



MAS Moravský kras



MORAVSKÝ KRAS JINAK

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území
MAS Moravský kras z.s. pro období 2014 – 2020



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUĆNOSTI

Strategie je financována Evropskou unií a
státním rozpočtem ČR prostřednictvím
Operačního programu Technická pomoc.

OBSAH

| | |
|---|------------|
| 1. ANALYTICKÁ ČÁST..... | 3 |
| 1.1 Úvod | 4 |
| 1.2 Popis území a zdůvodnění výběru | 5 |
| 1.2.1 Základní informace o nositeli SCLLD..... | 5 |
| 1.2.2 Vymezení území | 5 |
| 1.2.3 Kulturní a historické souvislosti území | 9 |
| 1.2.4 Brněnská metropolitní oblast a Olomoucká aglomerace..... | 9 |
| 1.2.5 Popis místního partnerství | 11 |
| 1.2.6 Historie a zkušenosti místního partnerství..... | 11 |
| 1.3 Socioekonomická analýza..... | 15 |
| 1.3.1 Obyvatelstvo..... | 15 |
| 1.3.2 Ekonomika | 30 |
| 1.3.3 Sociální, zdravotní a vzdělávací infrastruktura..... | 54 |
| 1.3.4 Doprava a dopravní infrastruktura..... | 62 |
| 1.3.5 Životní prostředí a technická infrastruktura..... | 65 |
| 1.3.6 Přírodní a kulturní dědictví | 77 |
| 1.3.7 Spolupráce | 86 |
| 1.3.8 Rozvojový potenciál území | 88 |
| 1.4 Analýza názorů významných aktérů cílových skupin..... | 92 |
| 1.5 Analýza dotazníkového šetření MASMK..... | 94 |
| 1.6 Analýza komunitního plánování v obcích- kulaté stoly | 94 |
| 1.7 Analýza externích výzkumů a šetření | 95 |
| 1.7.1 Výzkum socioekonomických předpokladů cestovního ruchu | 95 |
| 1.7.2 Analýza dotazníkového šetření Jihomoravského kraje v obcích MASMK | 96 |
| 1.8 SWOT analýza | 96 |
| 1.8.1 Dílčí analýzy | 97 |
| 1.8.2 Souhrnná SWOT analýza | 104 |
| 1.9 Analýza problémů a potřeb | 106 |
| 1.9.1 Analýza problémů..... | 106 |
| 1.9.2 Analýza potřeb | 116 |
| 2. STRATEGICKÁ ČÁST..... | 119 |
| 2.1 Stanovení vize, strategických cílů, specifických cílů a opatření | 120 |
| 2.2 Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů | 193 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 2.3 | Vazba na strategické dokumenty | 198 |
| 2.4 | Akční plán | 204 |
| 2.5 | Vazba na horizontální téma | 252 |
| 3. | IMPLEMENTAČNÍ ČÁST | 256 |
| 3.1 | Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS..... | 257 |
| 3.1.1 | Popis postupů pro vyhlašování výzev, hodnocení a výběr projektů s uvedením plánované personální kapacity | 262 |
| 3.2 | Administrativní postupy | 262 |
| 3.3 | Realizační postupy..... | 267 |
| 3.3.1 | Kontrolní postupy..... | 269 |
| 3.4 | Popis animačních aktivit..... | 269 |
| 3.5 | Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce | 271 |
| 3.6 | Popis zvláštních opatření pro hodnocení SCLLD | 273 |
| 3.6.1 | Monitoring SCLLD | 273 |
| 3.6.2 | Evaluace SCLLD | 273 |
| 4. | PŘÍLOHY, ZKRATKY, ZDROJE | 278 |
| 4.1 | Použité zdroje | 279 |
| 4.2 | Seznam příloh | 280 |
| 4.3 | Seznam zkratek..... | 280 |

1. ANALYTICKÁ ČÁST



1.1 Úvod

SCLLD místní akční skupiny MAS Moravský kras z.s. (MASMK) **Moravský kras jinak** vychází z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, které vymezuje integrovaný přístup k územnímu rozvoji. Jeho realizace je popsána v Dohodě o partnerství mezi ČR a EU. SCLLD obsahuje veškeré výstupy a kapitoly v rozsahu požadovaném Metodickým pokynem pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014 – 2020 (MPIN) a člení se do 3 základních částí (analytická část, strategická část, implementační část). Struktura jednotlivých kapitol v SCLLD respektuje požadavky definované v MPIN. Vnitřní členění kapitol je částečně upravené, zpravidla rozšířené nebo podrobněji rozčleněné tak, aby vyhovovalo potřebám dokumentu.

SCLLD má charakter strategického dokumentu, ale s ohledem na její smysl a poslání je především realizačním dokumentem pro aplikaci CLLD jako nástroje regionální politiky EU pro programové období 2014-2020. MASMK působí v území, kde je velký potenciál rozvoje ekonomiky s vysokou přidanou hodnotou a inovativních produktů a služeb. Zároveň zde kromě MASMK nepůsobí žádný jiný subjekt, který by rozvoj celého území řešil mezisektorově se snahou o komplexnost a provázanost. Proto byl zvolen i název SLLD Moravský kras jinak.

SCLLD vychází z potřeb území a má ambici integrovanou formou využívat prostředky ESI fondů pro zajištění synergického dopadu investic realizovaných v rámci těchto nástrojů. SCLLD naplňuje cíle a závazné ukazatele programů ESI fondů, z nichž je financována, a vychází ze specifických potřeb a rozvojového potenciálu území.

Při přípravě SCLLD byl využit partnerský přístup. Do přípravy byli zapojeni všichni relevantní partneři v daném území. Budoucí projekty realizované v rámci SCLLD mají z pohledu územního zacílení plánovaných intervencí velký potenciál pro vytváření synergí a komplementarit.

Tabulka č. 1: Základní údaje o SCLLD

| | |
|--|---|
| Název | Moravský kras jinak Strategie komunitně vedeného místního rozvoje území MAS Moravský kras z.s. pro období 2014 – 2020 |
| Nositel | MAS Moravský kras z. s. |
| Přehled členů týmu pro přípravu a zpracování SCLLD | |
| Zaměstnanci kanceláře MAS | Ing. Jozef Jančo Ing. Ing. Petr Revenda Ing. Michaela Pokorná, PhD. Ing. Oldřich Sklenář Jana Koudelková, DiS. Ing. Hana Zouharová Mgr. Michal Bajgart Bc. Michaela Smíšková |
| Externí spolupracovníci | Silvia Pápaiová Ing. Mária Ház Ing. Jaroslav Pražan RNDr. Lajos Tuba Ing. Ľudovít Kovács Mgr. Miloslav Delín Ing. Klára Kučerová |
| Pracovní skupiny | http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/pracovni-skupiny/ |
| Veřejnost- kulaté stoly | http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/kulate-stoly/ |
| Veřejnost- veřejná projednávání | http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/verejna-projednavani-/ |
| Veřejnost- aktéři z cílových skupin SCLLD | http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/rizene-rozhovory/ |
| Veřejnost-blog | http://strategie.mas-moravsky-kras.cz/ |

1.2 Popis území a zdůvodnění výběru

1.2.1 Základní informace o nositeli SCLLD

| | |
|-------------------------------------|--|
| Identifikace žadatele | MAS Moravský kras z.s. |
| Právní forma | Zapsaný spolek |
| IČ | 27028992 |
| Adresa sídla | 679 13 Sloup 221 |
| Internetové stránky | www.mas-moravsky-kras.cz |
| NUTS II. | Jihovýchod, Střední Morava |
| NUTS III. | Jihomoravský kraj, Olomoucký kraj |
| Předseda | Miloslav Novotný tel. 725 116 593, starosta@vavrinec.cz |
| Místopředseda | Ing. Alois Kunc tel. 724 187 402, aloiskunc@centrum.cz |
| Ředitel kanceláře, manažer SCLLD | Ing. Jozef Jančo tel. 739 042 933, jozef.janco@seznam.cz |
| Elektronická adresa | masmk@seznam.cz |

1.2.2 Vymezení území

Území MASMK je vymezeno v rozsahu 59 obcí o celkové rozloze 579,185 km² a celkové populační velikosti 72 387 obyvatel. Hlavní údaje o finálně vymezeném území jsou uvedeny v tabulce. Vymezení území je pak zachyceno v mapě.

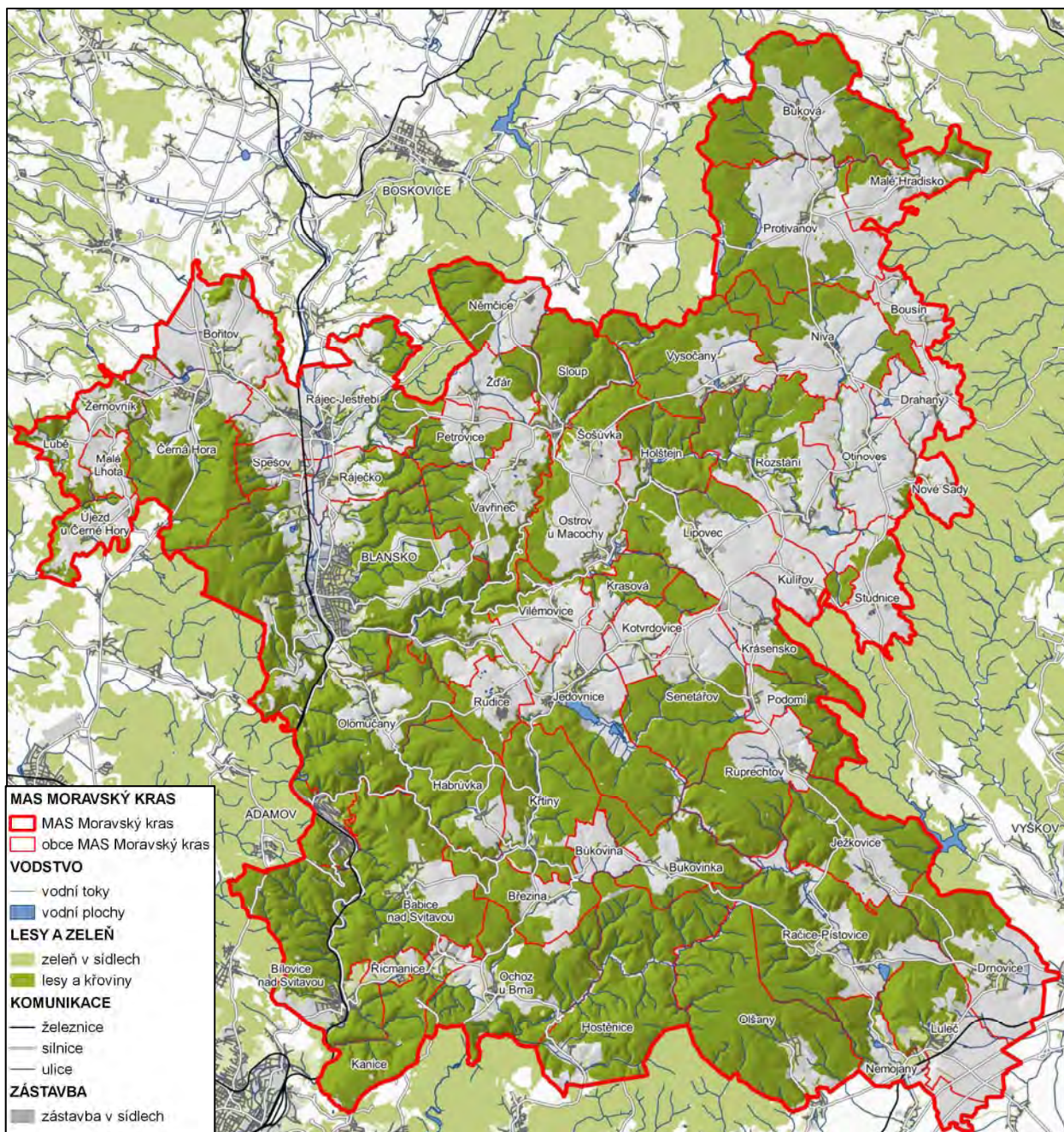
Tabulka č. 2: Hlavní údaje o území MASMK k 31. 12. 2014

| Název obce | Počet obyvatel (k 31.12. 2014) | Rozloha (ha) (k 31.12. 2014) | Kraj |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Adamov | 4 549 | 378,1 | Jihomoravský |
| Babice nad Svitavou | 1 141 | 1742,0 | Jihomoravský |
| Bílovice nad Svitavou | 3 585 | 1470,0 | Jihomoravský |
| Blansko | 20 800 | 4497,2 | Jihomoravský |
| Bořitov | 1 317 | 995,5 | Jihomoravský |
| Bousín | 141 | 342,0 | Olomoucký |
| Březina (dříve okres Blansko) | 956 | 683,2 | Jihomoravský |
| Buková | 318 | 1742,3 | Olomoucký |
| Bukovina | 371 | 273,2 | Jihomoravský |
| Bukovinka | 517 | 848,4 | Jihomoravský |
| Černá Hora | 2 064 | 1628,9 | Jihomoravský |
| Drahany | 531 | 617,4 | Olomoucký |
| Drnovice | 2 375 | 1197,9 | Jihomoravský |
| Habruška | 411 | 995,1 | Jihomoravský |
| Holštejn | 163 | 647,3 | Jihomoravský |
| Hostěnice | 695 | 2000,4 | Jihomoravský |
| Jedovnice | 2 763 | 1424,4 | Jihomoravský |
| Ježkovice | 375 | 1169,5 | Jihomoravský |
| Kanice | 903 | 821,3 | Jihomoravský |
| Kotvrdovice | 900 | 557,9 | Jihomoravský |
| Krásensko | 413 | 725,7 | Jihomoravský |

| | | | |
|--------------------|--------|---------|--------------|
| Krasová | 348 | 406,9 | Jihomoravský |
| Křtiny | 808 | 1117,7 | Jihomoravský |
| Kulířov | 178 | 341,6 | Jihomoravský |
| Lipovec | 1 103 | 1154,8 | Jihomoravský |
| Lubě | 96 | 353,2 | Jihomoravský |
| Luleč | 843 | 1088,6 | Jihomoravský |
| Malá Lhota | 135 | 263,5 | Jihomoravský |
| Malé Hradisko | 374 | 679,7 | Olomoucký |
| Němčice | 429 | 738,7 | Jihomoravský |
| Nemojany | 682 | 601,2 | Jihomoravský |
| Niva | 336 | 1340,0 | Olomoucký |
| Nové Sady | 105 | 242,2 | Jihomoravský |
| Ochoz u Brna | 1 318 | 1454,3 | Jihomoravský |
| Olomučany | 1 017 | 1513,3 | Jihomoravský |
| Olsany | 575 | 1870,5 | Jihomoravský |
| Ostrov u Macochy | 1 112 | 882,4 | Jihomoravský |
| Otinoves | 289 | 952,9 | Olomoucký |
| Petrovice | 627 | 499,9 | Jihomoravský |
| Podomí | 418 | 545,6 | Jihomoravský |
| Protivanov | 1 010 | 1882,4 | Olomoucký |
| Račice-Pístovice | 1 171 | 1886,3 | Jihomoravský |
| Rájec-Jestřebí | 3 662 | 1566,1 | Jihomoravský |
| Ráječko | 1 304 | 501,1 | Jihomoravský |
| Rozstání | 654 | 1655,8 | Olomoucký |
| Rudice | 943 | 495,5 | Jihomoravský |
| Ruprechtov | 594 | 1147,4 | Jihomoravský |
| Řícmanice | 785 | 149,6 | Jihomoravský |
| Senetářov | 536 | 1384,0 | Jihomoravský |
| Sloup | 974 | 764,8 | Jihomoravský |
| Spešov | 656 | 330,9 | Jihomoravský |
| Studnice | 467 | 635,8 | Jihomoravský |
| Šošůvka | 690 | 512,5 | Jihomoravský |
| Újezd u Černé Hory | 260 | 449,6 | Jihomoravský |
| Vavřinec | 866 | 1220,3 | Jihomoravský |
| Vilémovice | 328 | 523,4 | Jihomoravský |
| Vysočany | 786 | 1211,8 | Jihomoravský |
| Žďár | 390 | 509,1 | Jihomoravský |
| Žernovník | 230 | 287,4 | Jihomoravský |
| Celkem | 72 387 | 57918,5 | |

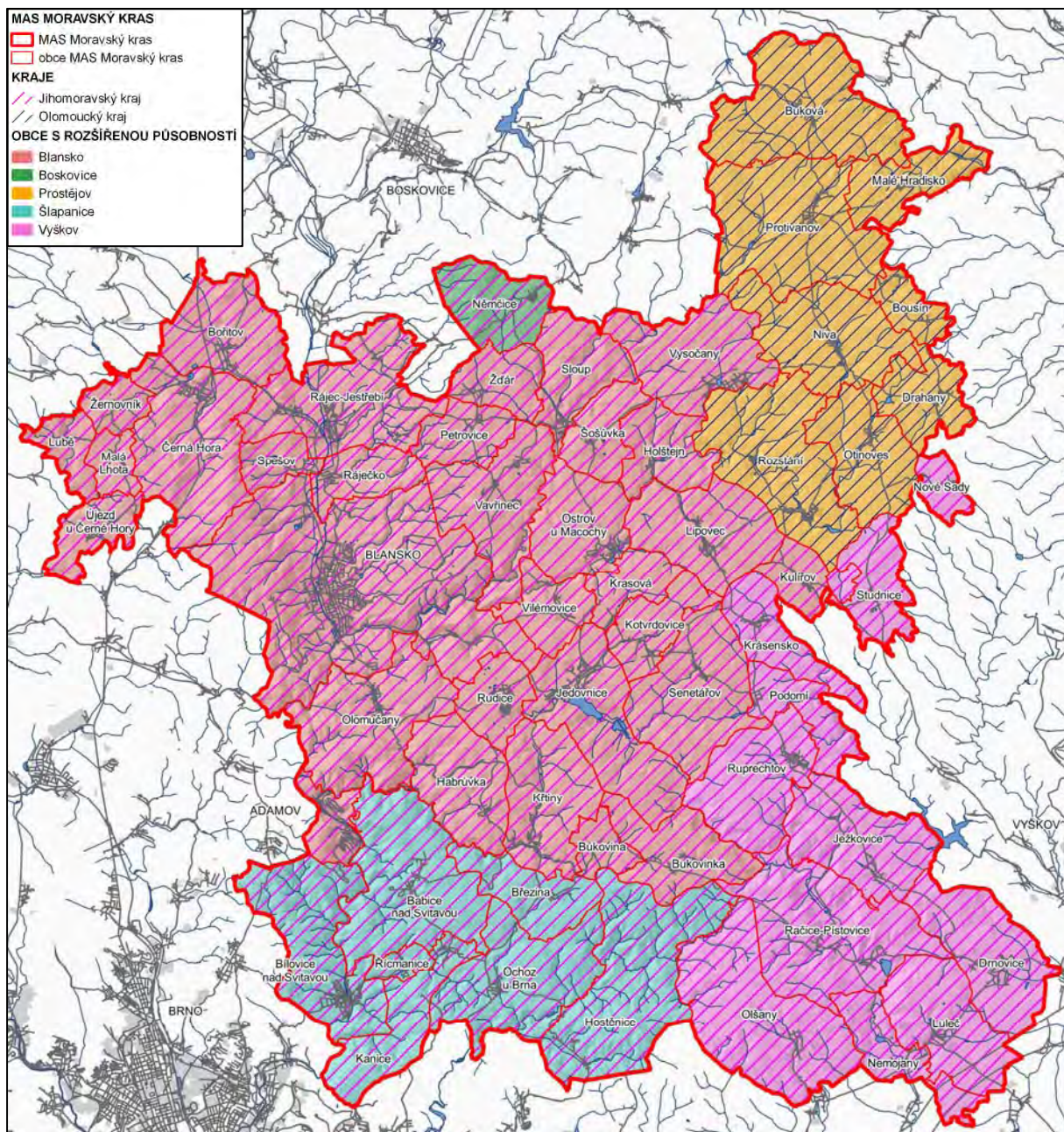
Zdroj: ČSÚ

Mapa č. 1: Území MASMK k 30. 6. 2015



Zdroj: Vlastní zpracování dat, 2015

Mapa č. 2: Správní obvody a územní příslušnost obcí MASMK k 30. 6. 2015



Zdroj: Vlastní zpracování dat

Území MASMK je konzistentní venkovská oblast, administrativně vymezená sousedícími katastry 54 obcí. Pověřenou obcí III. stupně jsou Blansko, Vyškov, Prostějov a Šlapanice. Kromě 1 města a 2 obcí jde o venkovské obce do 2000 obyvatel, poměr malých obcí do 500 obyvatel je 50%.

Dnešní vymezená území MASMK souvisí s přirozeným vývojem spolupráce podnikatelů, neziskových organizací a dalších subjektů, která se v tomto území rozvíjí od roku 2006. Nejdůležitějším mezníkem byla realizace projektu značení místních výrobků (začátek v květnu 2006), který spojil podnikatele a neziskové organizace.

V regionu se postupně rozvinula spolupráce na základě osobních vztahů mezi představiteli všech sektorů. Tím se začala rozšiřovat téma pro společné projekty a akce. Postupně se začaly připravovat i projekty na rozvoj cestovního ruchu a využití obnovitelných zdrojů energie. Území je spojováno v současnosti společnými zájmy obcí a obyvatel, kteří jsou schopni domluvit se na řešení společných problémů. Úspěšnost spolupráce motivovala obyvatele a další subjekty k rozvíjení společných aktivit a společných projektů.

Území MASMK spojují obdobné podmínky (přírodní, historické, ekonomické, poloha v blízkosti brněnské metropole i význačných okresních měst, srovnatelná úroveň občansko-technického

vybavení, atraktivní krajina), ale i v základním nasměrování svého rozvoje. Dále i obdobné problémy, ať už je to špatný stav komunikací, odliv mladých lidí do měst, stárnutí populace, nedostatečná propagace oblasti navenek nebo například širší problém nedostatečného zapojení veřejnosti do dění v obcích. MASMK je prostorem pro sdílení zkušeností, společné vzdělávání, společné záměry.

Obce se zapojili do MAS zejména z důvodů vzájemné výměny informací a zkušeností, společného postupu při vyjednávání, koordinace rozvojových činností, zajištění veřejných služeb a realizace rozvojových projektů, koordinace využívání stávajících možností venkovské turistiky a vytvořením podmínek pro její další rozvoj. Větší množství úhlů pohledu vyjednávání svým způsobem částečně komplikuje, ale právě rozmanitost členů MASMK je pro optimální přístup k rozvoji území MASMK a pro výběr skutečně důležitých cílů přínosem.

1.2.3 Kulturní a historické souvislosti území

První doklady o osídlení území MASMK jsou již od starší doby kamenné (asi před 100 000 lety). Z tohoto období pochází nejstarší doklad osídlení - čelist neandrtálce z jeskyně Švédský stůl a část čelisti z jeskyně Kůlna a kamenné nástroje z Bořitova. V okolí Bořitova byly nalezeny i stopy všech archeologických kultur ve střední Evropě až po keltské a slovanské osídlení.

Ve středověku docházelo k postupnému zahušťování osídlení. Hlavním kolonizátorem území MASMK bylo olomoucké biskupství, ale i světští feudálové. Ze starých slovanských osad vznikají první města (např. Blansko – první zmínka 1136), při obchodních cestách a poblíž těžby železné rudy i hrady. Rychle se rozvíjí i výroba, kromě dobývání železnorudných ložisek a tavřen rudy se v oblasti pádí vápno, dřevo se v milířích zpracovává na dřevěné uhlí, rozšiřuje se obchod.

Po roce 1775 bylo povinné zřizování triviálních škol ve všech městech s farními a filiálními kostely. Síť obecních škol byla v podstatě vybudována do konce 1. pol. 19. století. Zesílila úloha obecních úřadů, školy se dostaly z pravomoci církve. Výstavba školských budov vrcholila na přelomu 19. a 20. století. První měšťanská škola byla zřízena v Blansku v roce 1804. Ve druhé polovině 19. století došlo k oživení spolkové činnosti - na venkově působily ochotnické spolky a čtenářské spolky, začalo se rozvíjet sokolské hnutí.

Geologická rozmanitost území Moravského krasu umožňovala již od pravěku intenzivní využívání nerostného bohatství. Těžba nerostných surovin v Moravském krasu sehrála důležitou roli v historii průmyslu Blanenska. Jednalo se zejména o těžbu železných rud, vápenců a slévárenských písků, která především v 19. století ovlivnila budování hutí, sléváren a strojírenských závodů. V 19. století také vrcholí produkce železa za použití nových výrobních metod, soustředěná hlavně do okolí Blanska, Adamova a Jedovnic.

Velký význam pro rozvoj měla výstavba železniční trati Brno - Česká Třebová - Praha, kterou v úseku Brno - Rájec stavěla v letech 1843 - 1849 italská firma Tallachini.

Na začátku 19. století většina území náležela rodu Lichtenštejnů, který území pozvedl po kulturní, společenské i ekonomické stránce. V území mu patřila 4 panství (Černá Hora, Boskovice, Plumlov a Pozořice). Dalším významným rodem byli Salmové s panstvími v Rájci a Blansku a Olomoucké arcibiskupství s panstvím ve Vyškově. Na části majetku arcibiskupství byl v r. 1936 zřízen vojenský výcvikový prostor, který je zde dodnes (Březina). Po roce 1850, kdy došlo ke zrušení vrchnostenské zprávy (panství) bylo ustanovenno hejtmanství v Boskovicích. K němu náležely tři soudní okresy - Blansko, Boskovice a Kunštát. Tato správní organizace až do roku 1949. Po tomto roce byly v obvodu současného okresu zřízeny dva okresy: Blansko a Boskovice. Poslední velká reorganizace proběhla v roce 1960, kdy byl zřízen okres Blansko.

Po vzniku Československa prožívá v území MASMK konjunkturu zejména železářství. Za II. světové války došlo k rozsáhlému vysídlení obyvatel Drahanské vrchoviny v souvislosti s rozšiřováním vojenského prostoru.

Státní silnice byly vybudovány zhruba do pol. 19. století. Okresní silnice byly budovány ve 2. pol. 19. století. Po II. sv. válce po kolektivizaci zemědělství došlo k postupné koncentraci zemědělské výroby.

Po roce 1976 došlo k realizaci síť tzv. střediskových obcí, byla vytipována střediska místního, obvodního a oblastního významu. Jak občanská vybavenost, tak další investice byly směrovány do těchto sídel.

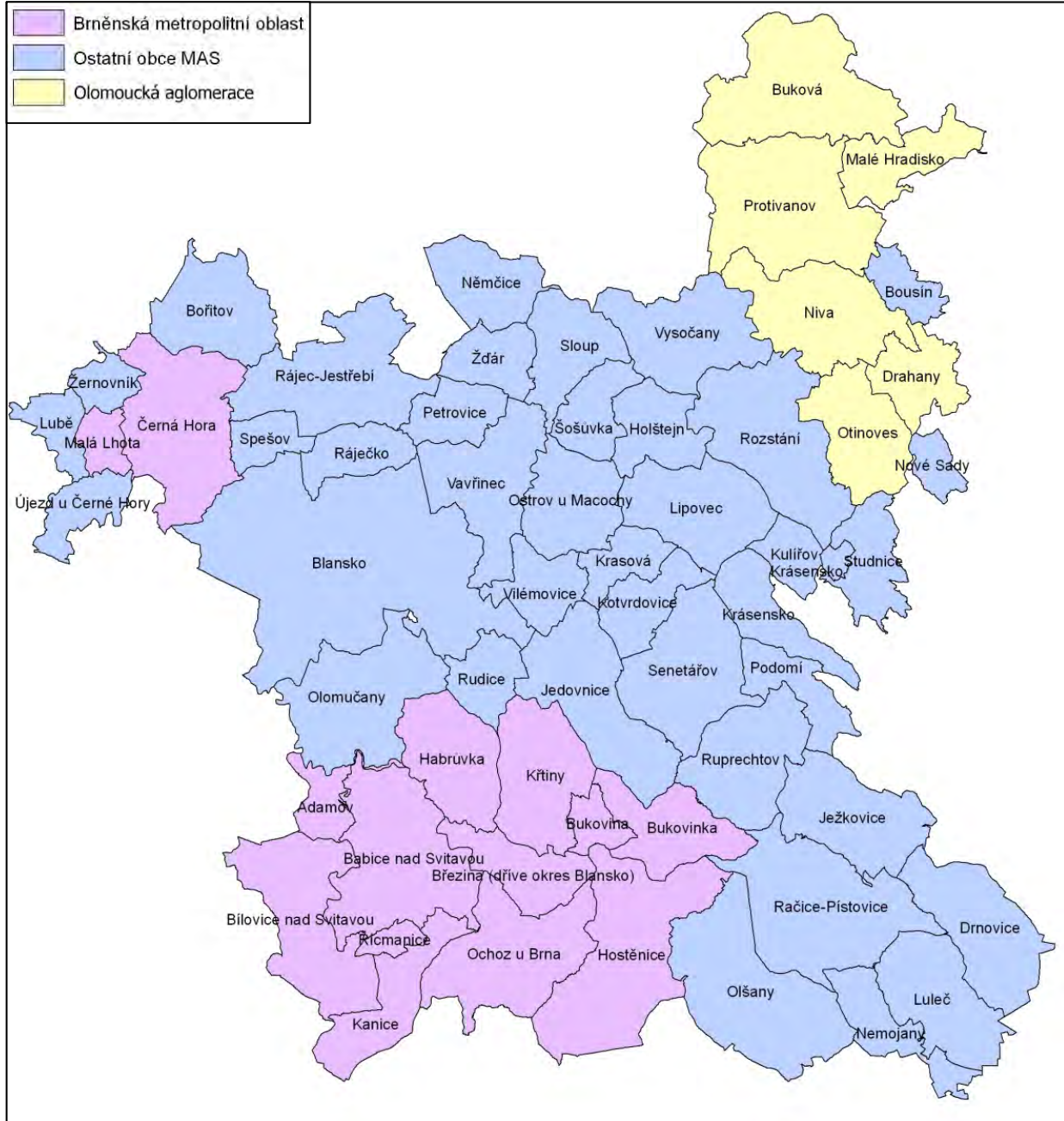
1.2.4 Brněnská metropolitní oblast a Olomoucká aglomerace

Dalším významným rozvojovým faktorem území MASMK je lokalizace a vlivy Brněnské metropolitní oblast (BMO) a Olomoucké aglomerace (OLA). Z území MASMK do nich zasahují následující obce: Adamov, Babice nad Svitavou, Bílovice nad Svitavou, Březina, Bukovina, Bukovinka, Černá Hora, Habrůvka, Hostěnice, Kanice, Křtiny, Malá Lhota, Ochoz u Brna, Říčmanice (36 % rozlohy MASMK, 28 % obyvatel MAS).

Stejně jako v ostatních metropolitních oblastech v České republice jsou i v BMO koncentrovány funkce nejvyššího řádu jako administrativa, finanční sektor, věda a výzkum, vysoké školství,

infrastruktura vyššího řádu a manažerské struktury. BMO má klíčový význam především z hlediska ekonomického růstu a mezinárodní konkurenční schopnosti.

Mapa č. 3: Obce MASMK zasahující do BMO a OLA na základě vymezení k 30. 6. 2015



Zdroj: Aplikace ArcGIS MASMK na základě pracovních verzí strategií ITI.

Díky blízkosti měst v území MASMK narůstá počet obyvatel (3 % za posledních 5 let). Nárůst počtu obyvatel i relativně nízká nezaměstnanost v obcích v blízkosti Brna (v periferních obcích je vyšší) je doprovázena relativně vysokou výjídkou za prací. To svědčí o tom, že region je přitažlivý zejména z hlediska kvality bydlení. Důvodem poměrně nízké míry nezaměstnanosti je i vzdělanostní struktura obyvatelstva s vysokým podílem osob se středoškolským a vysokoškolským vzděláním, které snáze získávají pracovní místa v nově vznikajících průmyslových podnicích a službách ve městech. Vysoká dojížďka za prací se negativně odráží v nižší míře využívání místních služeb (včetně vzdělávacích), nižším zapojení do komunitního života a v neposlední řadě i v nárůstu individuální dopravy se všemi negativními důsledky na životní prostředí.

Fakt, že se oblast nachází v přírodně cenném prostředí, předurčuje region k tomu, aby rozvíjel ekonomické aktivity v souladu s ochranou životního prostředí. Trvalá udržitelnost je základním

předpokladem rozvoje venkova a není jenom otázkou zachování přírodních zdrojů. Je to otázka způsobu zemědělství, lesnictví a péče o krajину, které zahrnují pečlivé a odpovědné zacházení s půdou, vodou, zachování biodiverzity apod. Stejně tak významné je i zabezpečení sociální soudržnosti a dlouhotrvající životaschopnosti místní ekonomiky.

1.2.5 Popis místního partnerství

Místní akční skupinu tvoří partneři, tedy právnické a fyzické osoby soukromého i veřejného sektoru, kteří jsou jejími členy. Poměr zástupců členů veřejného a soukromého sektoru v místní akční skupině musí být vždy maximálně 49 % zástupců z veřejného sektoru (obce, kraje, státní organizace a orgány a jimi zřízené příspěvkové a jiné organizace), alespoň 51 % zástupců ze soukromého sektoru (nestátní neziskové organizace, podnikatelské subjekty, fyzické osoby). Žádná ze zájmových skupin nesmí mít v rozhodovacích a kontrolních orgánech převahu.

MASMK vznikla na základě poptávky partnerů v regionu jako platforma pro rozvoj regionu a pro zkvalitnění spolupráce mezi jednotlivými partnery. Od MASMK všichni partneři dostávají poradenský servis při přípravě žádostí o finanční prostředky z různých fondů a grantů a zároveň MASMK iniciuje propojování jednotlivých projektů do funkčních celků. Na společných setkáních je právě tato koordinace tím nejdůležitějším.

MAS Moravský kras z.s. má v souladu se stanovami spolku a v návaznosti na strategii komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) definovány následující zájmové skupiny:

- Veřejná správa
- Vzdělávání
- Církve a náboženské společnosti
- Zemědělci a potravináři
- Nezemědělští podnikatelé
- Poskytovatelé služeb v cestovním ruchu
- Fyzické osoby nepodnikající
- Spolky

Zájmové skupiny vymezil Programový výbor spolku na své schůzi dne 24. 11. 2014. Programový výbor na své schůzi den 13. 1. 2015 specifikoval možnosti pro volbu zařazení do jednotlivých zájmových skupin následovně:

- Veřejná správa: obce, města, městyse, dobrovolné svazky obcí
- Vzdělávání: školy, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- Církve a náboženské společnosti: církve a náboženské společnosti registrované ministerstvem kultury
- Zemědělci a potravináři: právnické a fyzické osoby podnikající v zemědělství, potravinářství a výrobě krmiv a subjekty poskytující služby pro zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- Nezemědělští podnikatelé: právnické a fyzické osoby podnikající mimo zemědělství, potravinářství, výrobu krmiv a ubytovací a stravovací služby, provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu, provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí, provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
- Poskytovatelé služeb v cestovním ruchu: ubytovací a stravovací služby, provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu, provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí, provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
- Fyzické osoby nepodnikající: občané, kteří mají trvalé bydliště na území MAS.

Vymezení zájmových skupin odpovídá zaměření SCLLD a ve vztahu k zaměření SCLLD jsou zastoupeny všechny zájmové skupiny.

1.2.6 Historie a zkušenosti místního partnerství

První kontakty, které lze nazvat partnerskou spoluprací, lze datovat do roku 2005, kdy došlo k prvním společným setkáním mezi subjekty v regionu v rámci realizace projektů Českého svazu ochránců přírody ZO Ponikva Síť EVVO v Jihomoravském kraji a Síť návštěvnických a informačních center v CHKO ČR a projektu Implementace MA 21 v regionu Moravského krasu (nositel byl Spolek pro rozvoj venkova Moravský Kras). Hlavním směrem prohloubení další spolupráce byl cestovní ruch.

Postupem času bylo těmito aktivními osobami založeno občanské sdružení MAS Moravský kras. V květnu 2006 se konala ustavující valná hromada. Cílem bylo dát právní formu spolupráci směřující k rozvoji regionu. MASMK také podala žádost o dotaci na JMK na zpracování ISU. V tomto roce byla zahájena užší spolupráce s DSO Časnýř, který se na konci roku stal členem MAS.

V r. 2007 MAS zahájila jednání s možnými partnery, a to na základě dosavadní vzájemné spolupráce, a také oslovil další potenciální partnery, především z oblasti podnikání v cestovním ruchu. Partneři se dohodli na přípravě programu LEADER a na spolupráci v oblasti cestovního ruchu. Postupně se přidávali další zájemci (DSO Protivanovsko, DSO Černohorsko, DSO Drahanská vrchovina) Velkým úspěchem spolupráce v regionu byla realizace v roce 2007 realizace programu LEADER ČR. V rámci programu LEADER ČR byla v tomto roce MAS vybrána k realizaci a získala možnost rozdělit 2 522 500 Kč na investiční projekty a 250 000 Kč použít na administrativní náklady vlastní činnosti spojené s tímto programem. Následně bylo vybráno k realizaci 6 projektů.

Tabulka č. 3: Projekty podpořené v rámci programu Leader ČR 2007

| Název projektu | Žadatel | Přiznaná dotace v Kč |
|---|---------------------------|----------------------|
| Dobudování multifunkčního areálu kozí farmy | Eva Sedláková | 77500 |
| Lávka pro pěší přes přírodní závrt | Městys Ostrov u Macochy | 800000 |
| Pořízení víceúčelové komunální techniky v Račicích | Obec Račice-Pístovice | 700000 |
| Pořízení mulčovače v Krásensku | KOJÁL Krásensko, družstvo | 215000 |
| Malá pekárna v Pivovaru Černá Hora | Pivovar Černá Hora a.s. | 450000 |
| Informační a prodejní místo místních produktů ve Veselici | Obec Vavřinec | 280000 |
| Celkem | | 2522500 |

Zdroj: Vlastní data MASMK, 31. 12. 2007

V roce 2007 také probíhala aktualizace rozvojové strategie MASMK Otevíráme Moravský kras s cílem zapojit co nejširší spektrum partnerů, aktivních subjektů a jedinců, kteří chtějí pro region (a samozřejmě i pro své aktivity) investovat více než jen finanční prostředky (svůj čas a své myšlenky).

Při strategie se použila metoda komunitního plánování. Zvýšil se počet zaměstnanců na 3 a probíhala jejich školení, vzdělávání a zapojování do rozvoje regionu. Prohloubila se profesionalizace a zkvalitnily aktivity. Zahájila se realizace prvního projektu mezinárodní spolupráce From Estonia till Croatia: Intelligent Energy Saving Measures for Municipal housing in Central and Eastern European Countries. Nositelem projektu bylo Baltic Environmental Forum – Latvia (www.bef.lv), projekt byl realizován v rámci programu IEE http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html. Probíhalo i vzdělávání pro subjekty z území MASMK. Byly realizovány 2 vzdělávací projekty (Na venkově pro venkov – opatření III.3.1 PRV ČR 2007-2013 a Vzdělávání podnikatelů v zemědělství, potravinářství a lesnictví na modelových lokalitách- opatření I.3.1 PRV ČR 2007-2013).

V r. 2008 se připravoval strategický plán Leader Nové výzvy a nové příležitosti pro Moravský kras (SPL). Rok 2009 pak byl prvním rokem realizace. Celkový rozpočet SPL v období 2009–2014 byl 53 220 397 Kč, režijní výdaje MAS byly 7624333 Kč. V rámci SPL bylo zrealizováno 126 projektů.

Tabulka č. 4: Realizace Strategického plánu Leader Nové výzvy a nové příležitosti pro Moravský kras - podpořené projekty 2009-2014 podle let

| Podpořené projekty 2009-2014 podle let | | |
|--|----------------|------------------|
| Rok | Počet projektů | Přiznaná dotace |
| 2009 | 22 | 11 873 518,00 Kč |
| 2010 | 11 | 9 032 368,00 Kč |
| 2011 | 26 | 10 752 282,00 Kč |
| 2012 | 30 | 11 580 258,00 Kč |
| 2013 | 37 | 9 981 971,00 Kč |
| Celkem | 126 | 53 220 397,00 Kč |

Zdroj: Vlastní data MASMK, 30. 6. 2015

Tabulka č. 5: Realizace Strategického plánu Leader Nové výzvy a nové příležitosti pro Moravský kras podpořené projekty 2009-2014 podle Fichí

| Podpořené projekty podle Fichí | | |
|--|----------------|------------------|
| Fiche | Počet projektů | Přiznaná dotace |
| Fiche 1 - Příležitost pro objevy | 9 | 2 442 960,00 Kč |
| Fiche 2 - Příležitost pro dědictví | 29 | 12 426 257,00 Kč |
| Fiche 3 - Příležitost pro poznání | 15 | 5 790 260,00 Kč |
| Fiche 4 - Příležitost pro krajinu | 3 | 726 468,00 Kč |
| Fiche 5 - Příležitost pro podnikání | 10 | 3 754 653,00 Kč |
| Fiche 6 - Příležitost pro místní produkty | 6 | 3 684 634,00 Kč |
| Fiche 7 - Příležitost pro všechny generace | 28 | 13 770 520,00 Kč |
| Fiche 8 - Příležitost pro lesy | 5 | 2 216 069,00 Kč |
| Fiche 9 - Příležitost pro farmáře | 21 | 8 408 576,00 Kč |
| Celkem | 126 | 53 220 397,00 Kč |

Zdroj: Vlastní data MASMK, 30. 6. 2015

Cíle a priority byly sledovány po celé období realizace SPL 2007–2013. Priority stanovené v rámci SPL byly naplněvány. Závěrečné hodnocení SPL ukázalo, monitorovací indikátory jsou splněny, u poloviny došlo i k jejich překročení (tedy naše očekávání bylo nižší, než jsme nakonec dokázali naplnit).

V r. 2010 v rámci hodnocení ministerstva zemědělství a Státního zemědělského a intervenčního fondu byla MASMK zařazena mezi 10 nejlepších místních akčních skupin v republice, v roce 2011 se umístila v hodnocení na 1. místě a v r. 2012 na 2. místě.

MAS Moravský kras v období od svého vzniku v roce 2006 zrealizovala 26 vlastních projektů za 27 475 333 Kč s finanční podporou z různých zdrojů (OP Nadnárodní spolupráce Střední Evropa, OP Přeshraniční spolupráce SR-ČR, Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření III.3.1, Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření I.3.1, Program Evropské komise Intelligent Energy Europe, Program rozvoje venkova CR 2007-2013, opatření IV.2.1, Finanční mechanismus EHPa Finanční mechanismus Norska atd.).

Tabulka č. 6: Přehled zrealizovaných projektů MAS Moravský kras z.s. od vzniku MASMK

| Rok | Název | Poskytovatel dotace | Dotace (Kč) |
|------|---|--|-------------|
| 2006 | Rozvojová strategie MAS Moravský kras | Jihomoravský kraj | 80 000 |
| 2007 | Značení místních produktů v regionu Moravský kras a okolí | Ministerstvo životního prostředí | 183 000 |
| 2007 | Tvorba vize komunity a trvale udržitelný cestovní ruch v rámci projektu Síť informačních center v CHKO ČR | Evropský sociální fond a státní rozpočet | 170 000 |
| 2007 | LEADER ČR 2007 | Ministerstvo zemědělství | 250 000 |
| 2007 | Na venkově pro venkov | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření III.3.1 | 432 000 |

| | | | |
|--------|---|--|------------|
| 2007 | Na venkově pro venkov | Ministerstvo životního prostředí | 210 000 |
| 2007 | Noviny Doma v Moravském krasu | Ministerstvo životního prostředí | 91 000 |
| 2007 | Vzdělávání podnikatelů v zemědělství, lesnictví a potravinářství na modelových lokalitách | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření I.3.1 | 864 000 |
| 2007 | From Estonia till Croatia: Intelligent Energy Saving Measures for Municipal housing in Central and Eastern European Countries (INTENSE) | Program Evropské komise Intelligent Energy Europe | 3 000 000 |
| 2008 | Rozvoj systému značení místních produktů v Moravském krasu | Ministerstvo životního prostředí | 221 000 |
| 2008 | Malý slovníček horáčtiny | Jihomoravský kraj | 50 000 |
| 2009 | Inteligentní opatření pro úspory energie na jižní Moravě | Jihomoravský kraj | 145 000 |
| 2009 | Nové výzvy a nové příležitosti pro Moravský kras (administrace strategického plánu, animace a provoz MAS) | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.1.1 | 7 624 333 |
| 2009 | Moravská brána do Evropy: Nové venkovské muzea a expozice | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1 500 000 |
| 2009 | Moravská brána do Evropy: Mapování technicko-historických památek na venkově | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1 200 000 |
| 2010 | Inteligentní opatření pro úspory energie v Moravském krasu | Ministerstvo pro místní rozvoj | 300 000 |
| 2010 | Moravská brána do Evropy: Zázemí pro činnost MAS a spolků na venkově | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 730 000 |
| 2010 | „Nacieszyć oczy, ciało i duszę - zintegrowana oferta przyjaznych dla środowiska produktów i usług turystycznych - Dolina Baryczy Poleca!“ | Finanční mechanismus EHPa Finanční mechanismus Norska | 55 000 |
| 2011 | Kras- naše společné dědictví | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1 200 000 |
| 2012 | Rozprávkové královstvo slimáka Kraska | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 760 000 |
| 2012 | Via Bohemica | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 690 000 |
| 2012 | Effecitive development of dispersed renewable energy in combination with conventional energy in Regions (ENERGYREGION) | OP Nadnárodní spolupráce Střední Evropa | 6 500 000 |
| 2012 | Spoločné zamúčené histórie - mlyny, obilie a miestne produkty v našich regiónoch | OP přeshraniční spolupráce Slovensko-ČR | 250 000 |
| 2013 | Lokální identita zeleně venkovských sídel | Projekt VaV (žadatel Výzkumný ústave Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, realizace výsadeb původních dřevin) | 70 000 |
| 2014 | Podpora vzniku strategie komunitně vedeného místního rozvoje pro území oravský kras z.s. | OP Technická pomoc | 750 000 |
| 2015 | MAS | Jihomoravský kraj | 150 000 |
| Celkem | | | 27 475 333 |

Zdroj: Vlastní data MASMK, 30. 6. 2015

Realizace programu LEADER nám ukázala možnosti, které nabízí partnerství. Naučila nás realizovat společné projekty a zvládnout administrativu s těmito projekty spojenou.

Koordinace spolupráce v regionu nám pomohla k hlubšímu porozumění potřeb partnerů v regionu. To, že se nám dařilo a daří úspěšně realizovat rozvojové projekty, s sebou přináší i zájem nových

potenciálních partnerů, kteří se zajímají o činnost místní akční skupiny a nabízejí své aktivity k začlenění do struktur činností MASMK. Důležitým úspěchem je užší spolupráce mezi jednotlivými subjekty ze všech sektorů. V průběhu procesu řízení jsme se naučili komunikovat během řešení s různými názory a hledat kompromisní řešení prospěšná pro všechny zúčastněné. Ne vždy se nám to dařilo, ale problémy vzniklé mnohdy neústupností některého z partnerů se podařilo vyřešit s trpělivostí a pozitivním přístupem ke každému jednajícímu. Nakonec se tedy ve většině případů našlo vhodné řešení a názory byly sjednoceny a využity.

V rámci spolupráce se podařilo iniciovat nová partnerství mezi sektory, u kterých v minulosti nebyla spolupráce myslitelná, a to především veřejného sektoru s podnikatelským.

Velmi intenzivním nasazením manažerů a jejich entusiasmem se podařilo zlepšit územní konkurenčeschopnost především v oblasti absorpční kapacity regionu, v oblasti nových nápadů a řešení, ve kterých se již pravidelně vyskytuje model partnerství jako samozřejmá součást.

Výsledky realizace projektů v rámci programu LEADER se nepočítají jen na peníze a akce. Díky nim se začal také zvyšovat počet partnerů, kteří se chtěli aktivně zapojit do spolupráce na rozvoji regionu.

Od r. 2012 začaly probíhat práce na přípravě SCLLD i s využitím zkušeností nabytých v předchozím období. Formou participativního plánování byly do přípravy zapojeny místní subjekty - členové i nečlenové MASMK, členové MASMK byli informováni o přípravě SCLLD, pracovní verze byly prezentovány a připomínkovány na veřejných jednáních v obcích a na internetu (www.mas-moravsky-kras.cz). K dopracování byly využity i výstupy projektů realizovaných MASMK a dále výstupy veřejných projednání SCLLD, diskusí v rámci realizace všech projektů MASMK a setkávání pracovních skupin. Při zpracování byla kombinována místní znalost, práce v terénu a expertní zkušenosť. Pracovní verze SCLLD byla konzultována i s externími odborníky v rámci ČR a SR.

1.3 Socioekonomická analýza

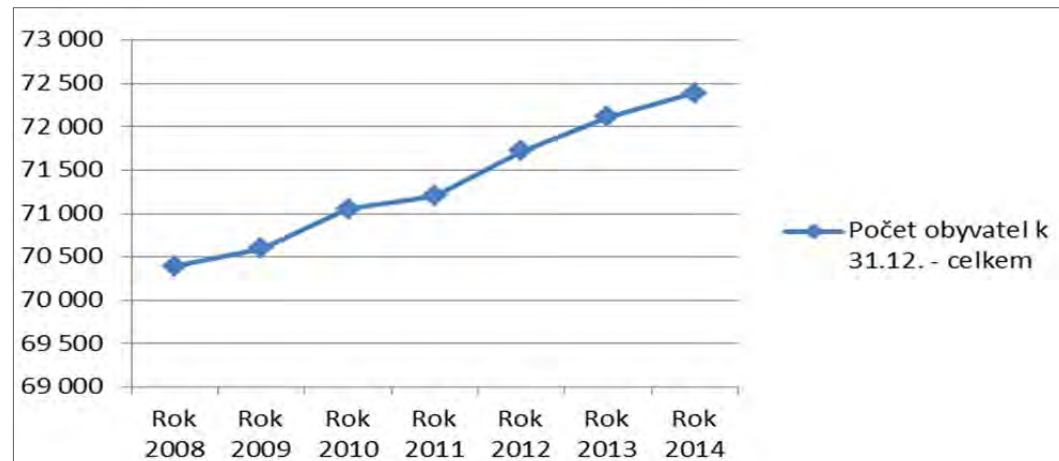
1.3.1 Obyvatelstvo

Demografická struktura obyvatelstva významně ovlivňuje socioekonomickou pozici MASMK v rámci ČR. Znalost současného stavu a vývojových trendů umožňuje plánovat v dlouhodobém horizontu a tím se připravit na nadcházející změny a minimalizovat případná špatná rozhodnutí. Populace je ovlivňována řadou trendů společných pro celou republiku (např. demografické stárnutí, proces suburbanizace atd.). Míra jejich vlivu je však závislá na pozici území v rámci republiky. V této kapitole je popsán populační vývoj území MASMK a jeho komponenty (přirozený přírůstek, přírůstek stěhováním) a složení obyvatelstva podle věku, vzdělání a národnosti. Tyto charakteristiky jsou srovnávány s Jihomoravským krajem a Českou republikou.

1.3.1.1 Vývoj počtu obyvatel

Od r. 2008 v území MASMK je mírně rostoucí trend počtu obyvatel, který přibližně odpovídá celkovému růstu populace v České republice.

Graf č. 1: Vývoj počtu obyvatel na území MASMK v rozmezí let 2008-2014



Zdroj: Data ČSÚ, vlastní zpracování dat.

V jednotlivých částech území jsou ale lokální rozdíly. Úbytek počtu obyvatel obce Buková, Nové Sady a Kulířov. Pozvolný, ale setrvávající nárůst počtu obyvatel naopak vykazují obce ležící v blízkosti

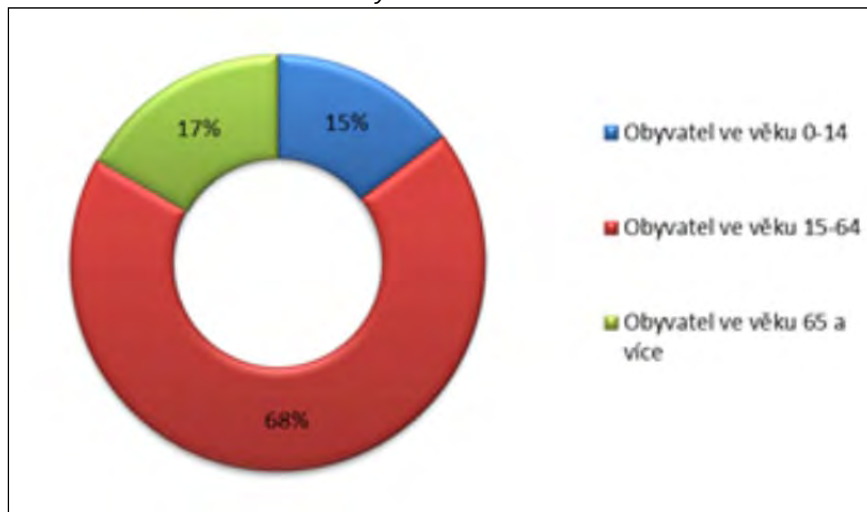
města Brna (typicky mikroregion Časnýř) nebo sídla ležící na železniční trati Česká Třebová – Brno či v blízkosti komunikace E43 spojující Svitavy s Brnem.

1.3.1.2 Věková struktura obyvatel

Dominující kategorií v rámci struktury obyvatelstva jsou lidé v produktivním věku. Území MASMK má pozitivní rozložení věkové struktury produktivního obyvatelstva, v níž dominují osoby ve věku 35-39 let, což může, v závislosti na trendu odsunu mateřství do pozdějšího období, indikovat potenciál dalšího rozvoje regionu z hlediska přirozeného přírůstku.

Průměrný věk je 41,5, přičemž nejvyšší hodnoty dosahují obyvatelé v obci Kulířov (50,2), nejnižší průměrný věk mají obyvatelé obce Bílovice nad Svitavou (36,6). Index stáří v roce 2011 dosáhl v Jihomoravském kraji hodnoty 116,1 (na 100 dětí připadalo 116,1 obyvatel starších 65 let), na území MASMK pak v průměru na 100 dětí připadalo 132 obyvatel kategorie nad 65 let.

Graf č. 2: Věková struktura obyvatelstva na území MASMK

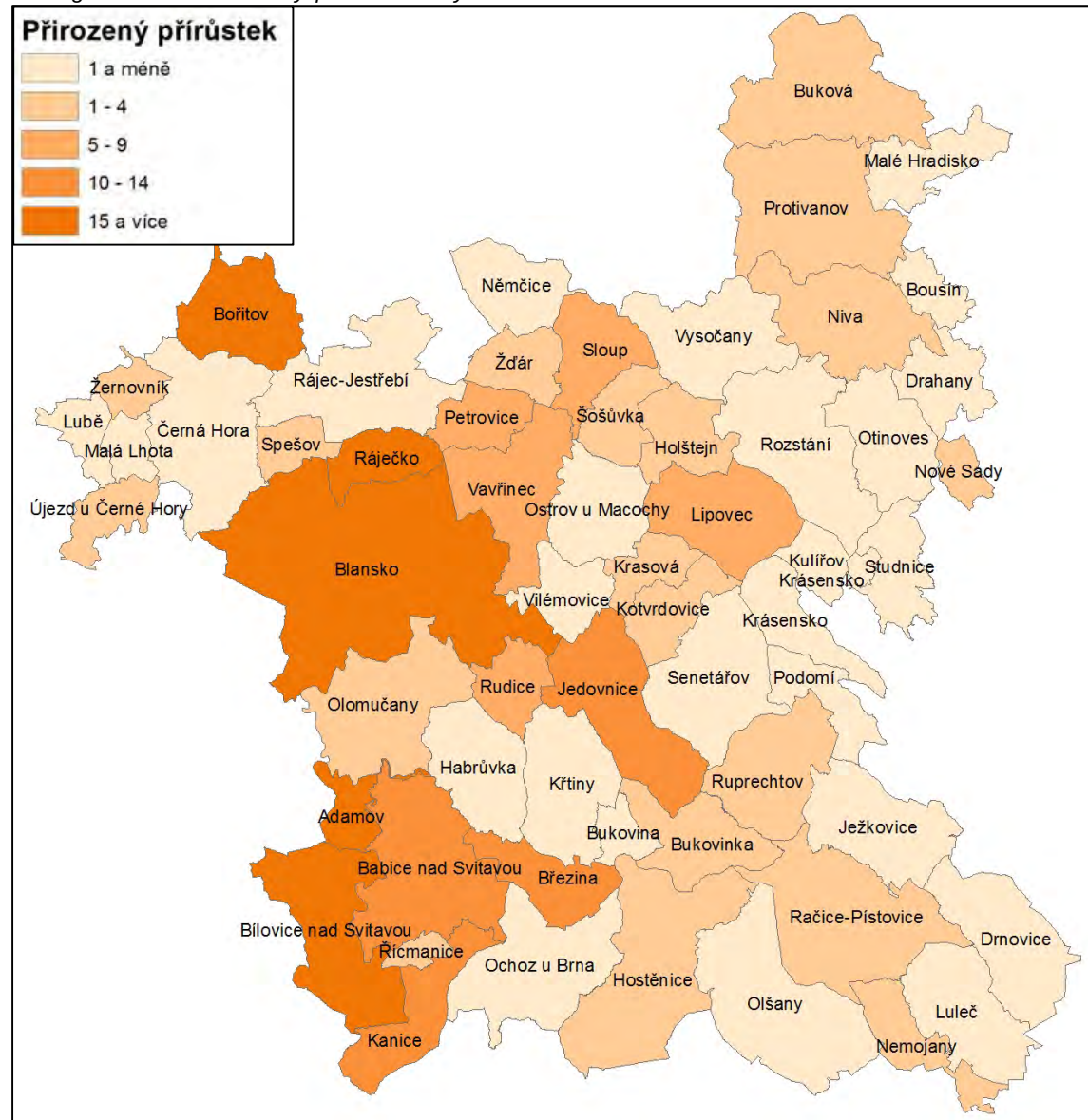


Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Vůbec nejhůř si z tohoto pohledu vedou obce Nové Sady s indexem stáří 700, Kulířov, kde počet obyvatel ve věku 0-14 let představuje asi čtvrtinu obyvatel ve věku vyšším než 65 let, a Holštejn. Naopak nejlépe si v ohledu stárnutí populace stojí obce Bílovice nad Svitavou, Kanice a Olšany.

Podle rodinného stavu převažují v obcích ženatí/dané, výjimkou je obec Petrovice, kde je podíl svobodných a ženatých/vdaných shodný (41 %), a obec Bukovina, v níž je zastoupení svobodných občanů v porovnání s občany ve sňatku vyšší o 1 procentní bod. Zajímavý je podíl rozvedených osob, který je nejvýraznější v Adamově, Blansku, Petrovicích a ve Křtinách. Rozvodové statistiky hovoří pozitivně pro Protivanov a malé obce jako je Buková, Malé Hradisko či Lubě.

Kartogram č. 1: Přirozený přírůstek obyvatel v území MASMK k 31. 12. 2014

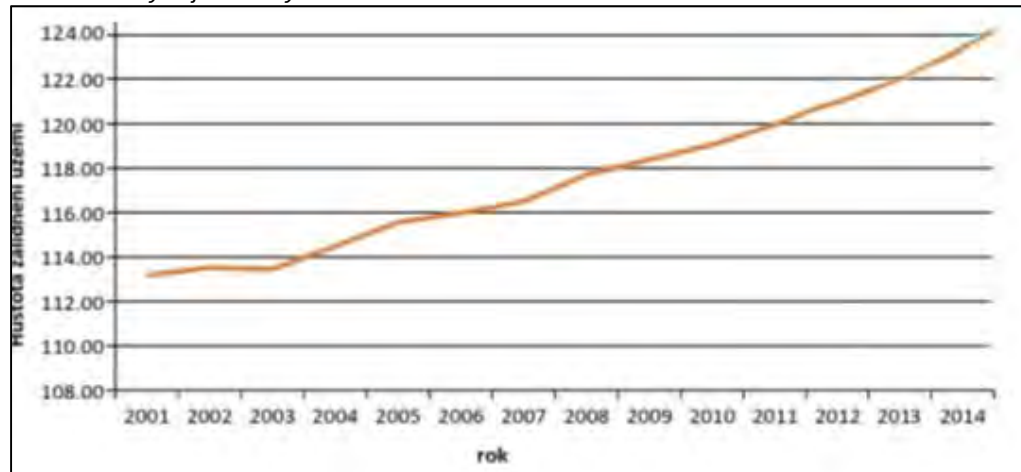


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

1.3.1.3 Hustota osídlení

Území MASMK v roce 2014 dosahuje průměrnou hustotu zalidnění 124 obyvatel na kilometr čtvereční, což je hranice mírně pod krajským i celorepublikovým průměrem. Hustota zalidnění na území stoupá, nejvíce obyvatel na kilometr čtvereční bydlí v Adamově, Blansku, Rájci-Jestřebí, Ráječku a obecně větších sídlech, jež jsou charakteristické existencí sídelních struktur typu řadových a panelových domů. Tato sídla spojuje dobrá dopravní infrastruktura a výhodná poloha ve směru na krajské město Brno. V menších obcích převládá venkovský charakter osídlení s převahou rodinných domů. Nízkou hustotou zalidnění se vyznačují obce Buková, Niva, Hostěnice, Holštejn, Ježkovice a Otinoves.

Graf č. 3: Vývoj hustoty osídlení území MASMK od roku 2001 do roku 2014



Zdroj: Data ČSÚ, vlastní zpracování dat.

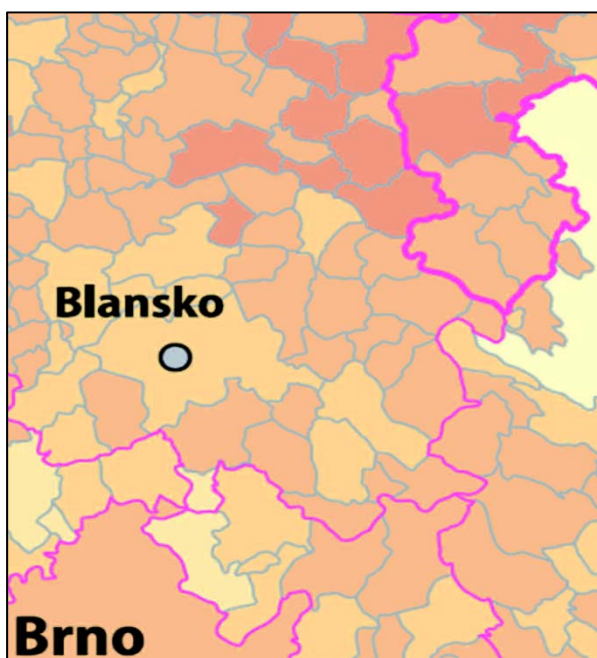
1.3.1.4 Územní stabilita obyvatelstva

Územní stabilita obyvatelstva (podíl osob, jež žijí v době sčítání ve stejné obci, ve které bydleli bezprostředně po narození z celkového počtu trvale bydlících obyvatel obce) je nejvyšší ve Vysočanech, Protivanově a Malém Hradisku. Naopak nejmenší je v Bílovcích nad Svitavou. V blízkosti větších sídel je větší fluktuace obyvatel, opačně je tomu v periferních obcích MASMK.

S rozvojem průmyslu v území MASMK nastala i změna v geografickém rozložení obyvatelstva a s tím související výskyt urbanizačních procesů. Projevila se zvláště zvýšenou koncentrací obyvatelstva do měst. V opačném směru se přesun obyvatelstva do měst projevil vylidňováním hlavně malých obcí do 200 obyvatel, kteří z venkovského prostoru odcházeli za pracovní příležitostí rozvíjejících se středisek. K největší změně došlo v průmyslových centrech Blansko a Adamov (přes 75 %) a výraznou změnu zaznamenaly i obce Jedovnice a Sloup. Nejmenší změnu vykazují malé obce jako je Habrůvka, Vilémovice, Bukovinka a Holštejn a dále podstatná část DSO Drahanská vrchovina (Ruprechtov, Ježkovice, Račice-Pístovice a Luleč). (Zdroj: *Atlas krajiny ČR*, 2010).

Obyvatelstvo ztrácejí zejména regionální centra a středně velká města. Obecně lépe jsou na tom v této souvislosti obce v okolí větších měst, přičemž platí, že čím větší město, tím významnější je suburbanizační efekt. Nejvyšší index vývoje počtu obyvatel je v obcích DSO Časnýř (Zdroj: *Statistická ročenka Jihomoravského kraje*, 2014).

Kartogram č. 2: Územní stabilita obyvatelstva MASMK

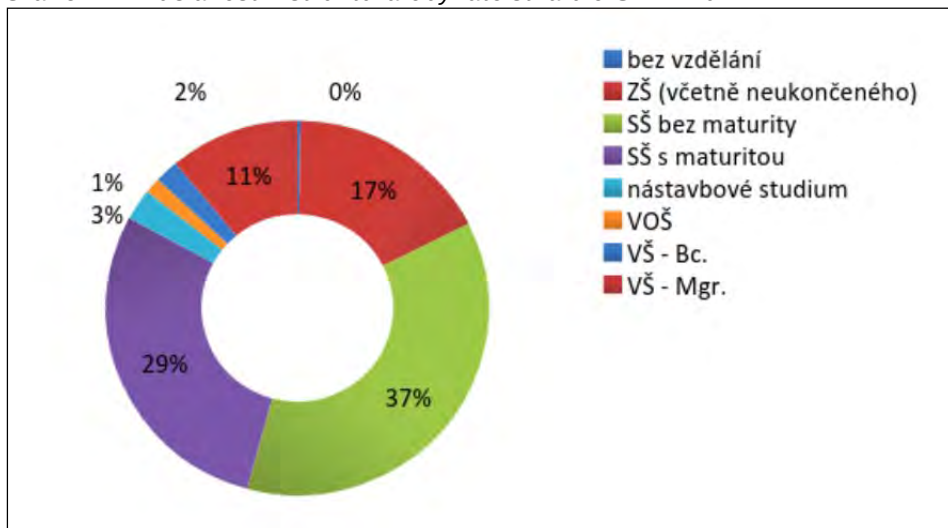


Zdroj: *Atlas krajiny ČR*, 2010

1.3.1.5 Vzdělanostní struktura obyvatel

Úroveň vzdělanosti na území MASMK je v souladu s celorepublikovým vývojem. Hlavním trendem je zvyšování vzdělávání v rovině vysokých škol, středních škol s maturitou a vyššího odborného vzdělávání, s čímž souvisí i narůstající zájem o dobré placenou pracovní pozici a naopak neuspokojená poptávka ze strany zaměstnavatelů po manuálních pracovnících a řemeslných profesích, jež postupně ztrácí na významu.

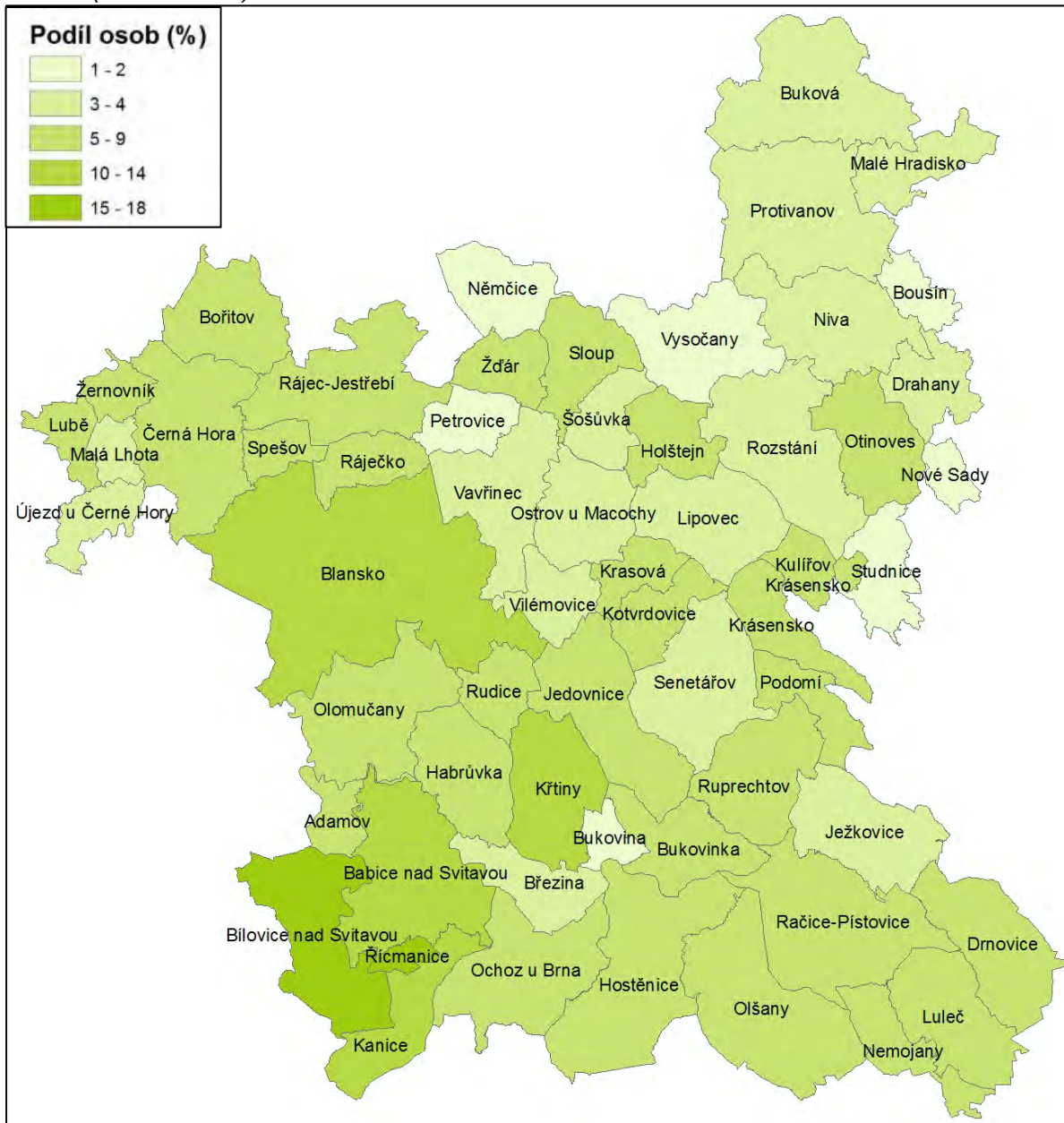
Graf č. 4: Vzdělanostní struktura obyvatelstva dle SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ, SLDB, 2011

Podíl osob starších 15 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním se projevuje zejména ve větších obcích, souvislost má však také již zmíněná dobrá dopravní dostupnost (železnice i silnice do Brna) a poloha některých obcí v bezprostřední blízkosti Brna. Dopravní faktor se však projevuje i v negativním slova smyslu, obce hůře dopravně obslužné zpravidla indikují nízký podíl vysokoškoláků a vysoký podíl občanů bez vzdělání nebo s dokončeným základním vzděláním (Němčice, DSO Drahanská vrchovina).

Kartogram č. 3: Podíl osob s dokončeným vysokoškolským vzděláním v jednotlivých obcích území MASMK (31. 12. 2014)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

1.3.1.6 Bydlení

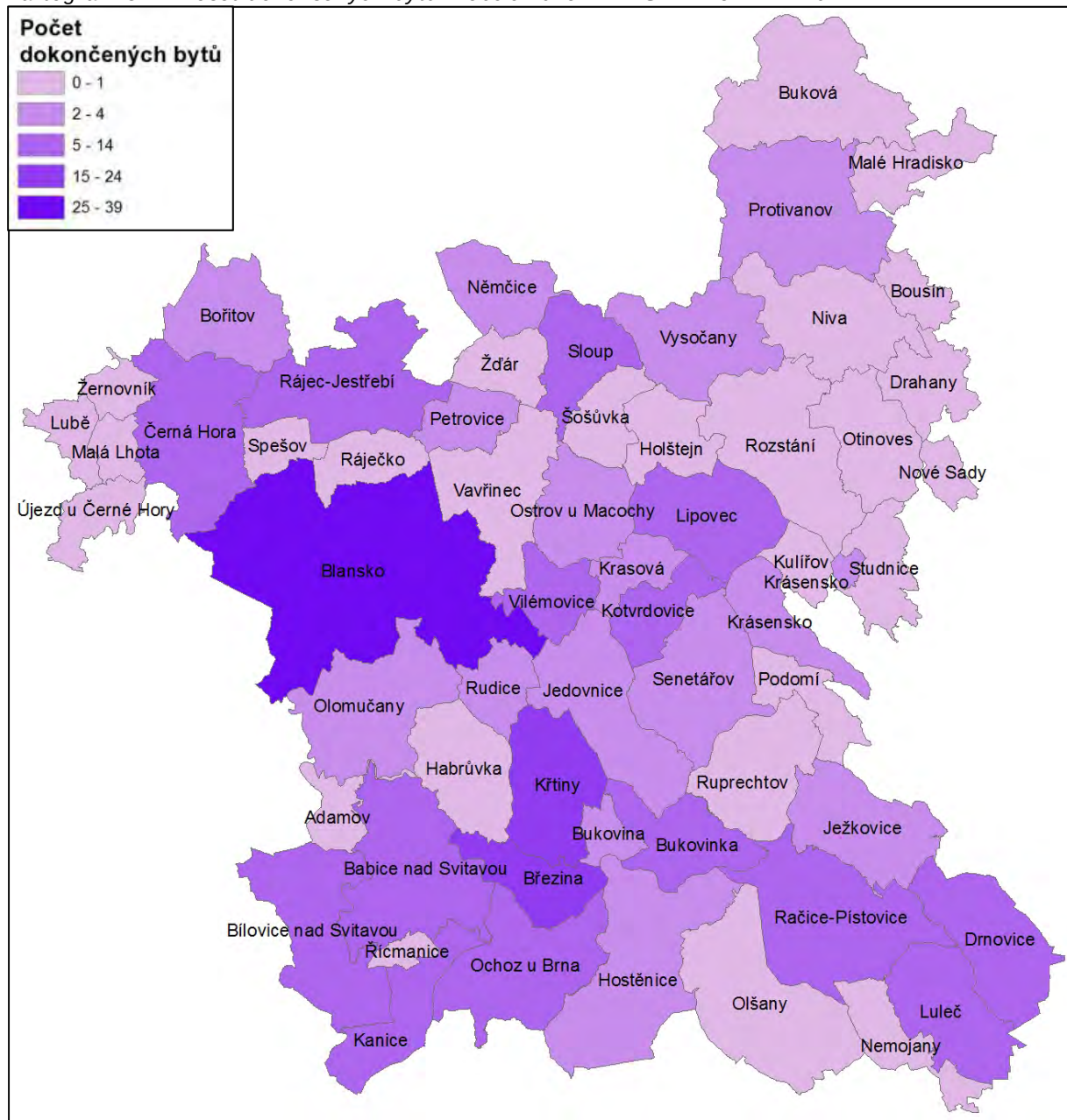
Míru atraktivity území i dynamiky vývoje v socioekonomické oblasti představuje bytová výstavba. Indikuje totiž nejen významné sociální aspekty, ale ovlivňuje také hospodářský rozvoj, určuje rozvoj sídel a populační vývoj. Na území MASMK bylo v letech 2001-2014 celkem 4 056 dokončených bytů v rodinných a bytových domech. Největší počet dokončených bytů byl v Blansku (912). Významný nárůst počtu dokončených bytů byl dále v obcích Bílovice nad Svitavou, Jedovnice, Kanice, Černá Hora a Adamov, které spojuje výhodná dopravní poloha vůči Brnu. Rozvoj bytové výstavby byl ale také v obcích Buková, Petrovice a Rájec-Jestřebí. Naopak nejméně se bytový fond rozvíjel ve východní části území (obce Bousín, Kulířov, Malé Hradisko, Nové Sady a Rozstání).

Přibývá spíše rodinných domů, což odpovídá venkovskému charakteru osídlení většiny území. Opačně je tomu ve větších městech (Blansko) nebo obcích (Bílovice nad Svitavou, Jedovnice), kde převažují bytové domy. Specifické jsou v tomto ohledu obec Petrovice, kde se v uplynulých letech postavily komplex bytových domů.

Největší počet trvale obydlených domů je v Blansku, Bíovicích nad Svitavou, Rájci-Jestřebí, Jedovnicích a Drnovicích. Největší procentuální podíl neobydlených bytů je v Malé Lhotě, Malém

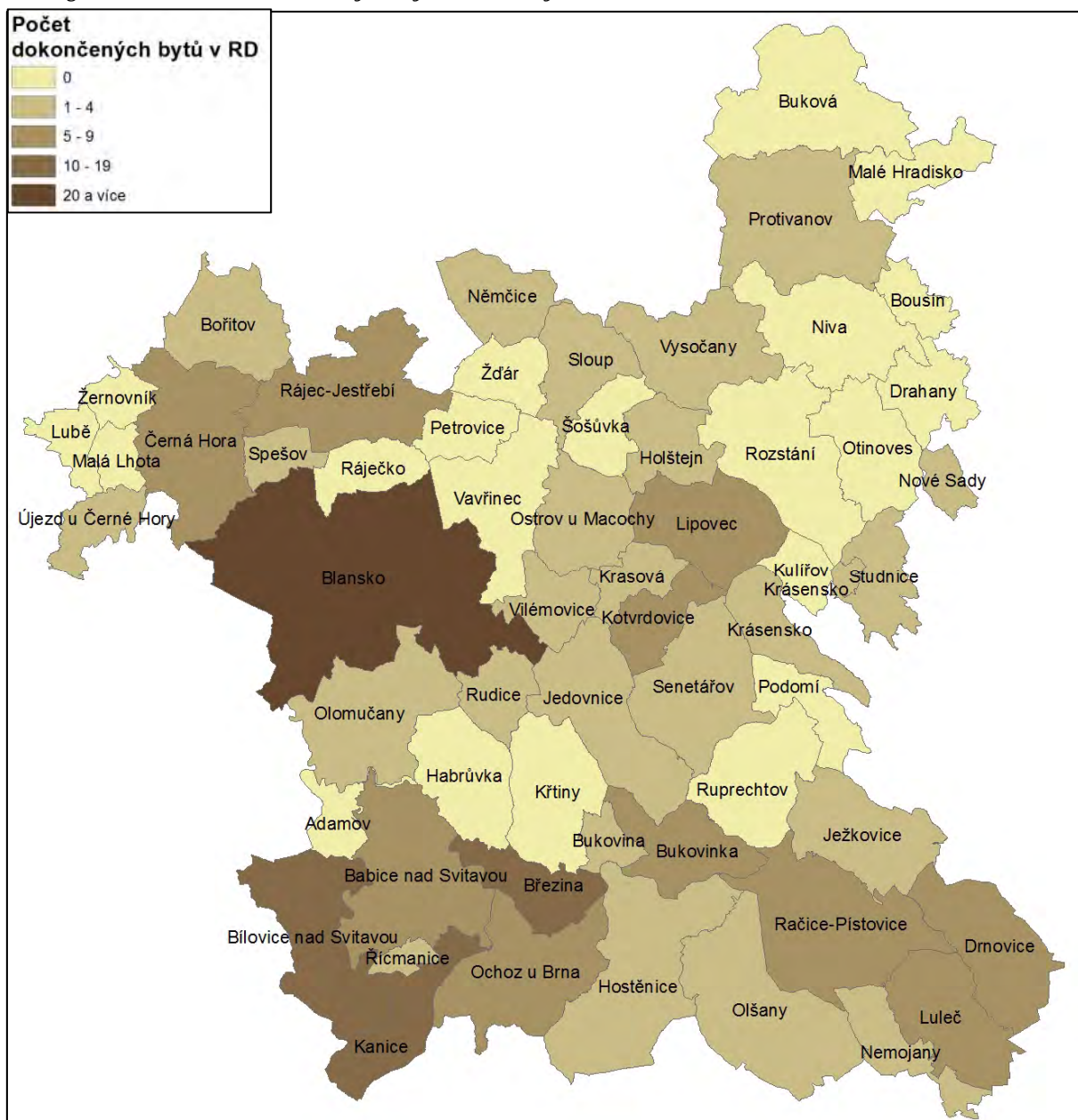
Hradisku, Bousíně a Nových Sadech, naopak nejmenší ve větších sídlech (Blansko, Adamov, Křtiny, Černá Hora, Ráječko a Bořitov). Největší podíl rekreačních bytů či bytů sloužící k rekreaci v neobydlených domech je v obcích Račice-Pístovice a Luleč. Nejmenší počet bytů sloužících k rekreaci je v obcích DSO Černohorsko a Časnýř.

Kartogram č. 4: Počet dokončených bytů v obcích území MASMK k 31. 12. 2014



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Kartogram č. 5: Počet dokončených bytů v rodinných domech v obcích území MASMK



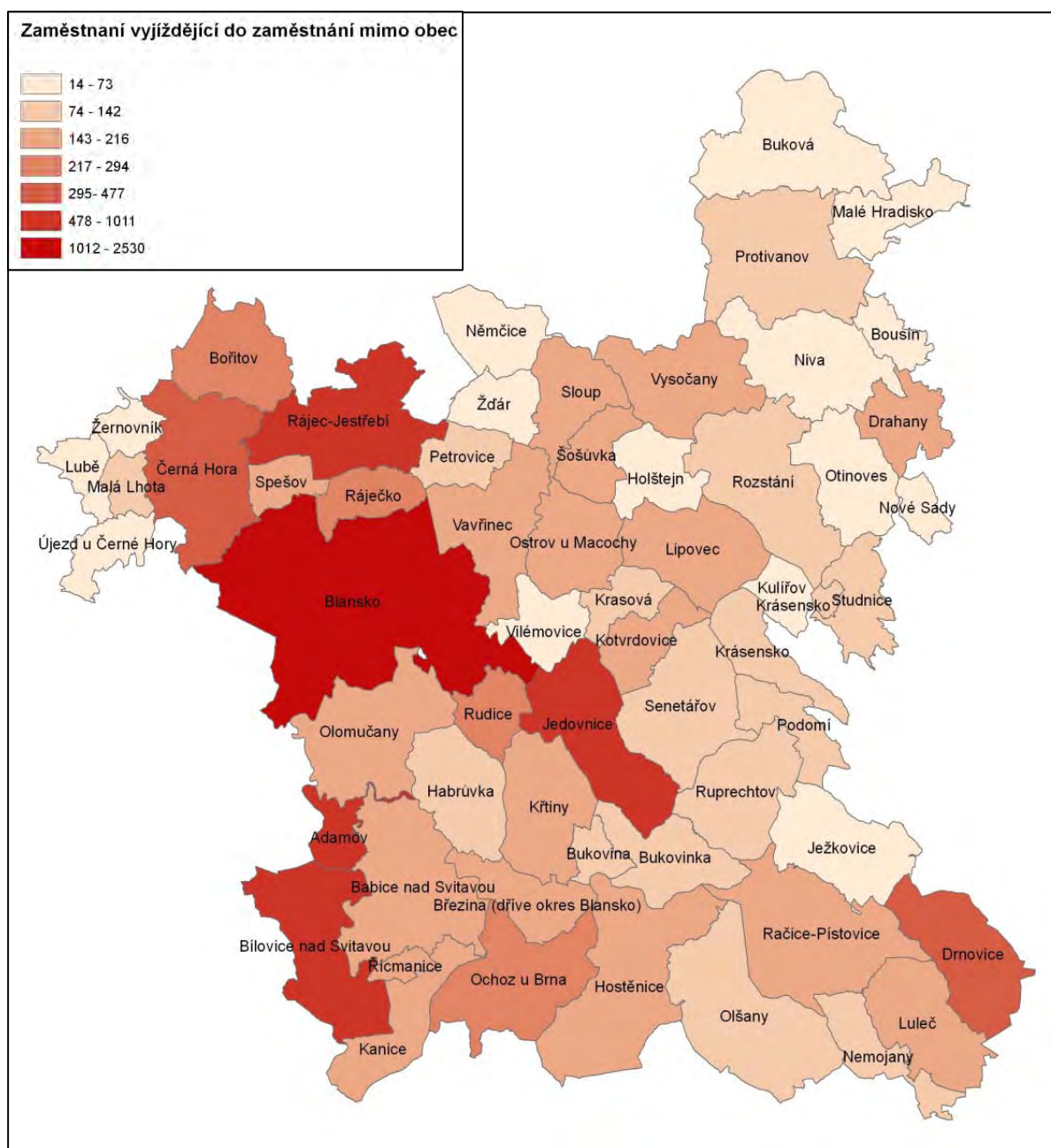
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Celková technická vybavenost bytů je na dobré úrovni. Pro území je typický vysoký stupeň rozdrobenosti venkovských sídel a značná role malých a středních měst. Města Blansko a Adamov jsou charakteristickými sídly panelového a řadového typu, na vesnicích převažují rodinné domy.

1.3.1.7 Dojízd'ka a vyjízd'ka za prací a do škol

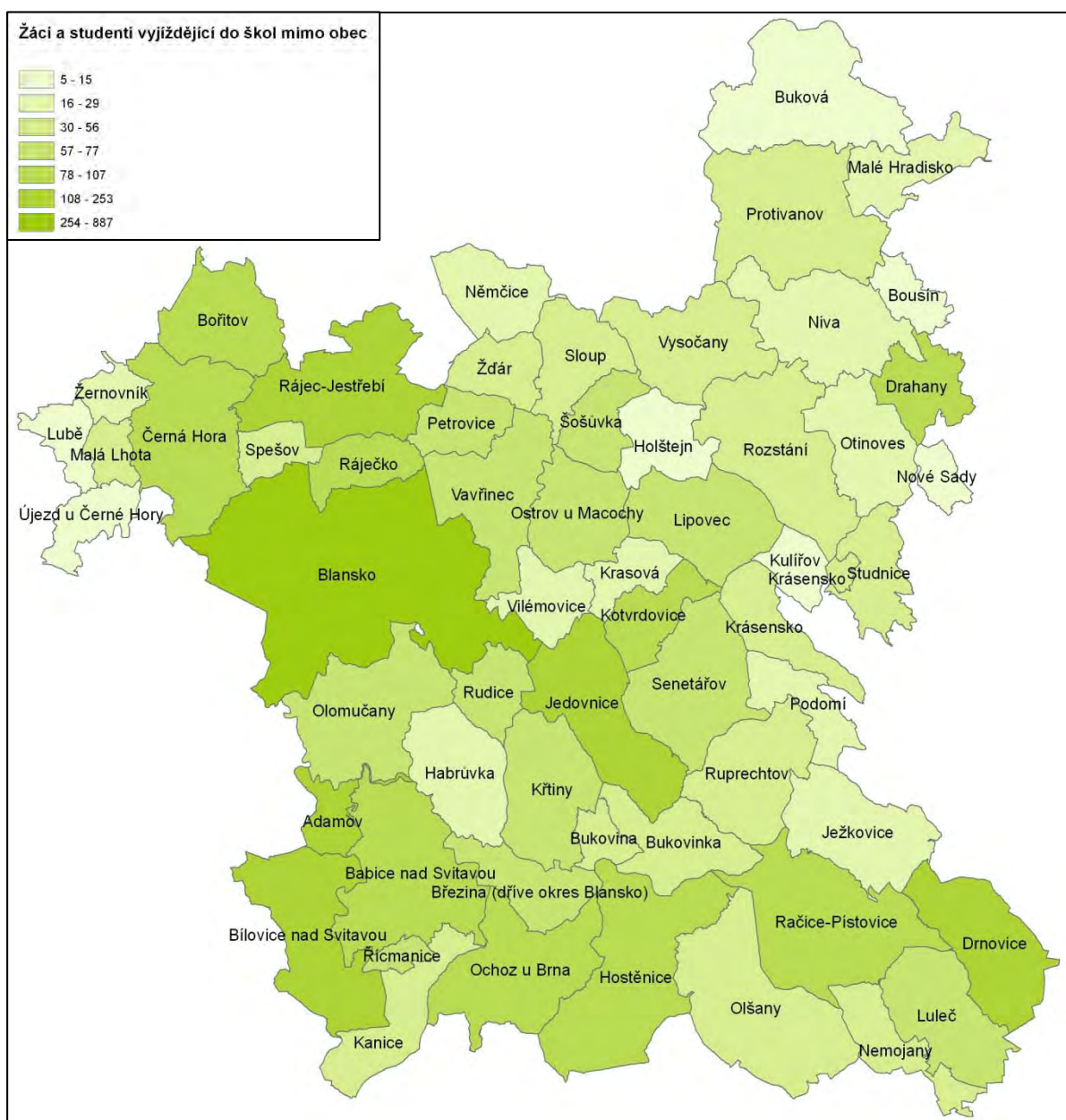
Data za dojíždku a vyjíždku za prací a do škol vycházejí z výsledků SLDB. Obce v těsné blízkosti Brna mají saldo dojíždky nejvíce záporné, protože velká část obyvatel (až 50 %) ve věku 15 až 64 let vyjíždí za prací z obce, a to převážně do Brna, které nabízí největší množství pracovních míst. V případě dojíždky do škol je také patrná dominance Brna jako hlavního centra. Lze předpokládat, že hlavním cílem jsou vysoké, případně střední školy na jeho území. Kladné saldo mají i jiná větší města a městyse (převážně centra ORP), kde se nacházejí střední školy (např. Blansko, Vyškov). Záporné saldo v okolí Brna je pak dáné především vlivem suburbanizace, kdy je dojíždka rodičů do centra často spojena se školní docházkou dětí.

Kartogram č. 6: Počet vyjíždějících do zaměstnání mimo obec v obcích území MASMK



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

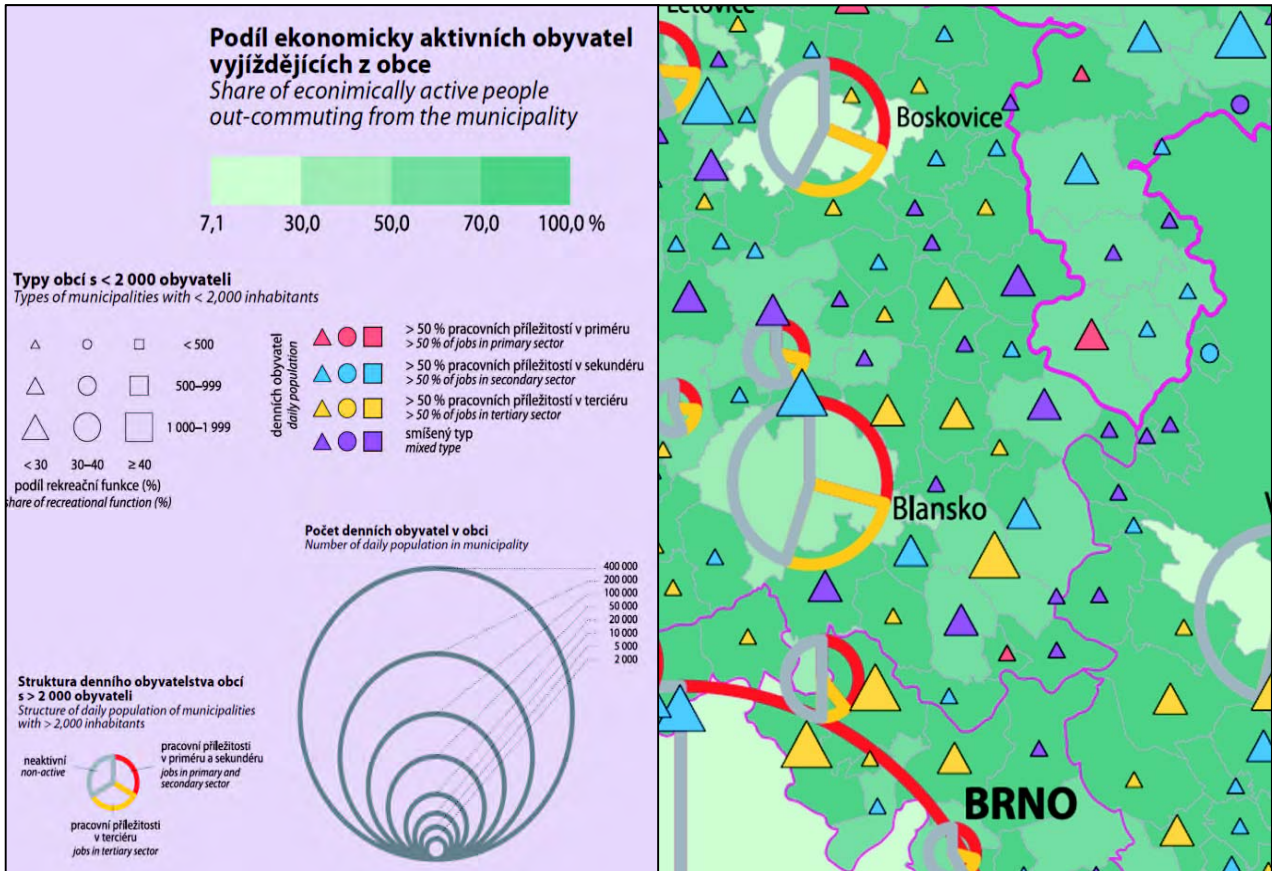
Kartogram č. 7: Počet žáků a studentů vyjíždějících mimo obec v obcích území MASMK



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Mapa funkčních typů obcí znázorňuje jak podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících z obce, tak rozložení ekonomické aktivity z hlediska základních sektorů ekonomiky. V souvislosti s první charakteristikou je logické, že podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících za prací je ve větších městech nízký. Také některé obce DSO Protivanovsko a DSO Drahanská vrchovina vykazují poměrně nízké procento vyjíždějících ekonomicky aktivních obyvatel. Z převážné části území MASMK pak lidé více vyjíždějí, do spádového Brna, Vyškova a Blanska. Co se týče distribuce ekonomické aktivity, nejméně je v území zastoupen sektor primární (Blansko, Bukovina a Rozstání), sekundér je nejvíce zastoupen v obcích Ráječko, Spešov, Němčice, Holštějn, Rudice, Březina, Podomí, Nové Sady a Senetářov. Více než 50 % pracovních příležitostí v terciéru pak nabízí obce Blansko, Bílovice nad Svitavou, Jedovnice, Ochoz u Brna, Račice-Pístovice, Drnovice, Vavřinec, Ostrov u Macochy, Sloup atd. Některé obce jsou se smíšeným typem pracovních příležitostí napříč hospodářskými odvětvími (Olomučany, Křtiny, Lipovec či Niva). V populačně největším Blansku je rozložení příležitostí v priméru a sekundéru přibližně srovnatelné s příležitostmi terciárního sektoru, pro obce Rájec-Jestřebí, Adamov a Černá Hora je typičtější mírná převaha primárního a sekundárního sektoru.

Mapa č. 4: Funkční typy obcí na území MASMK



Zdroj: Atlas krajiny ČR, 2010

1.3.1.8 Život v obcích

Z hlediska vybavenosti území kulturními zařízeními jsou v obcích zajištěny základní kulturní možnosti. Podle šetření MASMK v r. 2013 (http://www.mas-moravsky-kras.cz/create_file.php?id=1130) všechny obce disponují veřejnou knihovnou, obyvatelé území MASMK mohou vybírat z nabídky kin v Blansku, Drahanech, Jedovnicích, Malém Hradisku či ve Sloupě. Dvě třetiny obcí mají k dispozici kulturní domy.

Spolkový život v obcích je podpořen řadou společenských událostí, jichž je na území MASMK pořádáno velké množství. Nejčastěji se jedná o plesy, tanecní zábavy či diskotéky. Tento typ akcí mohou obyvatelé území navštívit více než 500 krát do roka, přičemž přibližně v polovině případů akci pořádá okresní město. Tradičně se organizují také trhy a pouť (111 za rok), náboženské akce (366 za rok) a jiné akce (přes 450 za rok). Ve většině obcí také přetrhávají kulturní tradice, například stavění a kácení máje či pálení čarodějníc.

Tabulka č. 7: Přehled tradičních akcí na území MAS MK

| Měsíc konání | Místo | Název akce | Charakter akce |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|--|
| březen | Zámek Rájec nad Svitavou | Výstava kamélií | prohlídka zámeckých skleníků a výstava kamélií |
| duben | Sloup | Pouť | pouť římskokatolické církve |
| duben | Černá Hora | Zahájení turistické sezóny | zábavné pivní slavnosti |
| květen | Josefovské údolí | Den parků | rekonstrukce historické tavby železné Rudy s doprovodnými akcemi |
| červen (květen) | Jedovnice | Závody motorových člunů | Grand prix ČR zařazená i do seriálu mistrovství Evropy a mistrovství světa |
| červen | Křtiny | Hlavní pouť | největší z několika tradičních pouť na nejvýznamnější poutní místo v regionu |

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------|--|
| červenec | Jedovnice | Street Dance Camp | mezinárodní setkání tanečníků stylu street dance |
| srpen (září) | Blansko a okolí | Půlmaraton Moravským krasem | tradiční sportovní událost |
| září | Černá Hora | Pivní pouť | zábavné pivní slavnosti |
| říjen | Jedovnice | Výlov rybníka Olšovec | |
| listopad | Blansko | Rajbas Outdoor Kotlík | Festival cestovatelských filmů s doprovodnými akcemi |
| listopad | Blansko | Vítání sv. Martina | tradiční kulturní akce |

Zdroj: Vlastní šetření, k 30. 6. 2015

Na území MASMK působí široká škála organizací (kulturní, sportovní, zájmové, ekologické, volnočasové), které významně ovlivňují dění v obcích i regionu samotném. Nejenom že část z nich sehrává význačnou roli v oblasti regionálního rozvoje, ale nezanedbatelným způsobem doplňují a obohacují nabídku volnočasových aktivit. Kromě chovatelských a zahrádkářských spolků se jedná zejména o působnost tradičních organizací Sokola a Orla a Sboru dobrovolných hasičů, který funguje ve všech obcích, kromě obcí Rozstání, Otinoves, Olšany, Nemojany, Němcice, Malá Lhota, Ježkovice, Drahany a Bousín. Setkat se můžeme také se specializovanými organizacemi, jako jsou mateřská centra, organizace věnující se práci s dětmi, myslivci, ekologická centra, jeskyňáři apod.).

Z celostátních zájmových sdružení pro děti a mládež dominují Junák – svaz skautů a skautek ČR (15 obcí a zvláštní jednotka Středisko ekologické výchovy Kaprálův mlýn) a zejména Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska.

1.3.1.9 Občanská vybavenost, služby v obcích a městech

Kromě knihoven a kulturních domů náleží do zařízení občanské vybavenosti také obchody s potravinami, jež jsou na území MASMK reprezentovány dostatečnou sítí – takovýto typ obchodního zařízení je součástí každé obce. Nabídka často jen základního sortimentu však přináší problém místním, jež musí za specializovanými typy obchodů cestovat do větší obce, která disponuje vyšší úrovní terciárních služeb. V témeř polovině obcí je možné využít poštovních služeb, obslužnost poštovními službami je dostačující. Třicet devět obcí poskytuje služby řemeslníků, existence pneuservisu a autoservisu je v území zastoupena v menší míře a je výsadou spíše velkých obcí. Slabinou nabídky služeb v regionu je nedostatečný servis pro turisty v podobě kempů, ubytovacích zařízení či půjčoven sportovních potřeb.

U dvou třetin obcí ve sledovaném území zůstává tradiční disciplínou fotbal. Fotbalové hřiště je v každé větší obci, nenachází se v obcích Březina, Buková, Bukovinka, Hostěnice, Kulířov, Lubě, Luleč, Malá Lhota, Nemojany, Nové Sady, Ruprechtov a Žernovník. Polovina obcí nabízí svým občanům využití nohejbalového hřiště, čtvrtina obcí se v rámci sportovního využití v obci zaměřuje na stolní tenis a asi ve třetině obcí jsou k dispozici tenisové kurty. Asi v desetině obcí je možné trávit volný čas v divadelním spolku, florbaletem nebo HC hokejem. Ojedinělý však není ani výskyt stále populárnějších víceúčelových hřišť, jež lze využít celkem v 31 obcích a lze tedy říci, že každá obec poskytuje alespoň jeden sportovní prostor. I z pohledu nejmenších občanů lze hovořit o kvalitní vybavenosti obcí, kromě Kulířova a Nových Sadů je v každé z nich dětské hřiště. Na území se nachází celkem 13 koupališ a bazénů, ležících v obcích Adamov, Blansko, Buková, Černá Hora, Jedovnice, Křtiny, Luleč, Ríčmanice, Sloup a Spešov. Sportovně využít se mohou obyvatelé území také v místních tělocvičnách, většinou provozovaných v rámci školních zařízení, nebo v ostatních zařízeních pro tělovýchovu, které má asi třetina obcí. V zimě je ve výše než třetině obcí k dispozici kluziště. Nedostatečné je vybavení obcí bankomaty resp. pobočkami bank.

1.3.1.10 Bezpečnost

Míra kriminality je jedním z klíčových ukazatelů kvality života na území MASMK. Z pohledu každodenního života občanů představuje jednu z nejproblematičtějších stránek sociálního života a do jisté míry tak může determinovat rozvoj území. Podle Analýzy kriminality Jihomoravského kraje na období 2013-2016 má nejmenší kriminalitou v přepočtu na počet obyvatel má okres Blansko (nadpoloviční většina z rozlohy a počtu obyvatel MASMK). Nejmenší podíl násilné a mravnostní trestné činnosti se vyskytuje opět v okrese Blansko. Nejvíce trestných činů v okrese Blansko jsou trestné činy obecné (asi 70 %), z toho nejčastějším druhem jsou prosté krádeže. Násilné činy participují na obecných trestných činech hodnotou zhruba 10 %.

K zamezení vzniku kriminální trestné činnosti slouží komplex opatření sociální prevence, situační prevence, včetně informování veřejnosti o možnostech ochrany před trestnou činností a pomoc obětem trestných činů. Preventivní aktivity, spočívající ve snížení míry a závažnosti trestné činnosti a zvýšení pocitu bezpečí občanů, jsou uskutečňovány na úrovni národní, regionální i lokální, a to

prostřednictvím veřejného sektoru i soukromé sféry (policie, soudy, zájmová sdružení občanů, církve, podnikatelské subjekty, jednotliví občané).

1.3.1.11 Sociální vyloučení

Podle „Analýzy sociálně vyloučených lokalit ČR (GAC spol. s r. o., Praha 2015) se na území MASMK nacházejí 2 sociálně vyloučené lokality. Další se nacházejí na území ORP Prostějov a Vyškov, no mimo území MASMK.

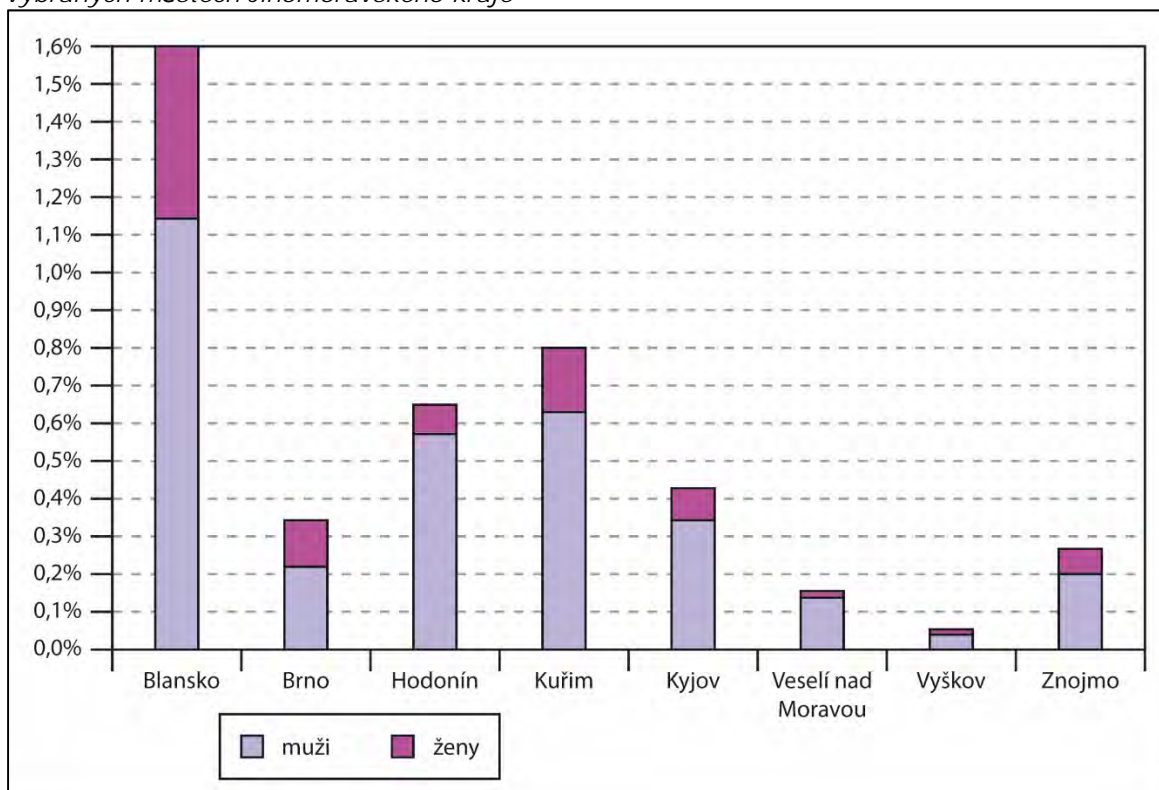
Lokality mají značný podíl romské populace (až 50 %) a vyznačují se špatným stavem bytového fondu (přeplňené byty ve starých činžovních domech, nevyhovující hygienická a technická kvalita k bydlení). V lokalitách s vyšším zastoupením Romů je kvalita bydlení dlouhodobým problémem. Byty jsou většinou stísněné, přeplňené, děti žijí v nezdravém prostředí, narůstají hygienické problémy. Základní překážkou v přístupu nízkopříjmových romských domácností ke standardnímu bydlení je jeho finanční nedostupnost. Příjem domácností se pohybuje v blízkosti životního minima, což jim znemožňuje vytvořit si potřebné úspory. Nízkopříjmové romské domácnosti čelí i většímu riziku vzniku dluhů na nájmu a službách s tím spojených, které bývají jednou z nejčastějších příčin ztráty bydlení. Problémy sociálně vyloučených lokalit souvisejí také s vysokou mírou nezaměstnanosti jejich obyvatel (u romského obyvatelstva až 90 %), nižší vzděláním obyvatel (většina obyvatel má jen základní vzdělání nebo vyučení), mladým obyvatelstvem (až 50 % obyvatel do 15 let věku), kriminalitou apod.

Pro aktivní práci na sociálním začleňování mládeže je mimo jiné důležitý dostatek nízkoprahových zařízení a komunitních center s dostatečně dlouhou provozní dobou, jejichž je na území MASMK lokální nedostatek. Na území MASMK fungovala v roce 2014 2 nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (viz Registr poskytovatelů MPSV). Z Komunitního plánu sociálních služeb města Blanska pro období 2013-2015 vyplývá, že mezi lety 2010 a 2013 došlo ke zvýšení počtu uživatelů nízkoprahových zařízení pro děti a mládež včetně služeb pro předškolní děti, nicméně je definována potřeba dalšího rozvoje programů pro děti a mládež, včetně rozvoje služeb pro předškolní děti. Počet nízkoprahových zařízení pro děti a mládež v dalších oblastech území MASMK je lokálně nedostačující (Adamov, Blansko), v menších lokalitách je prevence patologických jevů u dětí a mládeže řešena pomocí spolkové, zájmové, mimoškolní činnosti (dobrovolní hasiči, skaut, sportovní a kulturní kroužky apod.) Na území Blanska a Adamova by bylo vhodné podpořit klubovou činnost směřující k podpoře mladým lidem zvláště ze sociálně znevýhodněného prostředí nad rámec sociální služby.

Extrémní formou sociálního vyloučení je i bezdomovectví. Podle Komunitního plánu sociálních služeb města Blanska, sem můžeme řadit osoby bez střechy (venku či v noclehárně), osoby bez bytu (v různých pobytových zařízeních), či osoby v nejistém a nevyhovujícím bydlení. Zvětšuje se skupina seniorů (61 a více let) a ubývá počet osob v nejmladší věkové kategorii. Nemění se počet lidí, kteří nevyužívají žádné konvenční možnosti zajištění střechy nad hlavou, přibývá však osob, které jsou sociálně velmi zranitelné, a které k zajištění svých základních potřeb využívají sociální nebo komerční možnosti bydlení. Kapacita sociálních zařízení v území však nedostačuje poptávce.

Z následujícího grafu vyplývá, že největší podíl bezdomovců na celkové populaci je z celého Jihomoravského kraje největší v okrese Blansko. V Brně je naopak hodnota jedna z nejmenších, nicméně v absolutním vyjádření je přirozeně nejvyšší. Mezi lidmi bez domova výrazně převažují muži, lidé s nižším vzděláním a žijící samostatně. Problémem je nedostatek míst pro lidi bez přistřeší (Mapování skupin obyvatel akutně ohrozených sociálním vyloučením ve vybraných čtyřech krajích 2010).

Graf č. 5: Procentuální podíl osob bez přístřeší na celkovém počtu obyvatel šetřených měst ve vybraných městech Jihomoravského kraje



Zdroj: Mapování skupin obyvatel akutně ohrožených sociálním vyloučením ve vybraných čtyřech krajích 2010

Dle odhadů je na území města Blansko přibližně 211 osob bez domova. Převážná část jich přespává u svých přátel. V letních měsících vyhledávají přístřeší pod mosty řeky Svitavy a v zimním období jich jen nepatrná část vyhledá služeb nabízených Noclehárnou pro muže.

Jak vyplýnulo z průzkumu ve městě Blansko žije přibližně 200 Romů. Podle odhadů tvoří romská populace cca 1 % obyvatel v Blansku. Z toho 5 % je zaměstnáno a 95 % je nezaměstnaných, ohrožených sociálním vyloučením.

Jak vyplývá z terénní sociální práce, jedna z častých příčin bezdomovectví jsou psychiatrické diagnózy u osob, které si s ohledem na svůj stav neví rady s řešením nepříznivé situace. Těchto osob v regionu přibývá, nicméně vzhledem k ochraně osobních údajů nejsou vedeny statistické údaje. Tento trend potvrzují nejen sociální služby, ale i ambulantní psychiatrickí specialisté.

Sociálně patologické jevy se vyskytují jen v malé míře. Objevují se drobné krádeže, gamblerství, závislost na drogách. Sociálně právní poradenství pro populaci, která z důvodu svého sociálního znevýhodnění nedokáže řešit svoji obtížnou situaci, zajišťuje charitní dům sociální intervence „Okno dokořán“.

Zde funguje také služba krizové pomoci obětem domácího násilí, obchodování s lidmi, nucené prostituce. Primární prevence je směrována do škol. Zde se v rámci přednáškových programů odborníci věnují tématu domácího násilí a jeho následkům

V Blansku jsou k dispozici sociální byty tzv. holobyty, které jsou spravovány firmou Vrba s.r.o. Charita zajišťuje pro některé obyvatele těchto bytů sociální poradenství. Byty jsou využívány v některých případech dlouhodobě, v jiných případech jen dočasně a to z důvodu dluhů na nájmu.

Problém území MASMK v oblasti sociálně vyloučených lokalit a vysokého (a rostoucího) počtu obyvatel v nich žijících, má výrazný dopad i na trh práce, resp. vyšší míru nezaměstnanosti ve městě Blansko. Potřeba v oblasti zaměstnávání osob ohrožených sociálním vyloučením je formulována také v Komunitním plánu sociálních služeb města Blanska, kde je v této oblasti zmíněna především potřeba podpory a rozvíjení spolupráce s neziskovými organizacemi, MěÚ, Jihomoravským krajem a pobočkami Úřadu práce ČR, které by měly společně participovat na zaměstnávání osob ohrožených sociálním vyloučením.

Významnou možností pro změnu a podporu v případě nezaměstnanosti osob znevýhodněných na trhu práce je možnost podpory pro nové sociální podniky.

Podpora sociálního podnikání směřuje do více oblastí, než je samotné podnikání. Jedná se o podporu osob zdravotně a sociálně znevýhodněných ve vazbě na trh práce. Vyrovňává možnosti

pro osoby sociálně vyloučené, které těžce hledají uplatnění na území velkých měst a spíše potřebují podporu na místním lokálním trhu, kde je potřebný lidský přístup s ohledem na jejich znevýhodnění. Sociální podnikání snižuje napětí v sociálním systému a zároveň na čerpání podpor v případě, že osoba pobírá hmotnou nouzi, což ve vztahu k ekonomicky aktivním lidem vrhá negativní světlo na osoby sociálně nebo zdravotně postižené, protože jsou vnímány pouze jako příjemci dávek, ale nejsou aktivním pracovním trhu jako ostatní. V současnosti je MASMK zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce je v malé míře poptáváno ze strany zaměstnavatelů, proto jsou osoby závislé na sociálním systému bez možnosti nalezení práce. Jedna možnost řešení je tedy podpora vzniku sociálních podniků. Vedlejším efektem je i to, že v případě vzniku pracovního místa pro sociálně znevýhodněné je i vznik pracovního místa pro osoby bez postižení nebo znevýhodnění v poměru 30:70, na základě tzv. principu sociálního podnikání.

Počet sociálních podniků na území MASK je v současné době 2 subjekty nacházející se v ORP Blansko. Výše zaměstnaných osob v rámci těchto dvou podniků je v minimální míře, která neumožní dalším osobám evidovaných na úřadu práce získat novou práci. Kapacita počtu sociálních podniků neodpovídá kapacitě volných pracovních sil na trhu práce na území MASK.

Shrnutí vývoje počtu obyvatel, věkové struktury, hustoty osídlení, územní stability obyvatelstva, vzdělanostní struktury, bydlení, dojížďka a vyjížďky za prací a do škol, života v obcích, občanské vybavenosti, služeb v obcích a městech, bezpečnosti a sociálního vyloučení:

- Věková struktura odpovídá struktuře České republiky a Jihomoravského kraje.
- Nejpočetněji jsou zastoupeni lidé ve věkové skupině 30-39 let (generace narozená v 70. letech). Střednědobě přibývají děti předškolního věku (početní nárůst skupiny 0-14 let). Silná věková skupina je i v kategorii 55-70 let (poválečné ročníky), která v nejbližších letech přejde do důchodového věku.
- Obyvatelstvo přibývá převážně v obcích v zázemí Brna díky procesu suburbanizace, tedy migraci.
- Nejvyšší podíl obyvatel vyjíždějících za prací a do škol mají obce v bezprostředním zázemí města Brna.
- Dlouhodobě stabilní až mírný nárůst obyvatelstva
- Pozitivní rozložení věkové struktury převládajícího produktivního obyvatelstva, indikující potenciál dalšího rozvoje území z hlediska přirozeného přírůstku.
- Velmi příznivá je vzdělanostní struktura obyvatel (nadprůměrný počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel ve věku nad 15 let, počet obyvatel se středoškolských vzděláním, nástavbovým studiem a výším odborným vzděláním také převyšuje celorepublikový průměr)
- Území MASMK patří mezi nejbezpečnější regiony na Moravě.
- Silný spolkový život v obcích
- Dobrá občanská vybavenost většiny obcí (obchody, pošta, služby, zázemí pro volnočasové aktivity)
- V území je významný nárůst bytové výstavby v lokalitách dobré dostupnosti z Brna (Blansko, Bílovice nad Svitavou, Jedovnice, Kanice, Černá Hora, Adamov, Rájec-Jestřebí), nejméně se bytový fond rozvíjí v obcích Bousín, Kulířov, Malé Hradisko, Nové Sady a Rozstání.
- Území MASMK patří mezi nejbezpečnější regiony na Moravě.
- Na území MASMK působí celá řada institucí prevence kriminality, jako je pedagogicko-psychologická poradna, DDM, a dále azylové domy, noclehárna, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, telefonická krizová pomoc, krizová pomoc, sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi, terénní programy a subjekty poskytující pomoc obětem trestné činnosti.
- V území se nacházejí 2 sociálně vyloučené lokality
- Velmi vysoká dojížďka za prací a do škol do Brna
- Vysoký podíl sociálně vyloučených osob v Blansku (bezdomovců)
- **Příležitostí** je další posílení atraktivity území (kvalita života, pracovní příležitosti) pro absolventy vysokých škol a vysoce kvalifikovanou pracovní sílu z Brna
- **Ohrožením** je pravděpodobné zesílení demografického stárnutí obyvatelstva
- **Ohrožením jsou nezachycené osoby s psychiatrickou diagnózou**
- Ohrožením jsou mladí lidé po ukončení školní docházky a osoby nad 55 let, nezačlenění do pracovního procesu, **jež jsou ohrožení ztrátou bydlení.**

1.3.2 Ekonomika

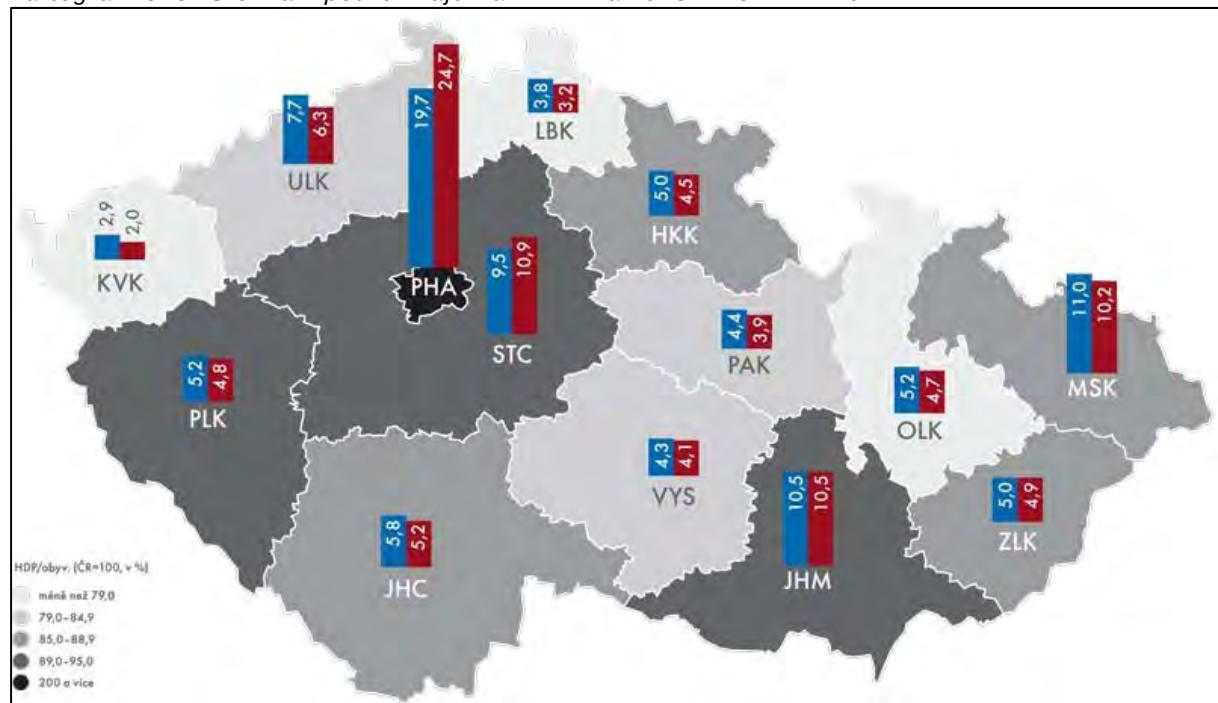
1.3.2.1 Výkonnost ekonomiky

Kvůli nedostatku dat za menší územní jednotky některé informace a závěry vycházejí z dat za celý Jihomoravský kraj (51 obcí území MASMK) případně Olomoucký kraj (8 obcí území MASMK) a doplněny a porovnávány jsou s údaji za město Brno a celou ČR.

Regionální HDP v Jihomoravském kraji v roce 2013 dosáhl hodnoty 445,2 mld. Kč běžných cen, což v přepočtu představovalo 381,0 tisíc Kč na jednoho obyvatele (2. nejvyšší hodnota mezi krajem).

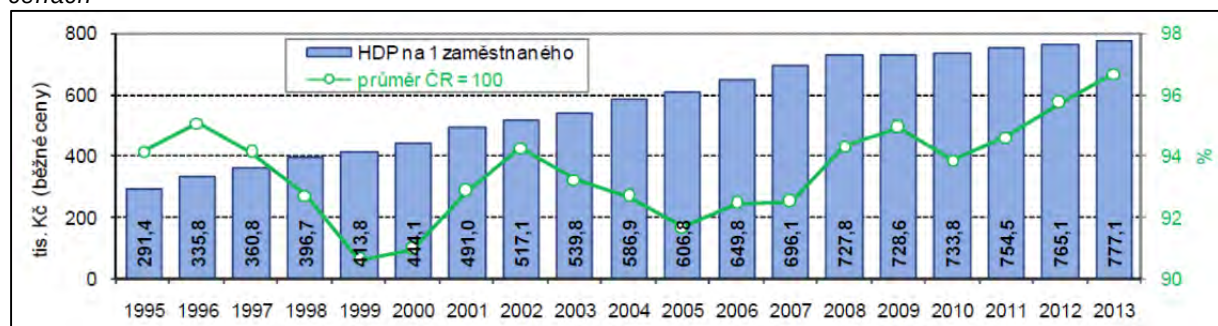
Zatímco hodnota HDP na zaměstnaného v kraji se až do roku 2013 celkem rovnomořně zvyšovala, její vztah k průměru ČR neustále kolísal. V roce 2013 dosáhl 96,7 %, což byl nejvyšší podíl zaznamenaný od roku 1995. V mezikrajském srovnání byl objem HDP na zaměstnaného 3. nejvyšší (za Hl. m. Prahou a Středočeským krajem), stejně tak dopadlo i srovnání podílu ve vztahu k průměru ČR.

Kartogram č. 8: Srovnání podílů krajů na HDP v rámci ČR k 31. 12. 2014



Zdroj: ČSÚ, Podíly krajů na celkovém HDP ČR

Kartogram č. 9: Vývoj regionálního HDP na zaměstnaného v Jihomoravském kraji v běžných cenách



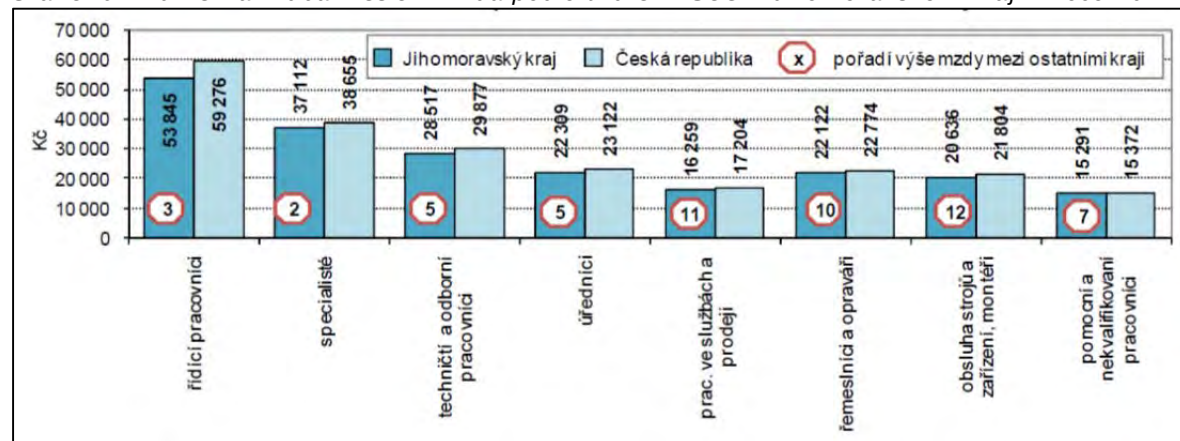
Zdroj: Základní tendenze demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje v roce 2014

Průměrná mzda v Jihomoravském kraji v roce 2014 dosáhla podle výsledků výběrového šetření částky 26 116 Kč (29 209 Kč u mužů a 22 342 Kč u žen), ve srovnání s ostatními krajem byla 3. nejvyšší. Proti roku 2013 se průměrná měsíční mzda zvýšila o 524 Kč (o 634 Kč u mužů a o 390 Kč u žen). Mzdy mužů v kraji jsou dlouhodobě vyšší než mzdy žen, rozdíly mezi nimi se opět meziročně zvýšily. V roce 2012 byla průměrná mzda žen v Jihomoravském kraji nižší o 6 684 Kč, v roce 2013 byl rozdíl 6 623 Kč a v roce 2014 již 6 867 Kč.

Srovnání Jihomoravského kraje s úrovní republiky ve výši hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání je znázorněno v grafu. Čísla v kroužku znamenají pořadí mezi kraji (řazeno od nejvyšší hodnoty). V pomyslném žebříčku jsou nejlépe umístěni vysoce kvalifikovaní nemanuální pracovníci (první čtyři třídy klasifikace).

Nejvyšší meziroční nárůst průměrné mzdy podle kategorie zaměstnání v absolutním vyjádření byl v Jihomoravském kraji zjištěn u řídících pracovníků (o 1 344 Kč), nejvyšší nárůst v relativním vyjádření byl u řemeslníků a opravářů (o 5,0 %).

Graf č. 6: Průměrná hrubá měsíční mzda podle tříd CZ-ISCO v Jihomoravském kraji v roce 2014



Zdroj: Základní trendy demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje v roce 2014

1.3.2.2 Výzkum, vývoj, inovace

V území MASMK díky zejména díky přítomnosti průmyslových podniků byly učiněny významné objevy a vynálezy. Karel z Reichenbachu v r. 1833 v Blansku objevil parafín. V roce 1839 byl za zásluhy o rozvoj průmyslu povyšen do šlechtického stavu. Eduard Bartelmus, vynalezl v r. 1829 rovněž v Blansku zdraví neškodný smalt na nádobí. Blanenská umělecká litina se v 19. století proslavila nejen v habsburské říši, ale okouzlila celý svět, a značka Blansko byla v tomto odvětví zárukou vynikající kvality. Blanenské železárnby v té době největším výrobcem umělecké litiny v celé střední Evropě. V roce 1889 byl v Adamově vyroben první, benzinem poháněný automobil se čtyřtaktním motorem v Rakousku-Uhersku.

Postavení území MASMK v oblasti vývoje a výzkumu lze v současnosti částečně odvodit od pozice Brna. Jihomoravský kraj je monocentrickým regionem, kde má Brno dominantní postavení. Vzhledem k tomu, že je Brno přirozeným spádovým centrem kraje a významně ovlivňuje život i za hranicemi svého administrativního vymezení. V oblasti inovačního podnikání patří městu Brnu a Jihomoravskému kraji přední místo v rámci České republiky. Město disponuje nadprůměrnými podmínkami pro rozvoj vědy a výzkumu a má výrazný rozvojový potenciál. Příznivá image města Brna má také vliv na zájem investorů, především v oblasti high-tech a stále více také v oblasti vědy, výzkumu a vývoje.

V Brně se v předchozím programovém období za 16 miliard z evropských fondů vybudovala 4 centra excelence (CEITEC- Středoevropský technologický institut, CzechGlobe- Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu, FNUSA-ICRC- Mezinárodní centrum klinického výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny, IT4Innovation) a 11 dalších center se zaměřením na aplikovaný výzkum (AdMaS - centrum pokročilých stavebních materiálů, konstrukcí a technologií, AdmireVet - centrum pro aplikovanou mikrobiologii a imunologii ve veterinární medicíně, ALISI - aplikaci a vývojové laboratoře pokročilých mikrotechnologií a nanotechnologií, Centrum materiálového výzkumu při Fakultě chemické VUT v Brně, CEPLANT - centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy, CVVOZE - centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie při Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně, CETOCOEN - Centrum pro výzkum toxicitkých látek v prostředí, Centrum dopravního výzkumu - dopravní VaV centrum, NETME Centre - centrum nových technologií pro strojírenství při Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně, RECAMO -centrum aplikované molekulární onkologie při Masarykově onkologickém ústavu, SIX Research Centre - centrum senzorických, informačních a komunikačních systémů při VUT v Brně.

Mimo tyto klíčové projekty jsou ve výzkumu aktivní Centra kompetence financovaná Technologickou agenturou ČR. Tři z celkem 23 center mají příjemce (nositele) v JMK. Pro další rozvoj je významná otázka podpůrné infrastruktury pro výzkum a inovace (vědeckotechnické

parky, inkubátory, science centra, střediska sdílených služeb ad.) Všechny instituce podpůrné infrastruktury s výjimkou jedné sídlí v Brně. Transfer znalostí a technologií je součástí specifické skupiny inovační infrastruktury, kterou jsou Centra transferu technologií při veřejných vysokých školách. Dle RIS JMK (Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje) není kvalita těchto služeb vyrovnaná.

Problémem a současně výzvou reflektovanou v RIS JMK 2014-20 je využití územní koncentrace znalostí i pro aplikační sféru mimo město Brno, což je doposud v počátcích. Z koncentrace a slabé míry transferu znalostí do zázemí města pramení silná polarita mezi metropolí a zázemím. Dalšími faktory slabého transferu a aplikací výsledků VaV je nedostatečná orientace a připravenost VaV institucí a infrastruktury na spolupráci s aplikační sférou a na druhé straně nízká absorpce současně nabízených služeb inovační infrastruktury ze strany zejména MSP. Ne všechna vybudovaná centra jsou kapacitně využita (Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje).

K ekonomickému rozvoji a snižování nezaměstnanosti mohou přispět podnikatelské zóny. V současné době je v území MAS podnikatelská zóna v Blansku (Vojánky), Jedovnicích, Senetářově, Protivanově, Černé Hoře.

Významnou roli v rozvoji konkurenční schopnosti mají tzv. klastry (soubor podnikatelských subjektů a veřejných organizací, zejména vysokých a vyšších odborných škol). V Brně bylo v roce 2014 12 klastů a klastrových iniciativ (CEITEC Cluster - bioinformatics z.s.p.o., CREA Hydro&Energy, ENERGOKLASTR, IQ Klastr, Jihomoravský stavební klastr, Klastr českých nábytkářů, KLASTR KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ, Klastr průmyslové inovace v dopravě, Network Security Monitoring Cluster, NutriKlastr, Slévárenský klastr, Water Treatment Alliance), což je po Moravskoslezském kraji nejvíce v České republice (CzechInvest, 2014, www.czechinvest.org).

Kromě klastů jsou další možnosti podpory inovačního podnikání tzv. inkubátory. Ty pomáhají vytvářet kvalitní zázemí pro začínající firmy formou zvýhodněného nájmu a některých služeb, jako např. konzultace, rekvalifikace apod. V Brně jsou provozovány tyto inkubátory: Vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor BIC, Podnikatelské a inovační centrum, Jihomoravské inovační centrum které provozuje Technologický inkubátor VUT, Technologický inkubátor II, INBIT a Podnikatelský inkubátor Brno – Jih. (Zdroj: CzechInvest, 2014, www.czechinvest.org).

Na území MASMK k 31. 12. 2014 působilo podle údajů Asociace výzkumných organizací <http://www.avo.cz/> 8 subjektů zabývajících se aplikovaným komerčním výzkumem: ADAST - SYSTEMS, a.s. (Adamov), DENDERNA a.s. (Bílovice nad Svitavou), GMC - měřicí technika, s.r.o. (Blansko), HYDRAULICKÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ s.r.o. (Blansko), MORAVSKÉ KERAMICKÉ ZÁVODY, a.s. RÁJEC-JESTŘEBÍ (Rájec- Jestřebí), PRIMA Blansko s.r.o. (Blansko), RAWET s.r.o. (Blansko), SKS, spol. s r. o. (Blansko).

1.3.2.3 Zemědělství, potravinářství, lesnictví

Na území MASMK zabírá zemědělská půda 36,84 %. Podle vlastního šetření MASMK a dat ČSÚ existovalo na území MASMK 115 podniků (k 31. 12. 2014) zaměřených na zemědělskou činnost. Na výměře vyšší než 100 ha hospodařilo 15% farem, které ohospodařovaly 89 % zemědělské půdy. Tyto jsou rozhodující z hlediska produkce a udržení zemědělské krajiny v dobrém stavu.

Tabulka č. 8: Druhy pozemků za území MASMK, JMK a ČR k 31. 12. 2014

| Druh pozemku | MASMK (abs.) | MASMK (%) | JMK (abs.) | JMK (%) | ČR (abs.) | ČR (%) |
|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| Orná půda (ha) | 16 185 | 27,96 | 353 116 | 49,08 | 2 993 236 | 37,95 |
| Chmelnice (ha) | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 10 355 | 0,13 |
| Vinice (ha) | 0 | 0 | 17 882 | 2,48 | 19 562 | 0,25 |
| Zahrady (ha) | 1287 | 2,22 | 16 273 | 2,26 | 163 320 | 2,07 |
| Ovocné sady (ha) | 173 | 0,29 | 8914 | 1,24 | 46 393 | 0,59 |
| Trvalé travní porosty (ha) | 3678 | 6,36 | 29 916 | 4,16 | 991 523 | 12,57 |
| Zemědělská půda (ha) | 21 326 | 36,84 | 426 041 | 59,21 | 4 224 389 | 53,56 |
| Lesní půda (ha) | 32 073 | 55,41 | 201 898 | 28,06 | 2 661 889 | 33,75 |
| Vodní plochy (ha) | 401 | 0,69 | 15 526 | 2,16 | 163 965 | 2,08 |
| Zastavěné plochy (ha) | 806 | 1,39 | 14 269 | 1,98 | 131 800 | 1,67 |
| Ostatní plochy (ha) | 3278 | 5,66 | 61 756 | 8,58 | 704 577 | 8,93 |
| Procento zornění (ha) | x | 76,08 | X | 82,88 | x | 70,86 |
| Celková výměra pozemků (ha) | 57 881 | 100,00 [%] | 719 489 | 100,00 [%] | 7 886 619 | 100,00 [%] |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Tato část podniků má převážně velkovýrobní charakter s převahou pronajaté půdy, s relativně nízkou mírou diverzifikace činností mimo zemědělství, bi-kulturním pěstováním plodin, nízkou

úrovní finalizace výroby. Zemědělské podniky v území MASMK reagují na vnější podmínky a náklady snižováním či zbabaváním se produkce některých komodit a dochází tak k větší výrobní a teritoriální specializaci podniků: specializace na rostlinnou výrobu se rozšiřuje v lepších přírodních podmínkách (např. Bořitov, černá Hora, Drnovice) a specializace na živočišnou výrobu, zejména chov skotu, v horších (Protivanov, Sloup, Krásensko). Významnou roli v této specializaci hrají velmi dobré ceny obilovin a olejnín a platby LFA zajišťující stabilní příjem podniků v delším časovém horizontu.

V území MASMK působí i odbytové skupiny, nicméně ne zcela efektivně. Řada z nich nedosáhne svého původního účelu, protože obchoduje s malým objemem produkce, a tedy disponuje nízkou vyjednávací silou na trhu. Hlavně větší podniky se vyznačují malou ochotou spolupracovat při odbytu své produkce.

V sektoru zemědělství a potravinářství na území MASMK existují značné rezervy ve vertikální integraci mezi pruvovýrobou, zpracovatelem a obchodem. Důvodem daného stavu je zejména nedostatečná finanční situace pruvovýrobců, která způsobila, že nedošlo k jejich kapitálovému propojení se zpracovatelem. Odhaduje se, že v ČR má majetkové propojení na navazující článek potravinové vertikály přibližně 25% pěstitelů olejin, 15% pěstitelů obilovin a méně než 8% chovatelů skotu a prasat. V potravinářském sektoru operují i koncerny s propojením na jiná odvětví (např. mlýny - výroba pekařských a cukrářských výrobků a těstovin).

Co se týče krátkých dodavatelských řetězců, v současnosti se přímo z farmy na území MASMK prodává jen 5% agrární produkce (odhad pracovní skupiny MASMK). Důvodem tohoto nízkého podílu jsou chybějící zpracovatelské provozy na farmách (jatka, výrobny masných a mlékárenských produktů, pro ovoce, zeleninu a brambory moderní skladovací prostory a balicí linky).

Z hlediska realizace místní produkce se zvyšuje význam regionálních farmářských trhů, kde se koncentruje poptávka a nabídka. Jsou důležité nejen z hlediska odbytu standardní produkce, ale i z hlediska prodeje regionálních a místních specialit. V území MASMK je v současnosti jen 1 pravidelný čtvrtiční trh v Blansku.

Podle Agrocenzu 2013 se v ČR věnuje minimálně jedné nezemědělské činnosti 18,6 % zemědělských podniků. Ekonomicky významnou formou diverzifikace by v území MASMK mohlo být i poskytování služeb cestovního ruchu.

Celé české zemědělství, lesnictví a zpracování potravin se dlouhodobě vyznačuje produkci výrobků s nízkou přidanou hodnotou, často prodejem surovin, což vyplývá z nedostatečné produktivity faktorů, nákladové náročnosti výroby (která je relativně vysoká a činí 73 % vytvořené produkce v ČR) a také nízké orientace na trh.

Podniky většinou nedostatečně využívají výsledků výzkumu, prvotně se zaměřují na běžnou hospodářskou činnost. Příčinou jsou často neexistující nebo nepružné vazby mezi praxí a výzkumem, konzervativní přístup k inovacím, nízká ochota měnit výrobní strukturu a nedostatečné propojování zemědělské pruvovýroby se zpracováním produktů.

Zemědělské podniky a menší zpracovatelé využívají nástroje marketingu ve velmi omezeném měřítku a nedokážou tak zvrátit negativní trendy rozvoje sektoru, jako je nejistota odbytu produkce, nízká realizovaná cena produkce, snižování podílu na trhu atd. Důvodem je zejména nedostatek finančních zdrojů a do značné míry unifikovaná produkce - pouze část firem dodává na trh značkové výrobky s vyšší prodejností, zatímco ostatní podniky dodávají pouze běžné výrobky a výrobky privátních značek distribučních řetězců.

Potravinářství na území MASMK ve velké míře se vyrábí produkci běžného konzumního charakteru, což se týká jak potravin, tak nápojů. V menší míře je zastoupena jedinečná produkce, využívající konkurenční výhody. Tato produkce, v případě marketingové podpory a přijatelné cenové hladiny, by nacházela uplatnění na současném trhu potravin, nasyceném často výrobky od méně známých a vzdálených výrobců, kteří podléhají příliš globalizačním trendům a jejichž produkty mají příliš "standardní" charakter. Některé větší podniky mají vlastní zdroje a značnou motivaci k inovativním akcím, které provádějí i ve spolupráci s dalšími subjekty.

Oblast lesnictví na území MASMK se potýká s nedostatečnou technologickou vybaveností dřevozpracujících podniků, nedostatečná technologická a technická vybavenost subjektů, které se zabývají produkcí sadebního materiálu lesních dřevin, špatným stav lesnické mechanizace a nedostatečná, resp. málo obnovovaná lesní infrastrukturou (lesní cesty atd.).

Ač území disponuje dostatkem dřevní suroviny, její využití a zhodnocení místními zpracovatelskými kapacitami a rovněž spotřeba a recyklace dřevěných výrobků jsou mimořádně nízké. Většina vytěženého dříví se využívá v surovém stavu nebo v polotovarech.

Negativní dopady klimatické změny a extrémních meteorologických jevů a častá vychýlení standardních hodnot počasí nepříznivě ovlivňují lesní ekosystémy, jejich stabilitu a produkci i další celospolečenské funkce. Snižování biologické rozmanitosti v lesích na všech úrovních (druhové, genové i ekosystémové) je ovlivněno mnoha faktory, z nichž k nejvýznamnějším patří činnost člověka. Jedná se např. o nešetrné principy hospodaření v lesích nebo nevhodné zastoupení druhů lesních dřevin a jejich smíšení v jednotlivých porostech. Kromě ekosystémových a produkčních

funkcí lesa je, i vzhledem k jejich poměrně vysoké návštěvnosti území MASMK, potřebné usměrňovat a rozvíjet i jeho rekreační funkci.

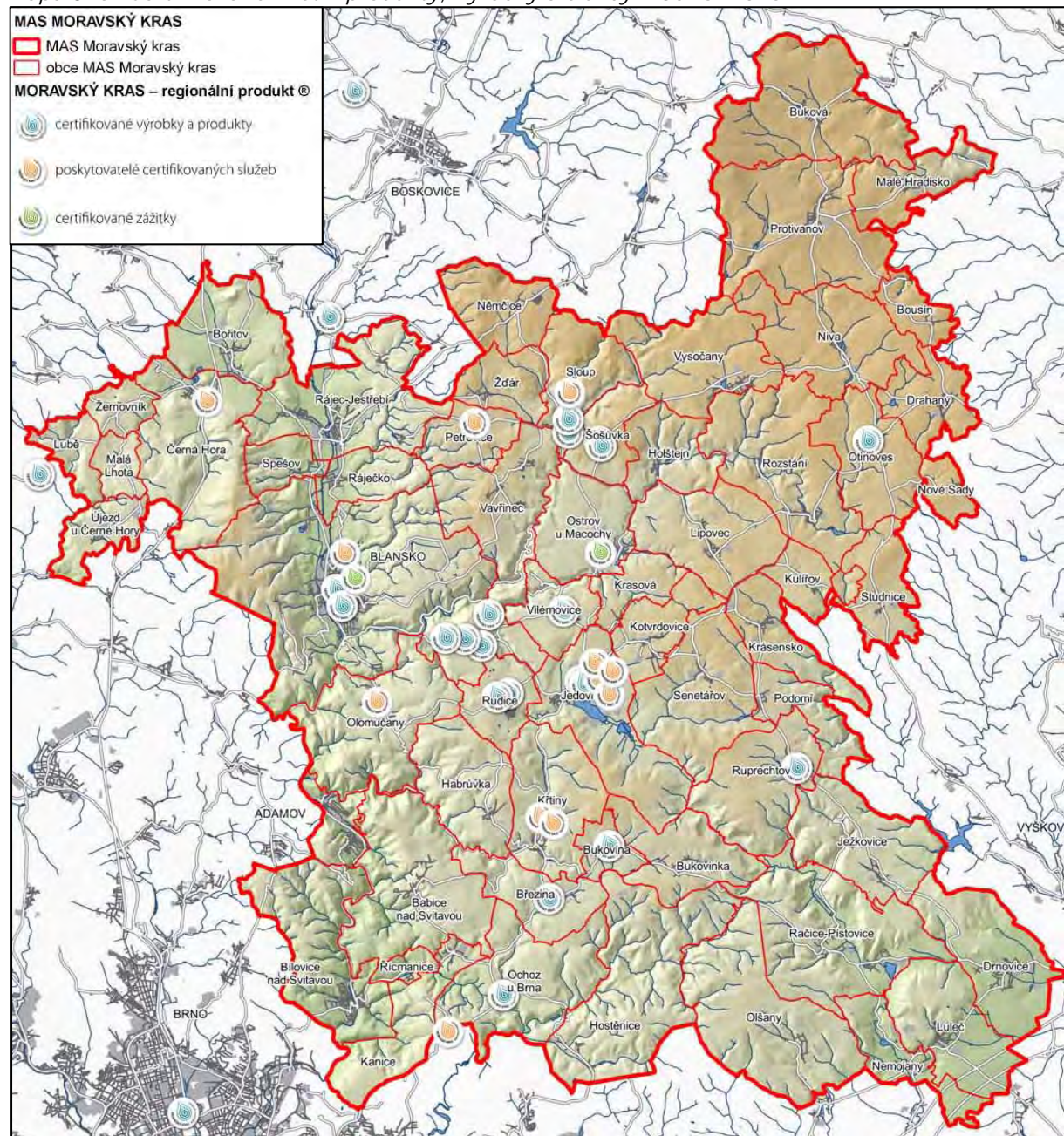
Venkovská odvětví (zemědělství, venkovský cestovní ruch, řemeslná výroba apod.) se orientují spíše na tradiční výrobu a služby. Drobni a malí podnikatelé zásobují převážně místní trh. Uvedená odvětví místní ekonomiky tak plní spíše místní obslužnou funkci, nabízejí minimum pracovních příležitostí a chybí jim napojení na trhy v jiných částech ČR či zahraničí. V periferních částech MASMK je velmi málo inovativních firem, a to nejen z hlediska nabízených produktů, ale i z hlediska jejich distribuce a propagace. V těchto částech MASMK tudíž vzniká málo dlouhodobě udržitelných pracovních míst. Periferní části MASMK mají zásadní nedostatky v prostředí pro podnikání v širokém slova smyslu, chybí zde regionální centra s potřebnou vybaveností. Problémem je také nízká vzdělanost a kvalifikovanost obyvatel. Ekonomika neumí využít místních specifických pro uplatnění na trhu.

1.3.2.4 Marketing místní produkce, výrobků a služeb

V současné době roste poptávka obyvatel měst po produktech vyrobených na venkově. Vyhledávají specifické místní produkty a kvalitní a čerstvé potraviny a vracejí se tak k tradičnímu způsobu nakupování, kdy je prodejný řetězec „pěstitel nebo výrobce – zákazník“ zkrácen na minimum. Potenciál k dalšímu rozvoji je také v nabídce specifických venkovských služeb (agroturistika, zážitková turistika, gastroturistika, volnočasové aktivity v přírodě atd.).

Významným přínos pro hospodařství a sociální stabilitu území MASMK představuje produkce kvalitních a regionálně specifických produktů, výrobků a služeb a to zlepšením příjmů producentů a vytvářením pracovních příležitostí vyšší kvalifikace. MASMK vyvíjí aktivity v oblasti marketingu místní produkce, výrobků a služeb již od svého vzniku v r. 2006. V r. 2007 zavedla systém certifikace a značení místních produktů a výrobků (MORAVSKÝ KRAS regionální produkt®). Tato značka znamená, že výrobky prošly přísným procesem certifikace, který zákazníkovi garantuje jejich skutečný původ v Moravském krasu. Místní původ však není jedinou podmínkou pro udělení značky. Značené výrobky musí přispívat k dobrému jménu regionu, proto musí být také dostatečně kvalitní, šetrné vůči životnímu prostředí, jedinečné ve vztahu k Moravskému krasu - vyrobené tradiční technologií, ručně nebo z místních surovin, výjimečné svou vysokou kvalitou. Značku uděluje MASMK řemeslným výrobkům, zemědělským a přírodním produktům. Značení místních výrobků je jednou z možností, jak spojit ochranu přírody s hospodařením člověka. Cílem značení je zviditelnit region Moravského krasu a pomoci zdejším výrobcům. V r. 2012 byl tento systém rozšířen i o výrobky a služby. Společně s partnery ze Slovenského krasu MASMK v r. 2012 vytvořila filmového cestovatelského průvodce zaměřeného na specifické turistické nabídky krasových oblastí (tradiční gastronomie, řemesla, kultura, přírodní památky) a ve stejném roce s partnery MAS Stará Čierna voda a MAS Dudváh v Trnavském samosprávném kraji filmového cestovatelského průvodce Via Bohemica zaměřeného na zemědělské a potravinářské produkty a speciality. V r. 2012-2014 MASMK realizovala projekt Pohádkové království šneka Krasíka. Tento projekt se ve spolupráci s místními poskytovateli služeb dále rozvíjí (rozšiřuje se síť pohádkových kanceláří, vydávají se další pohádkové knížky, budují se pohádkové stezky atd.). Představuje marketingový model cestovního ruchu zaměřený na rodiny s dětmi.

Mapa č. 5: Certifikované místní produkty, výrobky a služby k 30. 6. 2015



Zdroj: Vlastní data MASMK, vlastní zpracování dat

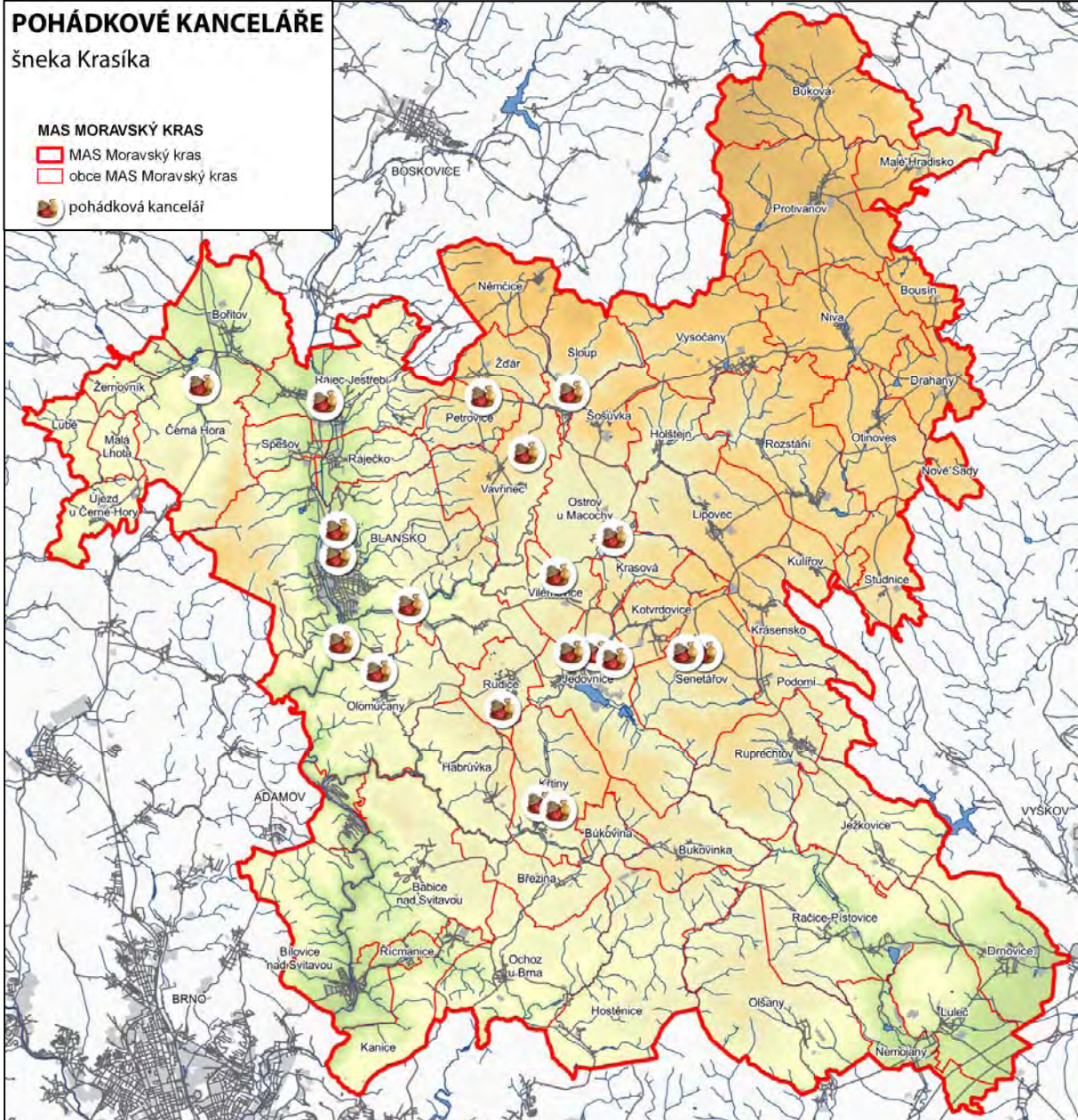
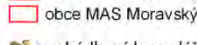
Mapa č. 6: Pohádkové kanceláře v území MASMK k 30. 6. 2015

POHÁDKOVÉ KANCELÁŘE

šneka Krasíka

MAS MORAVSKÝ KRAS

MAS Moravský kras

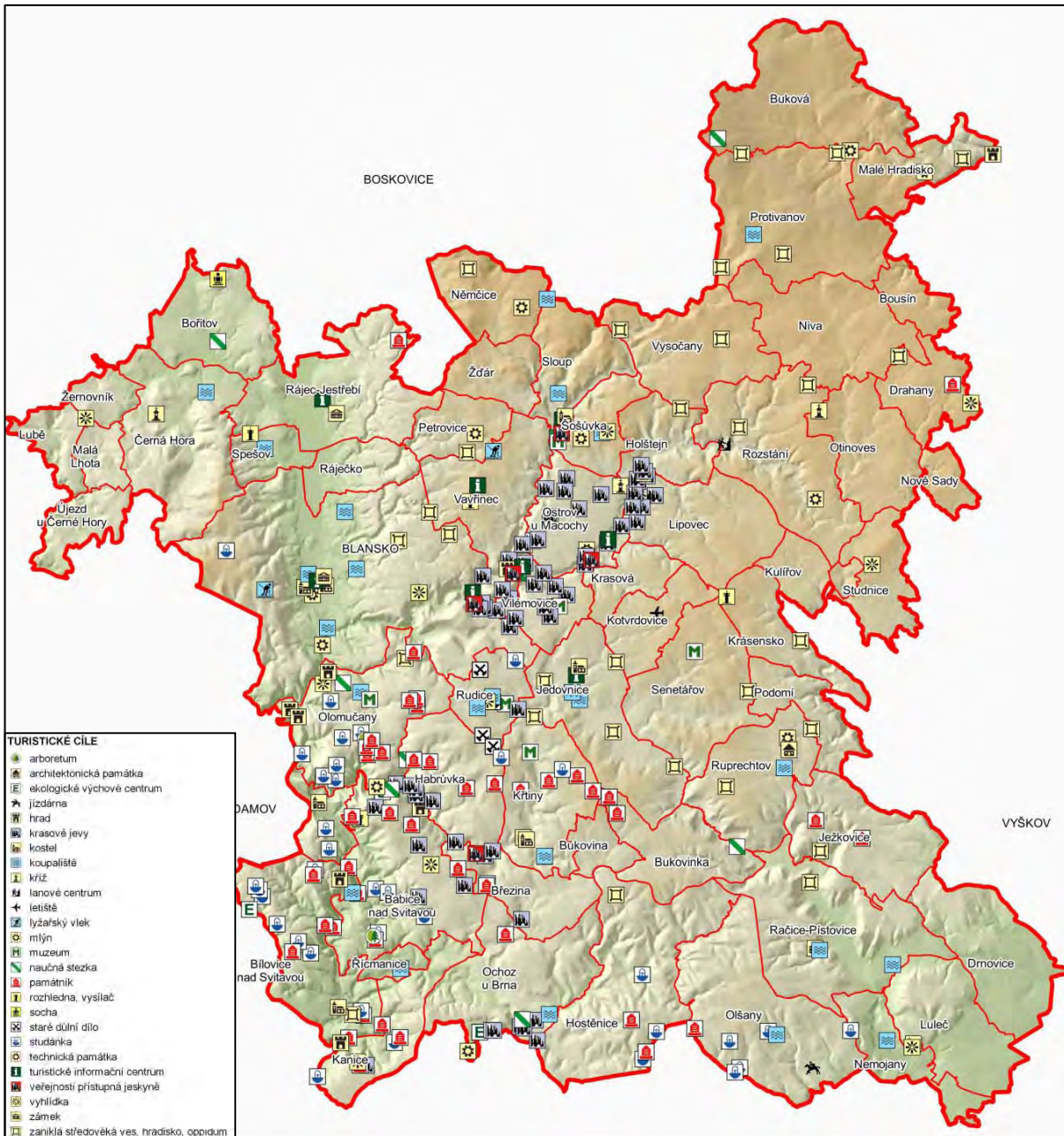


Zdroj: Vlastní data MASMK, vlastní zpracování dat

1.3.2.5 Cestovní ruch

Z hlediska rajonizace cestovního ruchu v ČR spadá území MASMK do turistického regionu Jižní Morava, který se dále člení na turistické oblasti. Většina území MASMK leží v turistické oblasti Moravský kras a okolí. Je to průměrně rozvinutá oblast cestovního ruchu, které dominuje velmi specifická atraktivita jeskyní se stejnojmenným CHKO s dominancí návštěvnosti v letní sezóně. Tato atraktivita patří mezi TOP přírodní atraktivity v ČR. V zázemí oblasti je lokalizována druhá největší městská aglomerace v ČR - město Brno. Výzkum socioekonomických předpokladů cestovního ruchu, Výzkumný projekt TA ČR č. TB010MMR030, GaREP, spol. s r.o, 2013). V území MASMK se nachází velké množství přírodních a kulturních památek, které jsou možnými turistickými cíli.

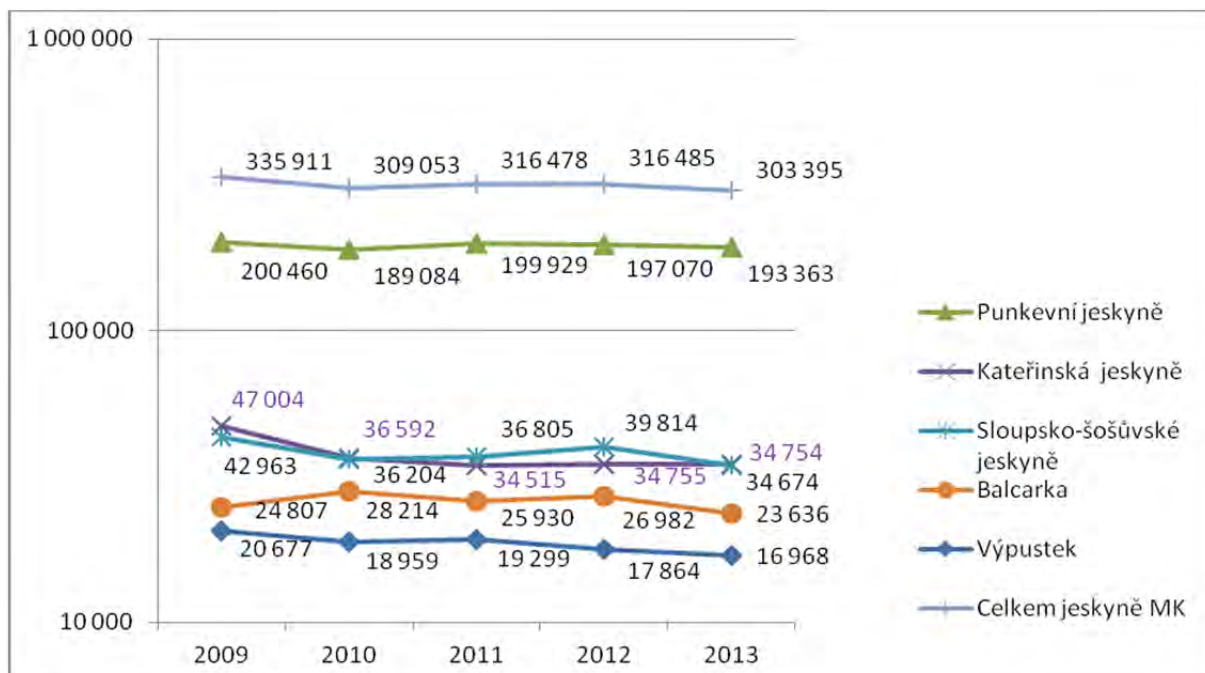
Mapa č. 20: Nejvýznamnější turistické cíle MASMK, stav k 31. 12. 2014



Zdroj: Vlastní výzkum a zpracování dat

Veřejnosti přístupné jeskyně Moravského krasu jsou jednou z hlavních atraktivit cestovního ruchu v ČR. 5 zdejších jeskyní se podílí téměř 50% na návštěvnosti všech 14 zpřístupněných jeskyní v České republice, Punkevní jeskyně pak téměř třetinou. Ostatní atraktivity zůstávají z hlediska návštěvnosti na řádově nižších hodnotách. Jak v rámci ČR, tak v rámci Moravského krasu však návštěvnost jeskyní dlouhodobě klesá.

Graf č. 7: Vývoj počtu návštěvníků jeskyní 2009-2013, logaritmické měřítko (data SJČR)



Zdroj: Strategie území správního obvodu ORP Blansko v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu na období 2015 až 2024

Oblast Moravského krasu je přirozeně spádovou rekreační destinací Brna. Dopravní obslužnost regionu je z Brna vynikající jak z hlediska sítě autobusových linek, tak z hlediska železniční dopravy a dálnice D1, díky čemuž je území MASMK pohodlně dostupné i ze vzdálenějších měst.

Region MASMK má potenciál pro celoroční cestovní ruch s těžištěm návštěvnosti v letních měsících. Rekreační funkce oblasti je limitována únosností přírodního prostředí, zejména jeskynních prostor, kde je nutné dodržování určitých limitů pro turistické návštěvnosti. Na několika místech regionu existují turistická informační centra provozovaná různými subjekty, sloužící nejen k informovanosti turistické, ale i k propagaci místních subjektů a oblasti celkově.

Vysoký je potenciál regionu z hlediska specifických forem cestovního ruchu. Především v letních měsících lze využít řady přírodních a umělých vodních ploch (např. aquapark Blansko, koupaliště v obcích Spešov, Křtiny, Sloup, Černá hora, Lysice, rybník Olšovec Jedovnice, přírodní koupaliště v Pístovicích, Ochozi u Brna, Sošůvce, areál Palava v Blansku, atd.

Nabídka využití jeskyní se rozšiřuje o inovativní produkty jako speleologie pro veřejnost, pozorování netopýrů, koncerty v čistém ovzduší jeskyní, speleoterapie, apod. Tento potenciál se ale využívá jenom částečně. Speleologii jako zážitkovou aktivitu v rámci Moravského krasu zprostředkovávají zážitkové agentury. Seznam těchto agentur a nabízených aktivit zobrazuje následující tabulka.

Tabulka č. 9: Nabídka speleologie jako zážitkové aktivity

| Agentura | Název aktivity |
|------------------|---|
| Ráj zážitků | SpeleoCANYONING |
| Esennce | Podzemní dobrodružství |
| Netradiční dárky | Podzemní dobrodružství |
| Impresio | Speleocanyoning |
| | Speloferata |
| SpeleoArt | Ochutnávka „speleologie“ |
| | Speleo3kombinace (tři dny - tři obtížnosti) |
| | Krasová 3kombinace (jeskyně, koloběžky, lanovka/lezení) |
| | Speleoferata |
| | Speleo+ferata |
| | Caving piknik |
| | Rande v jeskyni |
| | SRT (jednolanová technika) |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| | Wash and go (vodní feráta) |
| | Dětská ferata |
| ZO ČSS ZO 6-04 Rudice | Speleokurzy |
| Kudrna (ZO 6-04) | Speleokurzy |

Zdroj: Příroda a speleologie: vztah vybraných speleologů působících v Moravském krasu k přírodě, krajině a jejich ochraně, 2011

Exkurze pro školy a organizované skupiny v území realizuje Lipka, pracoviště Rychta Krásenko, Středisko ekologické výchovy Kaprálův mlýn a Ekologické volnočasové centrum Švýcárna.

Průvodcovské služby nabízí svým hostům i někteří ubytovatelé (např. hotel Stará škola), jsou ale minimálně využívány. Lanové aktivity a adrenalinové sporty nabízí Přírodní areál Velká Dohoda a Camping Baldovec. Pro skalní lezení je na území MASMK 26 povolených terénů.

Území MASMK je častým cílem pro cykloturistiku. Hlavními cíli cyklistů je jednak jižní část území (Bílovice nad Svitavou, Ochoz u Brna), která těží z blízkosti Brna, dále střední část Moravského krasu s atraktivními cyklostezkami Suchým a Pustým žlebem a mezi silničními cyklisty jsou oblíbené vrcholové části Drahanské vrchoviny. Problematické zůstávají cyklostezky vedené po komunikaci 2. třídy č. 379 (Lažánky- Blansko-Šebrov), ačkoliv zde došlo k vymezení zvláštních pruhů pro cyklisty. Po této komunikaci je vedena i mezinárodní cyklotrasa Greenway Krakow – Morava – Wien, která prochází územím MAS.

V oblasti zimních sportů existuje potenciál pro běžecké lyžování ve vrcholových partiích Drahanské vrchoviny (okolo 500 m. n. m). Je využíván především lyžaři z Vyškovska a Prostějovska, tratě jsou upravovány strojově a část je doposud vyšlapávaná svépomocí. V případě nabídky udržované sítě tratí je možné přitáhnout lyžaře z dalších částí Olomouckého a Jihomoravského kraje a hlavně Brna. Ski areál Hořice u Blanska a skiareál v Malém Hradisku jsou jedinými svahy pro sjezdové lyžování.

Mezi sportovní infrastrukturu, kterou mohou využívat kromě místních také návštěvníci, patří bazény, koupaliště, atletické a zimní stadiony, sportovní haly, tělocvičny a hřiště pro různé hry (tenis, volejbal, basketbal, nohejbal, squash apod.), kuželny, fitness centra. Na území fungují také půjčovny koloběžek, půjčovny kol, segway, lodí, lyží.

Územím oblasti prochází několik desítek kilometrů turisticky značených cest. Pěší turistika je v Moravském krasu tradičním způsobem rekreace návštěvníků a je zde ve větší míře provozovaná už od minulého století. Celé území je protkáno hustou sítí značených turistických cest, jejichž největší koncentrace je v nejatraktivnějších částech oblasti. Jedná se o oblast Skalního mlýna a Macochy, Josefského údolí a okolí Jeskyně Pekárny v údolí Říčky. V letech 1990 - 91 byly uzavřeny některé pěší trasy v oblasti Josefovského údolí (Býčí skála, Ruská stráň atd.) a Skalního mlýna (Čertův most, Rytířská jeskyně atd.). V území MASMK tak dnes 80 % délky pěších tras je po zpevněných komunikacích a silnicích. Chybí krátké okruhy (do 2 hodin) pro návštěvníky používající individuální automobilovou dopravu a trasy pouze pro pěší v terénu.

V území se nachází 4 rozhledny (Veselice, Spešov, Žernovník, Babice nad Svitavou). Na území MASMK působí 10 informačních center. Celoročně je v provozu pouze Blanenská informační kancelář Blanka. Informační centra v menších obcích se přizpůsobují cestovnímu ruchu, fungují i o víkendech a jsou v zimě uzavřena, centra ve větších sídlech se přizpůsobují pracovní době knihoven, se kterými jsou spojena, fungují sice celoročně, ovšem pouze v pracovní dny a jejich cílovou skupinou jsou spíše místní obyvatelé. Specifické jsou kanceláře rezervační služby správy jeskyní, které se soustředí na prodej vstupenek, ale mají velký potenciál pro poskytování dalších informací návštěvníkům.

Na území se koná celá řada tzv. eventových akcí (jarmarky, soutěže, srazy atd.). Specifickou formou jsou náboženské poutě (Křtiny, Sloup, Ostrov).

Největší koncentrace počtu lůžek je v linii od Blanska po Vyškov - Blansko, Jedovnice, Ruprechtov, Račice-Pístovice, Luleč a Nemojany, dále v obci Sloup a v obcích v bezprostřední blízkosti Brna (více než 50 lůžek/km²). Vůbec nejméně příležitostí pro rekreaci či turistické ubytování nabízí obce Habrůvka, Krasová, Senetářov, Krásensko, Ježkovice a Drnovice (méně než 10 lůžek/km²). Kapacita v této oblasti se ovšem velmi dynamicky rozvíjí a to i díky dotačním titulům.

Tabulka č. 10: Kapacity hromadných ubytovacích zařízení – Moravský kras a okolí

| Rok | Počet zařízení | Pokoje | Lůžka | Místa pro stany a karavany |
|------|----------------|--------|-------|----------------------------|
| 2012 | 90 | 1 513 | 4 207 | 1 108 |
| 2013 | 86 | 1 481 | 4 239 | 708 |
| 2014 | 83 | 1 471 | 4 084 | 1 088 |

Zdroj: ČSÚ

Tabulka č. 11: Hosté a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních- Moravský kras a okolí

| Rok | Hosté celkem | v tom | | Přenocování celkem | v tom | | Průměrný počet přenocování (nočí) | v tom | |
|------|--------------|------------|--------------|--------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|------------|--------------|
| | | reziden ti | nerezid enti | | rezidenti | nerezid enti | | reziden ti | nerezid enti |
| 2012 | 108 189 | 86 500 | 21 689 | 233 967 | 193 588 | 40 379 | 2,2 | 2,2 | 1,9 |
| 2013 | 113 265 | 89 330 | 23 935 | 236 674 | 192 693 | 43 981 | 2,1 | 2,2 | 1,8 |
| 2014 | 124 791 | 96 928 | 27 863 | 262 995 | 213 969 | 49 026 | 2,1 | 2,2 | 1,8 |

Zdroj: ČSÚ

Návštěvníci oblasti identifikují jako hlavní nedostatky oblasti nízkou kvalitu ubytovacích a stravovacích služeb a malou nabídku pro trávení volného času (turistických cílů nebo atraktivit). Velké rezervy má území MASMK i v malé spolupráci podniků s cestovními kancelářemi a cestovními agenturami při šíření nabídky (pouze 29,9 % nějakou formou spolupracuje) a také při společné propagaci v místě (36,4 %), pouze 24,7 % podniků využívá marketingový mix, velmi nízký podíl podniků nabízí akční slevy (10,4 %) nebo vytváří nějaké produkty cestovního ruchu (pouze 2,6 %). Řada podnikatelů tedy pravděpodobně netuší, co to produkty cestovního ruchu jsou, nebo je nepovažují za marketingový nástroj. Pouze 8,3 % podniků se zapojuje do produktů jiných podnikatelů, což může ukazovat na nízkou míru spolupráce nebo strach z konkurence. Nejčastěji se podnikatelé zapojují do tvorby produktů cestovního ruchu, které vytváří instituce veřejné sféry (30 %), 37,5 % podniků s žádnými produkty cestovního ruchu nepracuje. Nejčastější důvod, proč se podniky nezapojují do profesních či jiných sdružení je, že v tom nevidí smysl 66,7 %. Moravský kras charakterizuje průměrná rozvinutost v oblasti cestovního ruchu. Dominuje zde velmi specifická atraktivita jeskyní s dominancí návštěvnosti v letní sezóně. V zázemí je lokalizována druhá největší městská aglomerace v ČR – město Brno, s čímž však region takřka vůbec cíleně nepracuje. Oblast nemá vlastní organizaci cestovního ruchu. V území v minulosti působilo více subjektů s cílem zajistit management destinace, ale žádná z nich neměla příliš úspěch a v průběhu času přestaly být tyto subjekty aktivní. Do Moravského krasu v letním období přijede většina návštěvníků autem a ze vzdálenosti větší než 100 km. I přesto ale více než polovina návštěvníků přijede pouze na jeden den, bez noclehу. Návštěvníci nejčastěji přijíždějí do regionu za poznáním a relaxací. Největšími lákadlem bývá poznávací a pěší turistika a také stoupá atraktivita kulturních akcí a společenského života v regionu. Návštěvníci získávají informace o regionu na internetu, který je pro ně i zdrojem nejdůležitějších informací. Dalším častým informačním zdrojem jsou příbuzní a známí, tedy tzv. ústní podání (zdroj: Výzkum socioekonomických předpokladů cestovního ruchu, Výzkumný projekt TA ČR č. TB010MMR030, GaREP, spol. s r.o, 2013).

Mezi identifikované potřeby patří doplnění sítě pěších tras tak, aby se vytvořily kratší vycházkové okruhy a případně se zpřístupnila místa atraktivních pohledových scenérií tam, kde nejsou ohroženy zájmy ochrany přírody (Strategie území správního obvodu ORP Blansko v oblasti předškolní výchovy a základního školství, sociálních služeb, odpadového hospodářství a cestovního ruchu na období 2015 až 2024).

Expertní analýza poklesu návštěvnosti v Jihomoravském kraji (JMK, 2010) definovala jako hlavní problémy Moravského krasu nedostatečnou infrastrukturu cestovního ruchu a nerozvinuté služby, nízkou technickou úroveň a vybavenost turistických tras, lyžařských a běžeckých tratí, cyklotras a cyklostezek (odpočívadla, hygienická zařízení apod.) a nedostatečnou schopnost místních subjektů na trhu cestovního ruchu objevovat, sledovat a reagovat na trendy probíhající jak na straně poptávky, tak na straně konkurenční nabídky (nabídka atraktivit cestovního ruchu, nabídka produktů, marketingová komunikace atd.). Pro odstranění problému se doporučuje využití neobyčejné kreativity, regionálních surovin a nekonvenčního myšlení. Realizace vlastních konkurenčeschopných produktů cestovního ruchu měla být založena především na jejich atraktivitě, jedinečnosti a neopakovatelnosti. Programy a produkty cestovního ruchu by měly šetrným způsobem využívat přírodní atraktivity, kulturní, historické a další objekty při současném zachování jejich hodnot budoucím generacím, a to v návaznosti na společenské aktivity, které by měly být provázány a zacíleny na konkrétní cílovou skupinu návštěvníků a být ohleduplné k

životnímu prostředí. Nezbytným předpokladem pro tvorbu a realizaci těchto produktů je existence kvalitní základní a doprovodné infrastruktury a služeb cestovního ruchu, na jejichž výstavbě a zejména modernizaci či rekonstrukci a provozu se musí největší měrou podílet malí a střední podnikatelé znalí konkrétního prostředí, kteří ovšem ke své činnosti potřebují cílenou podporu. Aby bylo možné produkty cestovního ruchu vytvořit a úspěšně je nabízet, je nutné pro ně připravit odpovídající marketing, tedy zejména reklamu, propagaci, distribuci a prodej, za kterou stojí aktivní činnost lidského potenciálu. Přípravu a tvorbu produktů cestovního ruchu je důležité založit na pružné a fungující organizační struktuře cestovního ruchu s jasně vymezenými kompetencemi a rozdělením činností.

1.3.2.6 Kreativní ekonomika

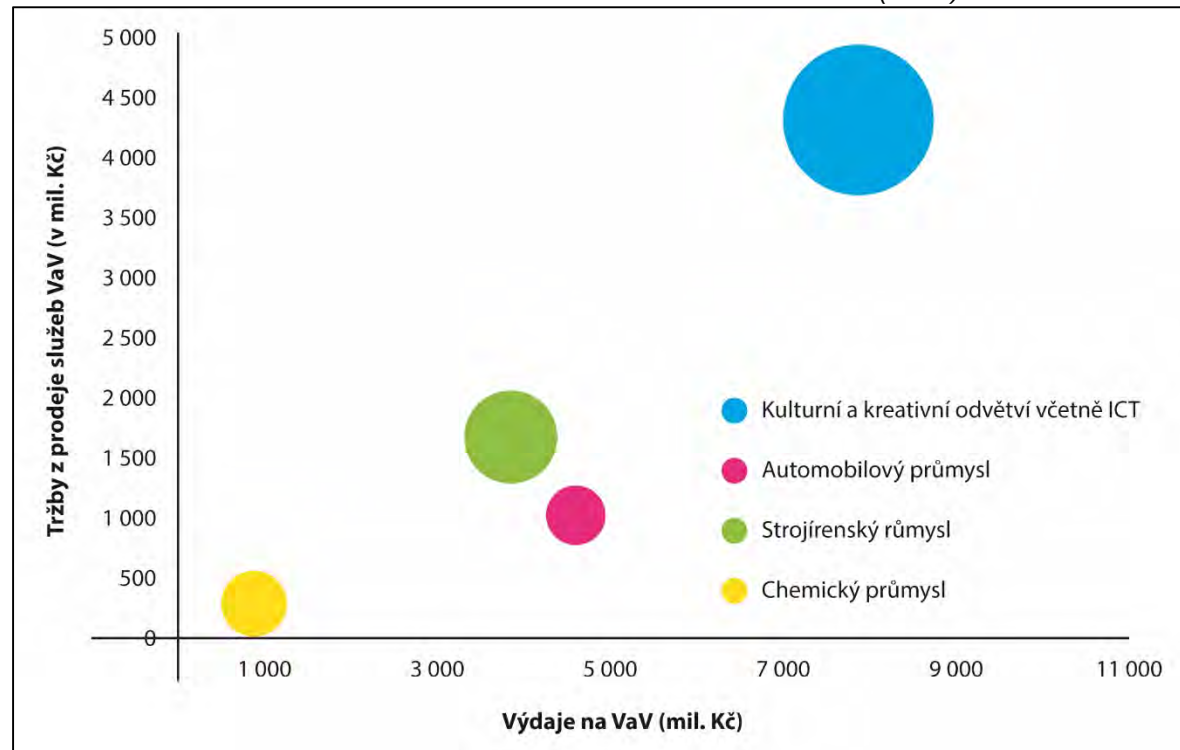
V posledních dvou desetiletích se duševní vlastnictví, znalosti a kreativita stávají hnací silou ekonomik, a tím roste i význam kulturních a kreativních průmyslů a odvětví (KKO). Význam KKO (jako je architektura, design, reklama, média, umění, ICT, software aj.) spočívá v jejich potenciálu přispívat k ekonomickému a společenskému růstu, zaměstnanosti, rozvoji inovací, informačních a komunikačních technologií čerpajících z atraktivity obsahu.

KKO mohou významně přispět k plnění cílů strategie Evropa 2020, a to především díky netechnologickým inovacím, jakými jsou design či obsahově orientovaná nová média a audiovizu. Tyto netechnologické inovace jsou založeny na kulturní kreativitě a díky své vysoké přidané hodnotě a dalším pozitivním externalitám mají významný dopad na růst ostatních odvětví, jakými jsou např. elektrotechnický průmysl, cestovní ruch a oděvní průmysl. Výstupy KKO jsou velmi často vstupy pro inovace v jiných průmyslových odvětvích (www.kreativnibrno.cz).

Výdaje na výzkum a vývoj i tržby jsou u KKO enormní. V absolutních hodnotách vydávají KKO téměř tolik, co automobilový a strojní průmysl dohromady. Za služby VaV utrží KKO téměř 1,5krát více než automobilový a strojní průmysl dohromady.

Tahouny jsou architektonické a inženýrské činnosti a průmysl ICT. Při bližším pohledu lze zjistit, že tahouny těchto odvětví jsou především architektonické činnosti a průmysl ICT. Významnou pozici zaujímají i oblasti vydávání softwaru (včetně počítačových her).

Graf č. 8: Umístění KKO a srovnání odvětví dle hlavních indikátorů VaV (2012)



Pozn.: Velikost obrazce znázorňuje počet pracovišť ve VaV.

Zdroj: Studie Výzkum a vývoj v kulturních a kreativních odvětvích: Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje včetně srovnání s vybranými průmysly ČR

V území MASMK a v Brně které na území bezprostředně navazuje a v oblasti KKO je přirozeným centrem celé jižní Moravy je potenciál talentů, existence silných organizací a firem a tradičních institucí (ČT Brno, ČRo Brno, HOST, 2K Czech, Filharmonie Brno, galerie, divadla) a také vzdělávání

v kreativních odvětvích, které poskytují brněnské střední a vysoké školy (JAMU, VUT, MU, MZLU). Naopak slabými stránci jsou neschopnost udržet talenty (odliv do Prahy a do zahraničí) a nízké technické a prostorové zabezpečení.

Tabulka č. 12: Střední školy na kterých se studují KKO (území MASMK a Brno), stav k 30. 6. 2015

| Název školy | Obor |
|---|---|
| Střední škola umění a designu, stylu a módy a Vyšší odborná škola Brno | Textilnictví (Obchodní podnikání a propagace) Užitá malba Užitá fotografie a média Scénická a výstavní tvorba Průmyslový design Grafický design Grafický design (Illustrace) Grafický design (Motion design) Modelářství a návrhářství oděvů (Design oděvu) Design interiéru Textilní výtvarnictví (Design interiéru a textilu) |
| Střední škola uměleckomanažerská , s. r. o., Brno | Ekonomika a podnikání Multimediální tvorba |
| Střední škola grafická Brno | Polygrafie Obalová technika Reprodukční grafik pro média Technik dokončovacího zpracování tiskovin Reprodukční grafik Knihař |
| Taneční konzervatoř Brno | Tanec |
| Konzervatoř Brno | Hudba Zpěv Hudebně- dramatické umění |
| Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy | Umělecký truhlář a řezbář Uměleckořemeslné zpracování dřeva |
| Gymnázium P. Křížkovského s uměleckou profilací, s. r. o. | hudební, výtvarný a divadelní obor |
| Střední škola potravinářská, obchodu a služeb Brno | Fotografie |
| Střední odborné učiliště tradičních řemesel a Vyšší odborná škola, spol. s r.o. | Umělecký kovář a zámečník, pasíř Design interiéru Uměleckořemeslné zpracování kamene a keramiky |
| Masarykova střední škola Letovice | Výtvarné zpracování keramiky a porcelánu |

Zdroj: Vlastní mapování

Tabulka č. 13: Brněnské fakulty na kterých se studují KKO, stav k 30. 6. 2014

| Odvětví | Fakulty |
|-------------------------------|--|
| Architektura | Fakulta architektury VUT Stavební fakulta VUT Zahradnická fakulta a Lesnická fakulta MZLU (zahradní a krajinařská architektura) |
| Literatura | Filozofická fakulta MU Fakulta sociálních studií MU |
| Reklama | neexistuje přímé vzdělávání v Brně, pracovníci se rekrutují z celé škály fakult včetně: Ekonomicko-správní fakulty MU Fakulty sociálních studií MU Fakulty informačních technologií VUT Filozofické fakulty MU |
| Výtvarné umění a trh s uměním | Fakulta výtvarných umění VUT Filozofická fakulta MU (dějiny umění) Fakulta informatiky VUT (multimédia) |

| | |
|--------------------|---|
| Hudba | Hudební fakulta JAMU Filozofická fakulta MU (Ústav hudební vědy) |
| Design | Lesnická a dřevařská fakulta MZLU (design nábytku) Fakulta strojního inženýrství VUT (průmyslový design) Fakulta výtvarných umění VUT (grafický design, průmyslový design) |
| Film a video | Divadelní fakulta JAMU (Rozhlasová, televizní dramaturgie a scenáristika, Audiovizuální tvorba a divadlo) Filozofická fakulta MU (Ústav filmu a audiovizuální kultury) Fakulta sociálních studií MU (Mediální a komunikační studia) |
| Scénická umění | Divadelní fakulta JAMU Hudební fakulta JAMU Filozofická fakulta MU (Katedra divadelních studií) Fakulta výtvarných umění VUT (performance) |
| Rozhlas a televize | Divadelní fakulta JAMU (Rozhlasová, televizní dramaturgie a scenáristika) Fakulta sociálních studií MU (Mediální a komunikační studia) |
| Videohry a hry | neexistuje přímo obor, ale vývojáři videoher se často rekrutují z: Fakulty informačních technologií VUT Fakulty informatiky MU Filozofické fakulty MU (Teorie interaktivních médií) |

Zdroj: www.kreativnibrno.cz

V Brně je možné mezi kulturní a kreativní odvětví zahrnout 11 254 ekonomicky aktivních subjektů, tedy více než 10 % ze všech ekonomických subjektů města. Podíl jednotlivých odvětví na celku je velmi odlišný, a to jak do počtu subjektů, tak i do počtu zaměstnanců a obratu odvětví. První místo v počtu ekonomických subjektů patří odvětví architektury s 3 861 subjekty, následované literaturou s 2 537 subjekty. Silné zastoupení má v Brně i reklama, která se se 1 756 subjekty umístila na třetím místě. V pestré a formou činnosti různorodém odvětví řemesel bylo v Brně identifikováno jen 1 595 subjektů. Celkový počet studentů a absolventů ve zkoumaných oborech v Jihomoravském kraji je poměrně vysoký, jedná se o 9 983 studentů, roční počet absolventů je pak 3 320. Na území MASMK je možné mezi kulturní a kreativní odvětví zahrnout 1 378 ekonomicky aktivních subjektů z celkového počtu 7 621 tedy 18 % ze všech ekonomických subjektů. Z toho informační a komunikační činnosti 169 subjektů, profesní, vědecké a technické činnosti 1 037 subjektů, kulturní, zábavní a rekreační činnosti 172 subjektů.

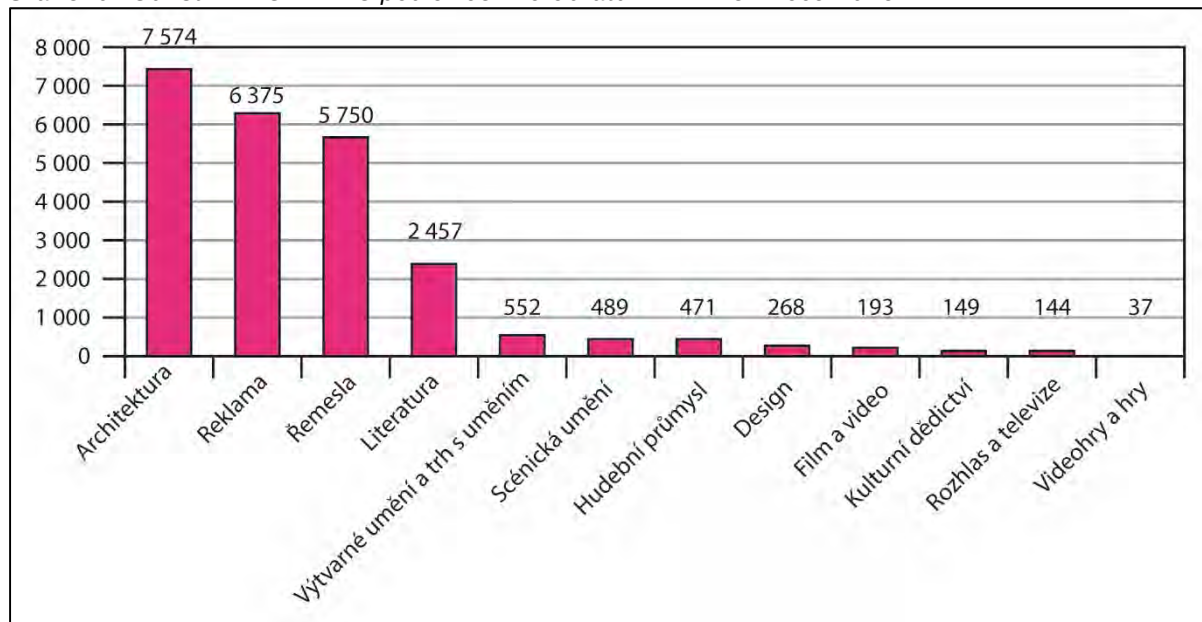
V rámci největšího ORP Blansko je podíl subjektů KKO v přepočtu na 1000 obyvatel 10,15, což je v rámci Jihomoravského kraje 3. místo (1. místo Šlapanice 11,23 %, 2. místo Kuřim 11,07). Do ORP Šlapanice patří 7 obcí MASMK. Nejčastěji se jedná o subjekty, které dělají překladatelské a tlumočnické činnosti, zábavní a rekreační činnost a činnost reklamních agentur. Nejčastější forma činnosti je skrze OSVČ (až téměř 76 % ze všech subjektů). Z dostupných dat tvoří největší podíl firmy bez zaměstnanců, což dohromady s podílem OSVČ odráží individuální charakter profesí kulturních kreativních odvětví. Velmi vysoká koncentrace KKO je pochopitelná vzhledem k blízkosti Brna (Zdroj: www.kreativnibrno.cz).

Tabulka č. 14: Přehled počtu ekonomických subjektů v kreativních CZ-NACE v obcích území MASMK k 31. 12. 2014

| Obor KKO podle CZ-NACE | Počet subjektů |
|--|----------------|
| Informační a komunikační činnosti | 169 |
| Profesní, vědecké a technické činnosti | 1 037 |
| Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 172 |
| Celkem | 1 378 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Graf č. 9: Odvětví KKO v Brně podle ročního obratu v mil. Kč v roce 2013



Zdroj: www.kreativnibrno.cz

Mezi identifikované problémy KKO patří nedostatečné propojování kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, tak nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání jsou základními problémy vzdělávání profesionálů pro tvůrčí odvětví. Z hlediska generování poptávky po produktech tvůrčích odvětví je nutná obecné kreativní a umělecké vzdělávání populace na všech úrovních vzdělávání (předškolní zařízení, základní, střední a vysoké školy) a také mediální a digitální výchova.

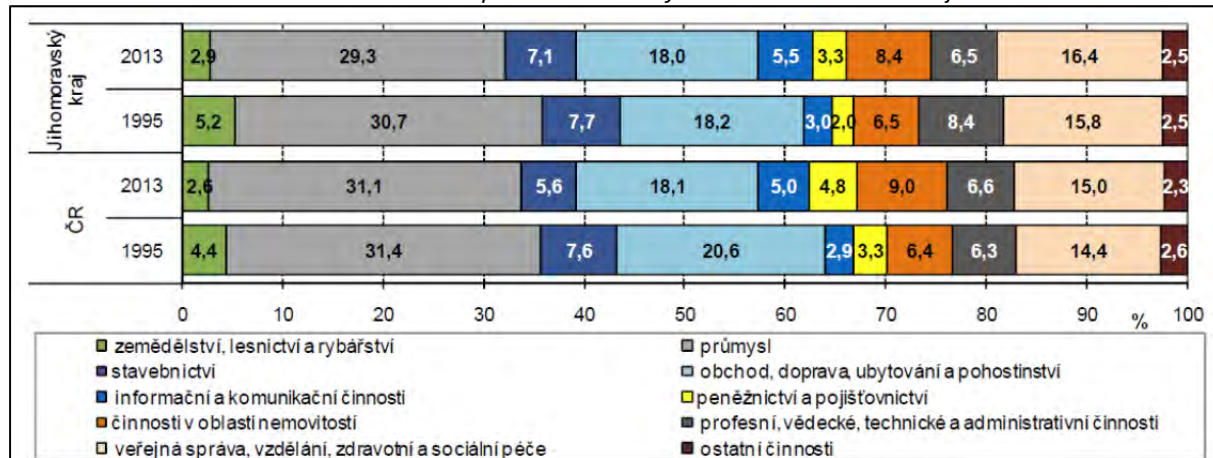
Nedostatek podnikatelských dovedností je jedním z nejvážnějších problémů, který prostupuje téměř všemi kulturními a kreativními odvětvími. Většina vysokoškolských oborů však absolventy uměleckých a kreativních oborů v tomto ohledu nepřipraví. Jejich schopnost „prodat“ svůj um a tvorbu, aby získali prostředky pro další činnost, je v porovnání s mnohými zahraničními kolegy podprůměrná. Například v odvětví videoher se v tomto smyslu osvědčil mentoring, který nabízejí některé inkubátory (akcelerátory) podporující začínající firmy. Nedostatečné podnikatelské schopnosti jsou handicapem obzvláště v situaci, kdy se malý subjekt rozrůstá, rozšiřuje svoje působení a musí přejít na jinou formu řízení a marketingu (www.kreativnibrno.cz)

1.3.2.7 Struktura ekonomiky

Regionální hrubá přidaná hodnota (HPH) vyjadřuje rozdíl mezi celkovou produkcí a mezispotřebou jednotlivých odvětví daného regionu. V Jihomoravském kraji dosáhla v roce 2013 objemu 399,3 mld. Kč běžných cen, proti roku 2009 byla o 34,2 mld. Kč vyšší a od roku 2010 se rovnoměrně zvyšovala (v průměru o 2,3 % ročně). Objem HPH v Jihomoravském kraji byl ve srovnání s ostatními kraji v roce 2013 3. nejvyšší.

Ve skladbě HPH podle sektorů z dlouhodobého hlediska dochází ke zvyšování podílu sektoru služeb na úkor snižování podílu zemědělství. Primární sektor v roce 2013 tvořil 2,86 %, což bylo o 2,36 bodu méně než v roce 1995. Podíl sekundárního sektoru činil 36,38 % a proti roku 1995 poklesl o 2,05 bodu. Tertiární sektor se na HPH podílel hodnotou 60,76 %, což bylo proti roku 1995 o 4,41 bodu více. Jihomoravský kraj je podílem tertiárního sektoru 2. mezi kraji a je o 0,06 procentního bodu nad úrovní průměru ČR. Průměr ČR je ovšem ovlivněn hl. m. Prahou, kde podíl činí 84,65 %.

Graf č. 10: Odvětvová struktura hrubé přidané hodnoty v Jihomoravském kraji a ČR



Zdroj: Základní tendenze demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje v roce 2014

Jihomoravský kraj je podle celkového počtu ekonomických subjektů, kterým lze vyjádřit podnikatelskou aktivitu kraje, s podílem 10,7 % v rámci celé ČR na třetím místě za Prahou a Středočeským krajem. Z toho relativně převažují hlavně fyzické osoby nad právnickými, spíše menší podniky do 49 zaměstnanců a výrazně subjekty zabývající se službami, což indikuje specifika ekonomiky, v níž hrají relativně významnou roli malé podniky a také sektor služeb.

V České republice je téměř jedna třetina všech ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnána v průmyslu. Navzdory této skutečnosti se již několik let technické vzdělávací obory potýkají s nedostatkem žáků. Tento trend je obdobný ve všech krajích republiky a promítá se i do jejího hospodářství, které dlouhodobě řeší nedostatek kvalifikovaných zaměstnanců s technickým vzděláním (NÚV, Pospolu, 2015).

V tabulce je znázorněna změna struktury zaměstnanosti v území MASMK, Jihomoravském kraji a České republice mezi lety 2001 a 2011. Stejně jako ve zbytku republiky došlo k podstatnému snížení ve všech odvětví zaměstnanosti kromě sektoru služeb, kde naopak došlo k výraznému nárůstu.

Sektor průmyslu a stavebnictví se na území MASMK koncentruje především do větších sídel (Adamov, Blansko, Jedovnice, Rájec-Jestřebí, Černá Hora aj.), stavebnictví pokryvá takřka celé území MASMK.

Tabulka č. 15: Struktura zaměstnanosti podle odvětví v území MASMK, Jihomoravském kraji a České republice v roce 2001 a 2011 (v %)

| | MASMK | | JMK | | ČR | |
|---------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| | 2001 | 2011 | 2001 | 2011 | 2001 | 2011 |
| Zemědělství, lesnictví, rybolov | 5,4 | 3,6 | 5,0 | 2,8 | 4,4 | 2,7 |
| Průmysl | 33,0 | 26,5 | 27,6 | 24,0 | 29,0 | 25,4 |
| Stavebnictví | 10,1 | 9,8 | 10,1 | 7,9 | 8,7 | 6,8 |
| Služby a ostatní | 51,5 | 60,1 | 57,3 | 65,3 | 57,9 | 65,1 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

V Jihomoravském kraji dominuje ekonomice průmyslu (94 % tržeb průmyslu připadá na zpracovatelská odvětví). Nejvýznamnějším odvětvím zpracovatelského průmyslu z hlediska tržeb je elektrotechnika (podíl tržeb na zpracovatelském průmyslu 19,4 %), strojírenství (17,4 %) a potravinářství (12,8 %). Ve všech těchto oborech kraj výrazně převyšuje průměr České republiky. Ve vývoji dochází k nárůstu významu všech jmenovaných odvětví, k poklesu dochází u výroby textilií a zpracování dřeva (zdroj: Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 - 2017).

Tabulka č. 16: Ekonomické subjekty území MASMK podle RES k 31. 12. 2014

| RES subjekty | Počet subjektů |
|--|----------------|
| CZ-NACE- A Zemědělství, lesnictví, rybářství | 437 |
| CZ-NACE B-E Těžba a Průmysl celkem | 1 464 |

| | |
|--|-------|
| CZ-NACE- B Těžba a dobývání | 4 |
| CZ-NACE- C Zpracovatelský průmysl | 1 290 |
| CZ-NACE- D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 127 |
| CZ-NACE- E Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpad. vodami, odpady a sanacemi | 43 |
| CZ-NACE- F Stavebnictví | 1 087 |
| CZ-NACE- G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 1 339 |
| CZ-NACE- H Doprava a skladování | 232 |
| CZ-NACE- I Ubytování, stravování a pohostinství | 385 |
| CZ-NACE- J Informační a komunikační činnosti | 169 |
| CZ-NACE- K Peněžnictví a pojišťovnictví | 321 |
| CZ-NACE- M Profesní, vědecké a technické činnosti | 1 037 |
| CZ-NACE- N Administrativní a podpůrné činnosti | 106 |
| CZ-NACE- R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 172 |

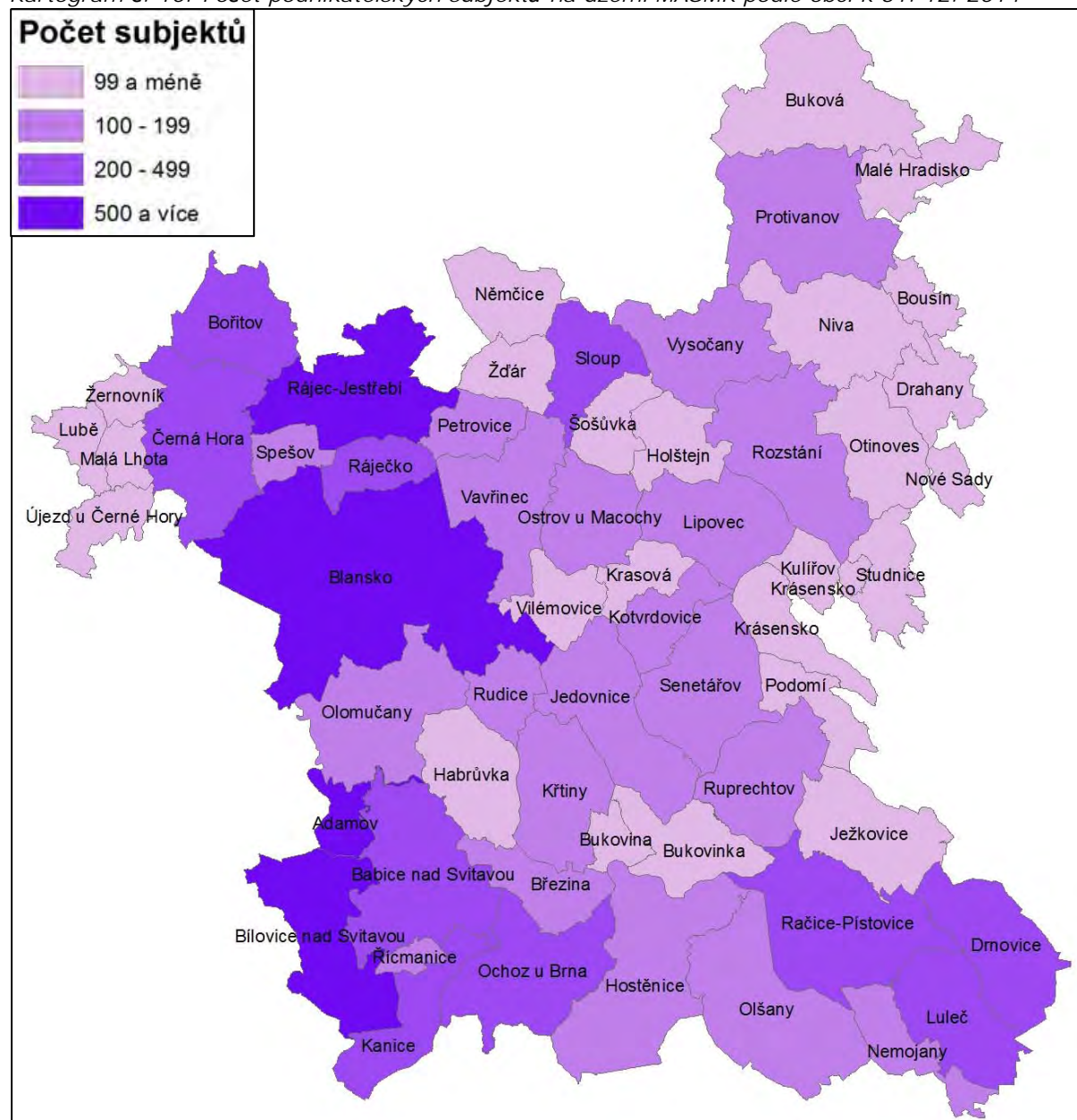
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Tabulka č. 17: Ekonomické subjekty na území MASMK podle formy k 31. 12. 2014

| Právní forma | Celkový počet |
|--|---------------|
| RES - právní forma - Obchodní společnosti | 1 099 |
| RES - právní forma - Družstevní organizace | 62 |
| RES - právní forma - Živnostníci | 5 661 |
| RES - právní forma - Svobodná povolání | 690 |
| RES - právní forma - Zemědělství podnikatelé | 109 |
| Celkem | 7 621 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Kartogram č. 10: Počet podnikatelských subjektů na území MASMK podle obcí k 31. 12. 2014

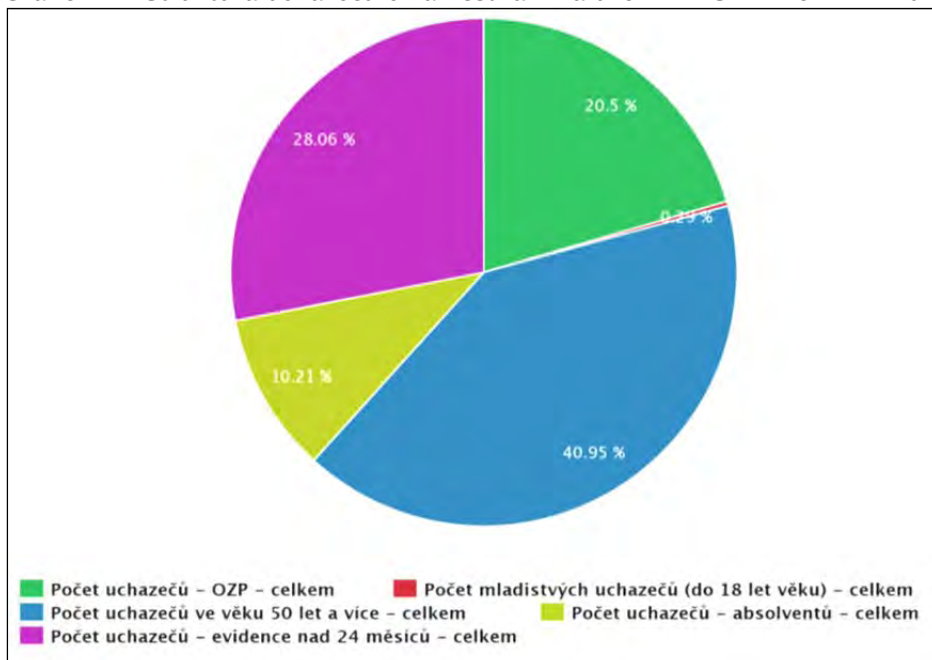


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

1.3.2.8 Trh práce

Na trhu práce se setkává nabídka práce s poptávkou po práci. Na straně nabídky jsou zaměstnané i nezaměstnané osoby, pro jejichž úspěch na trhu práce je důležitý soulad věkové, vzdělanostní a profesní struktury s poptávanými volnými místy. Na poptávku po práci má vliv aktuální ekonomická situace, institucionální a legislativní rámec a kapitál, strategie a schopnosti podnikatelů, resp. zaměstnavatelů. Ve vzájemném vztahu poptávky a nabídky tedy hraje roli prostorová, strukturální a kvalifikační kompatibilita. Míra nezaměstnanosti je ukazatelem hospodářského vývoje území a velmi citlivě reaguje na změny vnějšího ekonomického prostředí. Nezaměstnanost se přímo dotýká obyvatel oblasti, má vliv na jejich životní úroveň, kvalitu života i pozici ve společnosti. Míra nezaměstnanosti na území MASMK dosahovala v r. 2011 9,35 % (průměrná hodnota JMK 9,81%, celorepublikový průměr je 8,62 %). Ve struktuře nezaměstnanosti převažuje % nezaměstnaných žen nad mužskou nezaměstnaností.

Graf č. 11: Struktura uchazečů o zaměstnání na území MASMK k 31. 12. 2014



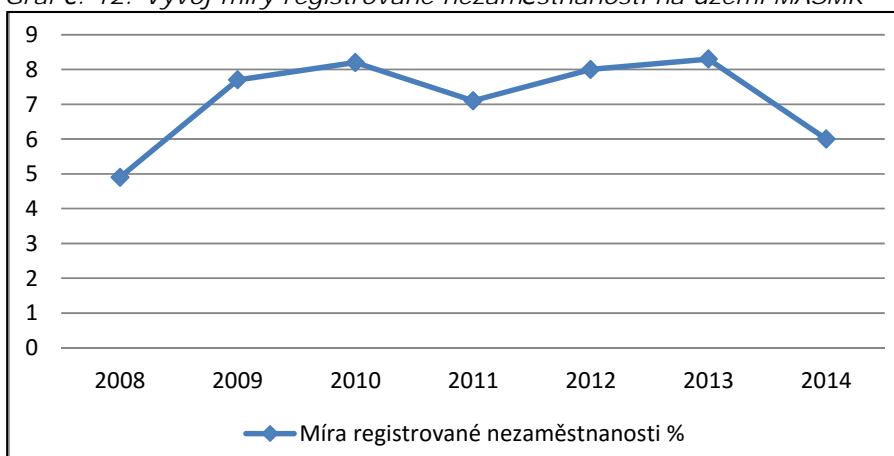
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

V roce 2013 se na území MASMK ucházel o zaměstnání celkem 3 434 občanů, přičemž nejvyšší podíl uchazečů k obyvatelům ve věku 15-64 let byl v obcích Drahany (11,75 %), Habrůvka (10,61), Němcice (10,14 %) a Nové Sady (13,85 %). Nejmenší podíl byl potom v obci Krasová, kde se o zaměstnání ucházel něco málo přes 3 % obyvatel produktivního věku a nízkých hodnot dosahují též obce Březina, Luleč a Malá Lhota.

Nejvíce uchazečů o zaměstnání je v roce 2013 na území MASMK evidováno u kategorie osob starších 50 let, kterých je z celkové sumy osob ucházejících se o zaměstnání přibližně 28 % a jistým způsobem se tak vzhledem ke svému věku stávají marginalizovanou skupinou na trhu práce. Do celkového počtu uchazečů o práci významně zasahuje také skupina osob se zdravotním postižením, jichž je celkem 20 %. Pozitivem je v tomto případě zanedbatelný počet uchazečů ve věku do 18 let, absolventi jsou na tom již podstatně hůře – v současné době přispívají k celkové hodnotě více než deseti procenty a je pravděpodobné, že v souvislosti se současnou situací na trhu a prohlubujícím se počtem vysokoškolsky vzdělaných lidí tento podíl ještě vzroste.

Průměrný věk uchazečů se pohybuje kolem čtyřicítky, nejvíce mladých lidí hledajících práci je ze Spešova (33,7 let), Bousín pak představuje opačný konec věkového spektra uchazečů o zaměstnání (46,8 let).

Graf č. 12: Vývoj míry registrované nezaměstnanosti na území MASMK

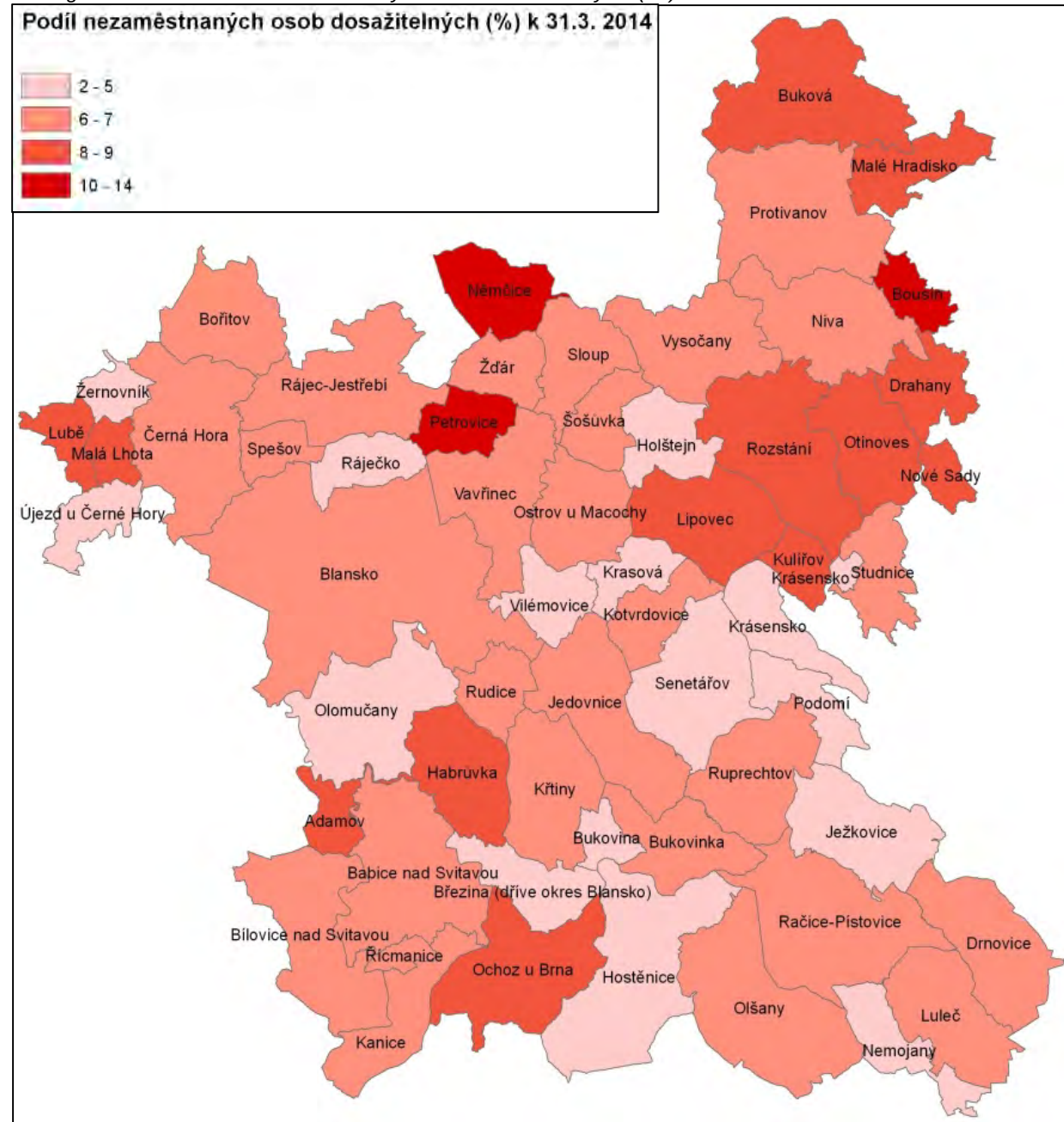


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

V souvislosti s vývojem míry nezaměstnanosti na území MASMK můžeme hovořit o výrazném nárůstu mezi lety 2008 a 2009, kdy míra nezaměstnaností vzrostla téměř dvojnásobně. Od této

chvíle pak můžeme pozorovat mírný pokles – o necelé čtyři desetiny v roce 2010 a téměř 1,4 desetiny procentního bodu v roce 2011. K 31. 12. 2014 dosahovala míra nezaměstnanosti za území MASMK 6% (celorepublikový průměr byl 7,46%, Jihomoravský kraj 8,25%, Olomoucký kraj 8,82%).

Kartogram č. 11: Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%) v obcích MASMK k 31. 12. 2014



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Tabulka č. 18: Uchazeči o zaměstnání v Jihomoravském kraji k 31. 3. 2015

| Kraj, okresy | Uchazeči celkem | z toho | | | | | | Volná pracovní místa | Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo |
|--------------------------------|-----------------|---------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------|----------------------|--|
| | | ženy | absolventi a mladiství | osoby se zdravotním postižením | dosažité lní ve věku 15-64 let | s nárokem na podporu v nezaměstnanosti | | | |
| Jihomoravský kraj v tom okres: | | 31 366 | 3 437 | 7 661 | 61 965 | 14 310 | 6 797 | 9,4 | |
| Blansko | 4 842 | 2 488 | 332 | 807 | 4 682 | 1 152 | 548 | 8,8 | |
| Brno-město | 21 690 | 1 112 5 | 958 | 1 888 | 20 836 | 3 460 | 2 534 | 8,6 | |
| Brno-venkov | S 721 | 4 382 | 577 | 1 240 | 8 640 | 2 111 | 1 245 | 7,0 | |
| Břeclav | 5 901 | 2 769 | 395 | 780 | 5 799 | 1 677 | 723 | 8,2 | |
| Hodonín | 10 812 | 4 840 | 528 | 1 741 | 10 416 | 2 575 | 687 | 15,7 | |
| Vyškov | 3 667 | 1 754 | 212 | 523 | 3 456 | 952 | 374 | 9,8 | |
| Znojmo | 8 225 | 4 008 | 435 | 882 | 8 156 | 2 383 | 686 | 12,0 | |

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Mezi hlavní příčiny poměrně vysoké nezaměstnanosti v některých částech území MASMK patří výrazná koncentrace osob znevýhodněných na trhu práce (zejména pak koncentrace osob nízkokvalifikovaných), setrvávání ve chtěné nezaměstnanosti a práce načerno.

Na konci roku 2014 bylo v evidenci Úřadu práce ČR v Jihomoravském kraji 3,5 tis. uchazečů-absolventů. Nabídka volných míst pro absolventy tedy s velkou pravděpodobností v roce 2015 stále nebude stačit k uspokojení poptávky mladých lidí po zaměstnání.

Na konci roku 2014 mělo pouze 9,9 % podnikatelských subjektů na území JMK zájem přijímat absolventy. Nejčastěji se jednalo o podniky z průmyslu a stavebnictví (papírenský a polygrafický průmysl, strojírenský průmysl, hutnický a kovozařízení průmysl), největší počet absolventů však jsou ochotny přjmout firmy ze sektoru služeb (informační a komunikační činnosti). Požadování jsou především specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií, vyučení kovozařízení a strojírenství dělníci a pak také techničtí odborní pracovníci v oblasti vědy a techniky. (*Průzkum zaměstnanosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014*)

V území MASMK je problém nedostatku pracovních příležitostí umocňován nižší koncentrací výrobních podniků i podniků nabízejících služby, a tedy potencionálních zaměstnavatelů. Přes 80 % obyvatel obcí za svou prací dojíždí, což má širší dopady na umístění poptávky po produkci a službách do místa zaměstnání. Tím se oslabuje poptávka v území a omezuje se tak i možnost podnikání.

S nedostatkem pracovních příležitostí také souvisí problematika nediskriminace, zejména problematika rovnosti mužů a žen. Nejvíce ohrožené diskriminací jsou v praxi osoby znevýhodněné nebo zranitelné, které se diskriminaci nedovedou účinně bránit. Tyto osoby mají ztížený přístup na trh práce. V území MASMK se z nezaměstnaností potýkají především osoby nad 50 let a ženy. (*Průzkum zaměstnanosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014*)

Shrnutí analýzy výkonnosti ekonomiky, struktury ekonomiky, kreativní ekonomiky, výzkumu, vývoje, inovací a trhu práce:

- Jihomoravský kraj, jehož jádrovou částí je Brněnská metropolitní oblast, má vysokou ekonomickou výkonnost, zastává v republice druhé místo po hlavním městě Praze ve výši HDP. V tomto ohledu je zásadní postavení města Brna, které ale významně ovlivňuje i celé území MASMK.
- Výše mezd je v Jihomoravském kraji a území MASMK celkově nižší než průměr za celé Česko. Vyšší průměrné mzdy než většina krajů mají především zaměstnanci na kvalifikovanějších pozicích, a to řídící pracovníci, specialisté a techničtí a odborní pracovníci. Na ostatních pozicích jsou mzdy spíše nižší.

- Jihomoravský kraj má druhý nejvyšší počet zaměstnaných ve vědě a výzkumu po hlavním městě Praze. Vzhledem ke koncentraci výzkumu a vývoje v BMO ji lze považovat po Praze za druhou nejvýznamnější v Česku. Pro Brno a jeho okolí je charakteristická koncentrace vysokých škol a organizací zabývajících se výzkumem a vývojem.
- Největší koncentrace pracovišť, pracovníků a výdajů VaV v kraji je dle očekávání v BMO, resp. v okresech Brno - město, Brno - venkov a dále v okrese Blansko.
- Mezi kraji v oblasti výzkumu a vývoje dlouhodobě dominuje Hl. m. Praha, ale Jihomoravský kraj reprezentovaný zejména městem Brnem, resp. BMO je hned na druhém místě. V roce 2012 zde bylo 16,8 % pracovišť VaV, 17,6 % počtu zaměstnanců a 20,3 % celkových výdajů v ČR.
- Technologická vyspělost i rozvinutý inovační potenciál území MASMK a Brna Vysoká podnikatelská aktivita v MASMK s převahou malých podniků a sektoru služeb
- Vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva, nadprůměrný podíl obyvatel se středoškolským vzděláním
- Koncentrace vysokých škol a organizací výzkumu a vývoje v Brně
- Koncentrace infrastruktury pro vědu a výzkum v BMO (VaV centra, vědecko-technické parky, inkubátory, nové univerzitní kampusy) díky provedeným masivním investicím
- Vysoká informatizace domácností (vybavenost PC a internetovým připojením)
- V současné době je na území MASMK 5 podnikatelských zón.
- Ve skladbě HPH podle sektorů se dlouhodobě zvyšuje podíl sektoru služeb a snižuje podíl zemědělství. Primární sektor je zastoupen nejméně, naopak terciární sektor nejvíce.
- Míra nezaměstnanosti nad celorepublikovým průměrem je v periferních částech MASMK.
- Problémem je využití územní koncentrace znalostí i pro aplikační sféru mimo město Brno, což je doposud v počátcích. Z koncentrace a slabé míry transferu znalostí do zázemí města pramení silná polarita mezi metropolí a zázemím.
- Dalšími faktory slabého transferu a aplikací výsledků VaV je nedostatečná orientace a připravenost VaV institucí a infrastruktury na spolupráci s aplikační sférou a na druhé straně nízká absorpcie současně nabízených služeb inovační infrastruktury ze strany zejména MSP.
- Nevyužití kapacit výzkumných center.
- Vysoký růstový potenciál odvětví kreativní ekonomiky
- Přetrvávající nízká kvalita vzdělávání na ZŠ a SŠ v mezinárodním srovnání
- Skladba SŠ a VŠ absolventů neodpovídá potřebám zaměstnavatelů a potenciálních investorů
- Nevyhovující systém práce s nadanými žáky (žáky se SVP)
- Lokálně nedostatečná kapacita předškolních zařízení
- Nízká kvalita a relevance problémové orientace výzkumu vedoucí k nízkému aplikačnímu potenciálu
- Vysoká polarita mezi Brnem a územím MASMK plynoucí z nevyrovnané nabídky služeb podpůrné inovační infrastruktury
- Nízké ambice a reaktivnost majitelů malých a středních firem, které ale mají potenciál růstu založeného na inovacích
- Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání
- Absence kreativního a uměleckého vzdělávání populace na všech úrovních vzdělávání (předškolní zařízení, základní, střední a vysoké školy) a také mediální a digitální výchova.
- Nedostatečné propojování kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, tak nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání
- Absence podnikatelského přístupu aktérů KKP
- Absence infrastruktury nového typu (kreativní centra, houby, inkubátory) včetně technologického vybavení pro testování, produkci a spotřebu kulturních a kreativních produktů a služeb
- **Příležitostí pro další rozvoj** se jeví ve změnách hodnotového řetězce ve společnosti
- Zvyšující se počet lidí s ambicí vlastního podnikání díky rostoucí medializaci, příkladem úspěšných podnikatelů, zvyšující se životní úrovni a vytváření podmínek a další níže uvedené příležitosti
- Roste význam customizace, just-in-time logistiky, blízkosti vývoje a výroby.
- produkčních jednotek
- Vzdělaná a internacionálizovaná mladá generace
- Růst poptávky po ochraně vlastního know how i využití volného know how
- Vysoký stupeň otevřenosti české ekonomiky vůči světovým tokům zboží, financí, práce a know-how
- Příchod a vznik dalších investic napojených na VaV a KKO
- Rostoucí zájem o produkty tvůrčích odvětví
- **Potencionální hrozby** je regionální asymetrie v přístupu k veřejným zdrojům a další níže uvedené hrozby
- Odliv "mozků"

- Nedostatečné povědomí / informovanost veřejnosti o KKO
- Hospodářská recese
- Silná nadnárodní konkurence
- Neúplná transformace školství, které selhává při budování lidského kapitálu
- Nevhodná struktura veřejných výdajů na výzkum
- Nevyhovující systém hodnocení výzkumu a jeho nedostatečné propojení s rozdělováním veřejných financí
- Nedostatečná podpora a propagace výzkumných inovací, vliv na "mentální prostředí" regionu
- Neudržení vysoce kvalifikovaných pracovníků ve VaV a KKO
- Negativní populační vývoj a stárnutí obyvatelstva
- Pokračující normativní způsob financování školství, malý důraz na kvalitu
- Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání, zejména v oblasti vzdělávání dospělých

Shrnutí analýzy zemědělství, potravinářství, lesnictví a marketingu místní produkce:

- Uplatnění inovativních technologií výroby ve větších zemědělských podnicích
- Velmi kvalitní produkce zemědělské provozovny a potravinářství
- Konkurenčeschopná výroba tradičních komodit (obiloviny, mléko)
- Bohaté přírodní a kulturní dědictví a diverzita krajiny (vysoký rekreační a turistický potenciál)
- Bohatá tradice řemeslné výroby, domácích specialit, uchovávání zvyků a tradic
- Velká výměra lesů v soustavě NATURA 2000
- Horší věková struktura pracovníků v zemědělství, kde nedochází k přirozené obnově pracovní síly
- Klesající příspěvek zemědělství k zaměstnanosti
- Nedostatečný transfer výsledkem aplikovaného výzkumu do praxe
- Nižší produktivita práce v zemědělství, potravinářství a lesnictví
- Nedostatečná diverzifikace zemědělské produkce a nezemědělských aktivit
- Živočišná výroba je u většiny podniků ztrátová
- Nedostatečná spolupráce mezi zemědělskými producenty a dalšími aktéry
- potravinového řetězce (málo rozvinutá vertikální spolupráce)
- Velmi slabě rozvinuté krátké dodavatelské řetězce
- Převažující prodej zemědělských surovin s nízkou přidanou hodnotou
- Nedostatečné zavádění inovativních zařízení a postupů, výzkumu, vývoje a marketingu ve zpracování zemědělské produkce
- Nízký podíl zpracované domácí zemědělské produkce v potravinářství
- Nedostatečné zpřístupnění lesů
- Nedostatečná modernizace mechanismů a technologií v lesním hospodářství
- **Příležitostí pro další rozvoj** je zlepšení plánování, koordinace a kvality celoživotního vzdělávání, které bude pružné reagovat na potřeby zaměstnavatelů v zemědělství a na venkově a další níže uvedené příležitosti
- Širší rozvoj podnikatelské činnosti na venkově v řadách nezemědělců
- Zvýšený příliv turistů na venkov a rostoucí poptávku po doprovodných službách týkajících se agroturistiky a rekreace
- Rozvoj přeshraniční a nadnárodní spolupráce, spolupráce mezi místními akčními skupinami, zvýšený transfer poznatků a dobré praxe prostřednictvím takové spolupráce
- Lepší využívání PPF a produkčního potenciálu půdy
- Zefektivnění produkce díky technologickému pokroku, specializaci, územnímu rozmístění výroby
- Konsolidace zemědělství formou vertikální integrace, s propojením provozovny na odbytové a zpracovatelské organizace, zvýšení efektivity využití výrobních kapacit, technologií a mechanismů
- Růst poptávky po kvalitních výrobcích, inovativních výrobcích, regionálních a místních specialitách
- Rozvoj přímého prodeje, místních a regionálních farmářských trhů s vazbou na menší domácí producenty a zpracovatele
- Vyšší diverzifikace aktivit zemědělských a lesnických subjektů (např. činnosti související se získáváním a zpracováním biomasy, agroturistika, prodej ze dvora, rozvoj rekreačních a relaxačních činností, služby)
- **Potencionálním ohrožením** je nedostatečný zájem mladých o práci v zemědělství, resortním výzkumu a poradenství a další níže uvedené hrozby
- Pokračující nevhodné ohodnocení zemědělského výzkumu odtrženého od praxe, přečeňování objemu publikovaných výsledků před reálným transferem výsledků do praxe

- Systém podpor nezávislých od produkce nedostatečně stimuluje prrovýrobce hledat nové způsoby intenzifikace a efektivity výroby (půdu obhospodařují prioritně za účelem pobíráni dotací)
- Zájmy obchodních řetězců a tlak na prodejní cenu výrobců způsobují pokles rentability a ohrožují samofinancování modernizace podniků
- Rostoucí ceny půdy, energií a dalších vstupů do zemědělské prrovýroby a nízká schopnost vytvořit přidanou hodnotu vlastní činnosti, vysoké ceny potravin a upřednostňování dovezených levných potravin nižší kvality před domácími
- Vysoká volatilita cen zemědělských komodit, vysoká konkurence dovozů levnější produkce (komodit, zejména masa) z EU a třetích zemí
- Vlastnictví rozhodujících kapacit potravinářského průmyslu zahraničními vlastníky, kteří si výzkum a vývoj zajišťují v mateřské zemi
- Další zpřísňení podmínek legislativy EU vyvolá zvýšení nákladů na provoz a plnění norem
- Změny klimatu se projeví dříve, nebo ve větším měřítku než se předpokládalo

Shrnutí analýzy cestovního ruchu:

- Vysoké lokalizační předpoklady pro cestovní ruch (koncentrace atraktivit a unikátů přírodního a kulturního dědictví)
- Dobrá dopravní dostupnost
- Blízkost Brna
- Hustá síť cyklotras, pěších a lyžařských tras
- Eventové akce (jarmarky, soutěže, srazy atd.)
- Náboženské poutě (Křtiny, Sloup, Ostrov).
- Nedostatečné využití potenciálu kulturního cestovního ruchu, včetně doplňkových služeb, který by vhodně doplnil současné hlavní atraktivitu regionu.
- Nevyužitý potenciál sportovních aktivit cestovního ruchu (skalní lezení, cykloturistika, běžecké lyžování) a pro rozvoj cestovního ruchu mimo hlavní sezónu.
- Dlouhodobě konzervovaná malá nabídka v okolí hlavních turistických cílů- veřejnosti přístupných jeskyní.
- Koncentrace návštěvníků na jednom místě (prostor Skalní mlýn - Macocha), které je izolované od místních poskytovatelů služeb
- Soustředění se především na nízkorozpočtové návštěvníky
- Nedostatečná schopnost subjektů na trhu cestovního ruchu objevovat, sledovat a reagovat na trendy probíhající jak na straně poptávky, tak na straně konkurenční nabídky (nabídka atraktivit cestovního ruchu, nabídka produktů, marketingová komunikace atd.)
- Vychýlení orientace cestovního ruchu pouze na letní sezónu a z ní vyplývající absence atraktivních produktů pro zbytek roku,
- Region vůbec nepracuje cíleně s vytvářením nabídky pro návštěvníky z BMO
- Moravský kras zatím postrádá jednoznačný image turistické destinace, charakteristické a specifické určitou nabídkou.
- Chybí dostatečná nabídka alternativ ke "konzumnímu stylu" cestovního ruchu - produktů umožňujících hlubší náhled do života v regionu, který turistům umožní vnímání souvislostí přírodních, kulturních, sociálních i ekonomických stránek regionů, a tím jednak zvýší kvalitu rekreačního prožitku, jednak podpoří uvědomělejší chování turistů. Přitom poptávka po těchto produktech ze strany turistů a spotřebitelů roste.
- Nedostatečné služby pro rozvoj cykloturistiky (nepřizpůsobení nabídky restaurací, ubytovacích zařízení atd. požadavkům cykloturistů)
- Nízká úroveň personálu ve službách cestovního ruchu (nízká motivace)
- Nedostatečná nabídka v oblasti zábavy a využití volného času
- Nevhovující struktura ubytovacích zařízení (chybí zejména ubytování vyšších standardů), naopak využití stávajících kapacit pro nízkorozpočtové ubytování je nízké
- **Mezi příležitosti pro další rozvoj patří** rostoucí poptávka v mezinárodním, národním i regionálním trhu volnočasových aktivit po specializovaných produktových balících (běžecké lyžování, cykloturistika, pěší turistika, hipoturistika, rybolov, vodní sporty atd.) vycházejících s regionálních/místních specifik a další níže uvedené příležitosti
- Rostoucí zájem obyvatel ČR o domácí turistiku
- Rostoucí zájem a péče o vlastní zdraví
- Růst obav z cestování do vzdálenějších mimoevropských zemí
- Rozvoj nových komunikačních technologií, stále více potlačující pozice velkých cestovních kanceláří
- Rostoucí skupina turistů "aktivních seniorů", pro které jsou stále lákavější poklidné a bezpečné destinace bez extrémních teplot
- Rostoucí zájem o "návrat k přírodě" ve formě venkovské turistiky

- Mezi potencionální ohrožení patří rostoucí tlak konkurenčních regionů (z pohledu využití fondů EU, využití turistického potenciálu) a další níže uvedené hrozby
- Sílící pozice a rozvoj konkurenčních regionů ve vztahu k trhu cestovního ruchu a zejména k silným cílovým trhům (tuzemsko, polský trh, slovenský trh, německý trh).
- Citlivost sektoru CR na ekonomické a společenské události
- Podcenění významu rozvoje CR pro vývoj zejména malého, ale i středního podnikání a pro tvorbu nových pracovních míst
- Nekoncepčnost státní podpory cestovního ruchu
- Vysoká míra byrokracie ve veřejné sféře- zejména v oblasti státní správy
- Špatné zkušenosti turistů, zejména ve sféře služeb - negativní reklama

1.3.3 Sociální, zdravotní a vzdělávací infrastruktura

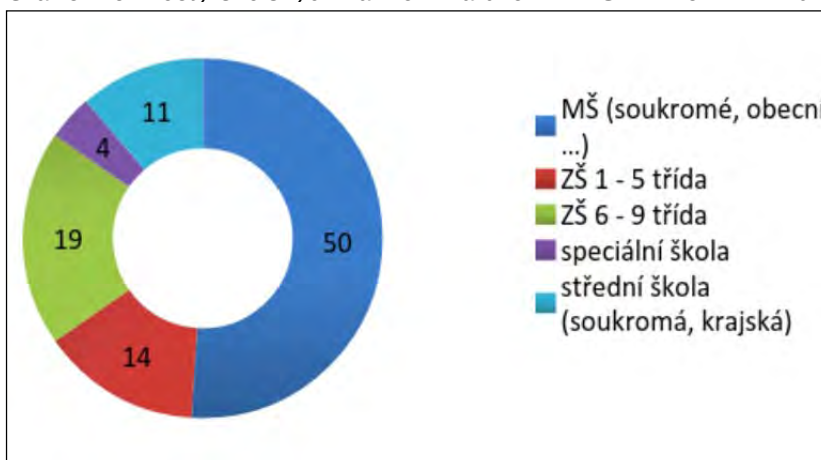
1.3.3.1 Školy, školská zařízení a infrastruktura pro vzdělávání

Území MASMK disponuje dostačující sítí mateřských i základních škol, včetně základních uměleckých škol (Blansko, Jedovnice, Adamov). Mateřské školy jsou dostupné téměř ve všech obcích s výjimkou těch nejmenších (Buková, Bousín, Nové Sady, Kuliřov, Krásensko, Spešov, Holštejn, Vilémovice, Žernovník, Lubě, Malá Lhota, Habrůvka). Dále jsou na území 2 soukromé mateřské školy v Blansku a Ráječku, které v současné době nejsou kapacitně naplněny. Důvodem je patrně nedostatek finančních prostředků rodičů, jež způsobuje nezájem o tento typ školského zařízení, a určitý konzervativní přístup, kdy školka státní dostává větší důvěru než školka soukromá. Obecní školky jsou však ve více než polovině obcí kapacitně plně obsazeny a počty dětí v mateřských školách se neustále navýšují. Určitou slabinou území je neexistence péče pro velmi malé děti ve formě jeslí.

Vybavenost základními školami se liší v závislosti na územním rozložení obcí. DSO Drahanská vrchovina má 3 základní školy v obcích Drnovice, Račice-Pístovice a Podomí. Podobně je na tom DSO Protivanovsko, kde mohou děti navštěvovat základní školu v Rozstání, Protivanově a Drahanech. DSO Černohorsko disponuje základními školami v Černé Hoře a Bořitově, zbylé tři obce mikroregionu jsou velmi malé, a proto zde základní škola není. Velmi dobře vybaven je DSO Časnýř, který nabízí základní vzdělání ve všech obcích kromě Ríčmanic, a DSO Moravský kras, kde se objevuje vliv okresního města - ve městě Blansko existuje 5 základních škol, dále základní škola nabízející výuku pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami, dvě základní umělecké školy a Dům dětí a mládeže, zajišťující celou řadu mimoškolních aktivit.

V této souvislosti v samostatné kapitole je popsána dojížďka do škol, která prakticky kopíruje výše zmíněné zákonitosti. Největší počet dětí dojíždí do Blanska, jakožto spádové, střediskové oblasti poskytující jak pracovní zázemí pro rodiče, tak kvalitní základní a předškolní vzdělání pro děti. Významněji dojíždí děti i do Černé Hory, největšího sídla Černohorského mikroregionu a do Rájce-Jestřebí, Sloupa, Jedovnic a Bílovic nad Svitavou. Zřizovatelem všech škol je obec, s výjimkou speciálních blanenských, které jsou zřizovány Jihomoravským krajem, a lze říci, že pro menší obce jsou typičtější neúplné školy, ve větších obcích je častější výskyt škol úplných. Jednotlivá školská zařízení jsou v různé míře vybavena rozličnou nabídkou služeb a aktivit pro žáky. Obecně však každá škola nabízí zázemí školní družiny, školní jídelnu a tělocvičnu. U větších škol můžeme hovořit o nadstandardním vybavení v podobě víceúčelových hřišť (všechny blanenské základní školy, ZŠ

Graf č. 13: Počty školských zařízení na území MASMK k 31. 12. 2014

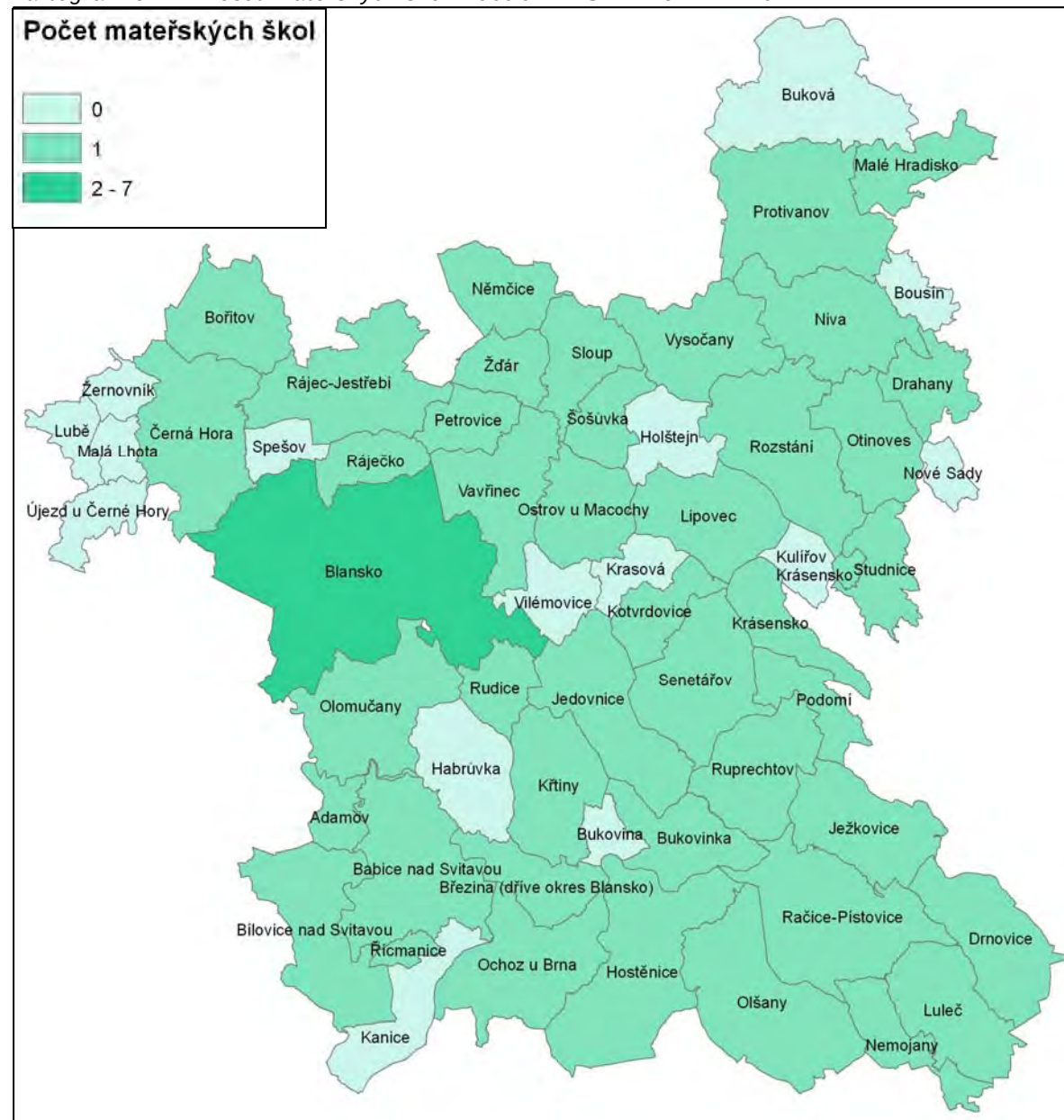


Zdroj: ČSÚ

Rájec-Jestřebí a ZŠ Sloup), ve Sloupě je dětem k dispozici také školní bazén. Na území existují i středoškolská zařízení, nabízející jak gymnaziální vzdělání (Rájec-Jestřebí, Blansko), tak odborná pracoviště (Blansko, Jedovnice) a učňovské obory (Blansko, Račice-Pístovice). V Blansku působí i externí výukové středisko Vysoké školy mezinárodního podnikání ISM Slovakia Prešov.

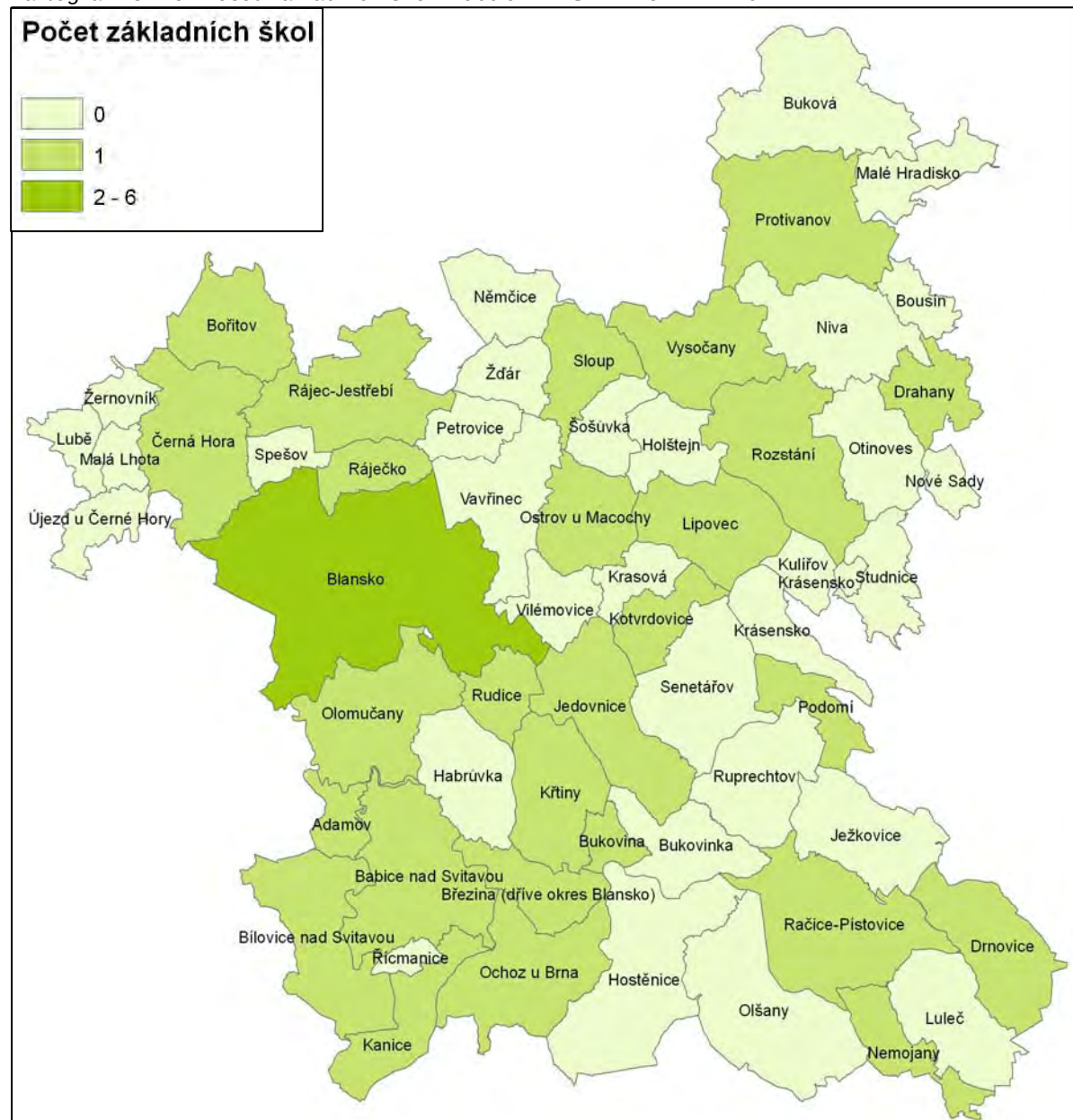
Význam vzdělávání můžeme spatřovat především ve výchově dětí a mládeže v rovině formální, neformální či informální. Formální vzdělávání zajišťuje výše popsaná síť mateřských, základních a středních škol. Otázka neformálního vzdělávání pak spadá do kompetencí sdružení dětí a mládeže a dalších NNO, jež na území působí, školských zařízení pro zájmové vzdělávání, především středisek volného času, klubů, kulturních a sportovních zařízení, apod. Právě tyto organizace eliminují trendy současné mládeže, kdy roste podíl vzdělávající se populace, životní fáze věnovaná vzdělávání zabírá mnohem větší časový úsek života a klesá význam kvality života, životního prostředí či veřejně prospěšné činnosti.

Kartogram č. 12: Počet mateřských škol v obcích MASMK k 31. 12. 2014



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Kartogram č. 13: Počet základních škol v obcích MASMK k 31. 12. 2014



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Vzrůstající počet mateřských škol a tříd mateřských škol odráží potřebu zajistit možnost předškolního vzdělávání silicím ročníkům narozeným po roce 2003. Obce se snaží maximálně využít stávajících kapacit, nově byla zřízena MŠ v Petrovicích (1 třída, 2010), v Blansku (ZŠ Dvorská se přeměnila v ZŠ-MŠ Dvorská a byla zřízeny 2 třídy MŠ, 2010). V roce 2013 byla zřízena další třída MŠ v Dolní Lhotě (přeměnou ze třídy školní družiny), pro rok 2014 město Blansko získalo výjimku pro navýšení kapacit tříd MŠ na 28 dětí, čímž získalo další místa. Ani tak není možné na mnoha místech uspokojit poptávku rodičů po umístění dětí v předškolních zařízeních, což se odráží ve vzniku soukromých zařízení (Všudybýlek Blansko, Školka u lesa Blansko, Mateřinka Ráječko) provozované soukromými subjekty.

Na území MASMK působí 3 státní ZUŠ zřizované krajem a jedna ZUŠ soukromá, která se zaměřuje především na tanecní a pohybové obory.

Nedostatující kapacity uměleckých oborů (počty žáků jsou omezovány normativy kraje) řeší ZUŠ zřízením občanských sdružení a nabídkou kroužků ve stejném rozsahu a kvalitě jako nabízejí ZUŠ, nemohou však vydávat vysvědčení, což je jistou překážkou pro ty, kdo uvažují o využití tohoto vzdělání při přijímacích zkouškách na střední či vysokou školu.

Na území ORP Blansku funguje jediné středisko volného času, Dům dětí a mládeže Oblázek, zřizované krajem.

Úkolem, se kterým se základní školy budou muset v nejbližších letech vyrovnat, je zvýšený příliv žáků na první stupeň, který bude klást výrazné nároky na pedagogickou i organizační práci škol. Díky dostatečným kapacitám ZŠ však má území MASMK dobrý předpoklad tuto situaci zvládnout. Prostor k další spolupráci se tak nabízí zejména v oblasti zvyšování kvality výuky, naplnění kapacit tříd (což často předpokládá vyřešení potíží s dopravou) a rozvoji spolupráce mezi jednotlivými školami, které je, jak ukazují zkušenosti, významným motivujícím prvkem pro žáky, samotné školy, a funguje také jako významný prvek pro podporu vztahů mezi obcemi. Samostatnou problematikou je pak otázka kvality základního školství, kdy zejména jazykové vzdělávání trpí nedostatkem kvalitních lektorů či rodilých mluvčích schopných žáky „rozmluvit“, nebo podpora v poslední době tolik skloňovaného technického vzdělávání či výuky přírodních věd. Tyto dílčí cíle lze realizovat zlepšením spolupráce mezi školami a případným sdílením personálních zdrojů.

1.3.3.2 Mimoškolní vzdělávání

Volnočasové aktivity zajišťuje na území MASMK znační množství subjektů, od soukromých osob a škol přes občanská sdružení až po sportovní oddíly.

Významnou roli v této oblasti hraje středisko volného času, Dům dětí a mládeže Oblázek zřizovaný Jihomoravským krajem. Zařízení se sedmi stálými pedagogickými pracovníky je schopno realizovat téměř stovku různých kroužků ročně, a to zejména díky široké síti externích spolupracovníků. DDM Oblázek tak do značné míry funguje jakási agentura volného času zastřešující aktivity tohoto typu v rámci MASMK. Vzdělávací zařízení má v území MASMK i Maják - středisko volného času Vyškov, příspěvková organizace

Problémem nabídky volnočasových aktivit zůstává kolísavá kvalita a problémy s kontinuitou, v případě malých obcí také velmi zúžená nabídka, či na druhou malý zájem rodičů (zkušenosť z přírodovědných kroužků pořádaných ekologickým vzdělávacím centrem Rychta Krásensko).

Řešením by bylo administrativní podchycení nabídky v regionu, její podpora a koordinace v rámci MASMK.

Dalšími subjekty zaobírajícími se hlavně EVVO v území MASMK jsou Junák - český skaut, Kaprálův mlýn, z.s., Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace pracoviště Rychta a Ekologické volnočasové centrum Švýcárna, o.p.s.

1.3.3.3 Zdravotnický a zdravotní infrastruktura

Úroveň poskytování služeb v oblasti zdravotnictví je odlišná v důsledku disparitního charakteru území. Centrem zdravotnických služeb na území MASMK je jednoznačně město Blansko, jež má jak sdružené ambulantní zařízení a detašované pracoviště sdruženého ambulantního zařízení, tak nemocnici a detašované pracoviště nemocnice.

Území obecně nabízí občanům základní nabídku služeb v oblasti zdravotnictví, celkem je zde k dispozici 33 samostatných ordinací praktického lékaře pro dospělé, jež jsou lokalizovány především v západní polovině území MAS. Vůbec nejhůře je z tohoto pohledu obsloužen DSO Drahanská vrchovina, kde mohou lidé využít služeb praktického lékaře pouze ve Studnici. V území je celkem 8 detašovaných pracovišť ordinace praktického lékaře pro dospělé. Ordinací praktického lékaře pro děti a dorost je již méně, konkrétně v obcích Adamov, Bílovice nad Svitavou, Blansko, Drnovice, Černá Hora, Jedovnice, Křtiny, Rájec, Sloup. V regionu se nachází 6 detašovaných pracovišť samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost. Stomatolog působí v lokalitách, kde působí dětstí lékaři. V Blansku, Adamově, Černé Hoře, Rájci-Jestřebí a Protivanově je možné využít gynekologickou ordinaci. Zařízení lékárenské péče je dostupné v obcích Adamov, Bílovice nad Svitavou, Blansko, Rájec-Jestřebí, Černá Hora, Jedovnice a Sloup. Setrvání v domácím prostředí umožňují pacientům nestátní nezisková zařízení – ošetřovatelská služba (Český červený kříž a Oblastní charita Blansko).

Tabulka č. 19: Počty zdravotnických zařízení na území MASMK k 31. 12. 2014

| Typ zařízení | Počet |
|--|-------|
| Sdružená ambulantní zařízení | 1 |
| Detašovaná pracoviště sdružených ambulantních zařízení | 1 |
| Zdravotní střediska | 1 |
| Detašovaná pracoviště zdravotních středisek | 1 |
| Nemocnice | 1 |
| Odborné léčebné ústavy(mimo LDN) | 1 |
| Samostní ordinace prakt. lékaře pro dospělé vč. detaš. prac. | 41 |

| | |
|---|----|
| Samost. ordinace prakt. lék. pro děti a dorost vč. detaš. prac. | 17 |
| Samost. ordinace prakt. lék. stomatologa vč. detaš. prac. | 38 |
| Samost. ordinace prakt. lék. gynekologa vč. detaš. prac. | 12 |
| Samost. ordinace lékaře specialisty vč. detaš. prac. | 27 |
| Ostatní samostatná zařízení vč. detaš. pracovišť | 22 |
| Zařízení lékárenské péče (lékárny) vč. detaš. pracovišť | 16 |
| Středisko záchr. služby a rychlé zdrav. pomocí vč. detaš. pr. | 1 |

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

Pro území MASMK platí, že kapacita lůžek akutní péče je v zásadě vyhovující, ale počet lůžek dlouhodobé péče (vč. péče hospicové) je naopak nedostačující.

Tabulka č. 20: Počty lůžkových a ambulantních zařízení ORP JMK k 31. 12. 2014

| | Nemocnice | | | Ambulantní péče | | | |
|-------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--|---|----------------------------------|
| | Počet zařízení | Počet obyvatel na lůžko | Počet obyvatel na lékaře | Počet lékařů | Počet obyvatel na praktického lékaře pro dospělé | Počet obyvatel ve věku 0-19 na praktického lékaře pro děti a dorost | Počet obyvatel na zubního lékaře |
| Blansko | 2 | 232 | 1078 | 265 | 2053 | 992 | 1693 |
| Brno-město | 11 | 91 | 406 | 2254 | 1846 | 863 | 904 |
| Brno-venkov | 2 | 644 | 4368 | 319 | 2526 | 1158 | 2504 |
| Břeclav | 3 | 157 | 1124 | 280 | 2473 | 1088 | 1944 |
| Hodonín | 2 | 217 | 1329 | 375 | 2410 | 976 | 1844 |
| Vyskov | 1 | 198 | 1371 | 241 | 2470 | 1074 | 1937 |
| Znojmo | 1 | 177 | 802 | 255 | 2418 | 1148 | 1885 |
| JMK | 22 | 156 | 774 | 3962 | 2195 | 997 | 1429 |

Zdroj: ÚZI - Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2014

1.3.3.4 Sociální služby a sociální infrastruktura

Ve vyspělé společnosti je zajišťování optimální sítě sociálních služeb jedním z důležitých cílů pro kvalitní způsob života. Dle demografických průzkumů je viditelné stárnutí obyvatelstva. Úbytek obyvatel v produktivním věku je samozřejmě problematickým ukazatelem. Na území MASMK tomu dle provedených analýz není jinak. Skupina obyvatel 65 let a více postupně početně vzrůstá, predikován je nárůst z 16,3 % v roce 2010 na 21,7 % obyvatel v roce 2030. Oproti tomu se sníží podíl obyvatel v produktivním věku ze 70 % obyvatel na 63,5 % v roce 2030. Na druhou stranu se očekává mírný nárůst podílu dětské složky z 13,7 % na 14,8 %. Z toho vyplývá, že dojde k výraznému snížení počtu obyvatel v produktivním věku a nárůstu počtu obyvatel v postproduktivní složce. Tento trend pouze potvrzuje celospolečenský jev, kterým je dlouhodobé stárnutí populace, jak již bylo zmíněno. Primárním záměrem je proto vytváření optimální sítě a dostupnosti služeb odpovídající skutečným požadavkům.

V rámci klíčových strategických dokumentů v oblasti sociálních služeb relevantních pro území MASMK (Komunitní plán sociálních služeb města Blanska pro období 2013 – 2016 a Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Jihomoravském kraji na období 2015-2017) byl konstatován zejména deficit na úrovni služeb sociální prevence.

Většina zařízení sociálních služeb sídlí v Blansku. Zařízení jsou zřizována především nestátními neziskovými organizacemi a církevními organizacemi, městy a obcemi. Krajem jsou zřizovány domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem. Odbor sociálních věcí MěÚ Blansko zajišťuje proces komunitního plánování, provádí pravidelný monitoring a aktualizaci a zprostředkovává kontakty na konkrétní služby v regionu. Veškeré aktivity směřují k podpoře občanů plně se zapojit do běžného života dle jejich možností a schopností, včetně podpory jejich možného návratu na trh práce.

Současná síť sociálních služeb na území ORP Blansko je dostatečná. Služby jsou poskytovány nejen ve městě Blansko, ale například také v Adamově, Jedovnicích, Petrovicích, Drnovicích a Bílovicích

nad Svitavou. V některých oblastech MAS MK (DSO Protivanovsko a Drahanská vrchovina) jsou obce bez zajištěných terénních služeb (služby pro seniory a rodiny s dětmi). S tím souvisí nedostatek kvalitního zázemí pro terénní sociální a zdravotní služby (pečovatelská služba, osobní asistence, ošetřovatelská služba aj.). Velikost území a členitý terén vyžaduje posílení stávajícího vozového parku z důvodů většího a operativnějšího pokrytí území ve všech obcích. Mezi identifikované potřeby patří i zřizování komunitních center, kde vedle stávajících a posílených terénních služeb by vznikl např. i dům s pečovatelskou službou a dle poptávky občanů a obcí bude možno v rámci komunitního centra postupně rozšířit na denní centrum, chráněné bydlení, chráněnou dílnu zaměřených na lidi se zdravotním postižením, seniory a lidi s duševním onemocněním apod.

V území MASMK je v současnosti řešena hlavně problematika seniorů (domovy pro seniory, domovy se zvláštním režimem), což je provázáno s demografickým stárnutím obyvatelstva. K podpoře setrvání seniorů a zdravotně postižených osob v přirozeném domácím prostředí by se měli rozvíjet terénní služby sociální péče – pečovatelská služba, odlehčovací služba, aj. Pro seniory, kteří nemohou zůstat v přirozeném domácím prostředí, jsou zajišťovány pobytové služby sociální péče – domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem.

Tabulka č. 21: Služby sociální prevence na území MASMK k 31. 12. 2014

| Typ podle zákona 108/2006 Sb. | Zařízení | Poskytovatel |
|---|---|--------------------------------|
| § 57 azylové domy | Centrum „PRO“ Blansko | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 60 krizová pomoc | Okno dokořán | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 61 nízkoprahová denní centra | Stará fabrika Blansko | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 62 nízkoprahová zařízení pro děti a mládež | Nízkoprahový klub pro děti a mládež PVC Blansko | Společnost Podané ruce, o.p.s. |
| | Zlatá zastávka Adamov | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 63 noclehárny | Noclehárna pro muže Blansko | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 65 sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi | Centrum „PRO“ Blansko | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| § 69 terénní programy | SPONA-Společná cesta | DCHB, Oblastní charita Blansko |
| | Víceúčelová drogová služba Blansko | Společnost Podané ruce, o.p.s. |

Zdroj: Vlastní šetření

Tabulka č. 22: Služby sociální péče na území MASMK k 31. 12. 2014

| Sociální služba | Zřizovatel / Název zařízení | Kapacita (dle registru poskytovatelů) |
|--------------------------|--|--|
| § 39 osobní asistence | Hewer/ Hewer- osobní asistence | Služba má působnost ve 3 krajích - celková kapacita 80 klientů |
| § 40 pečovatelská služba | Město Blansko / Pečovatelská služba města Blansko | Počet klientů za rok 480 |
| | DCHB, Oblastní charita Blansko / Charitní pečovatelská služba Blansko | Okamžitá kapacita - 14 klientů |
| | Český červený kříž oblastní spolek Blansko / Pečovatelská služba Českého červeného kříže Blansko | Počet klientů za rok 50 |
| | Město Adamov/ Pečovatelská služba města Adamov | Počet klientů za rok 100 |
| | Obec Petrovice/ Pečovatelská služba Petrovice | Počet klientů za rok 28 |
| | Městys Jedovnice/ Dům s pečovatelskou službou | Okamžitá kapacita-3 klienti |
| § 44 odlehčovací služby | DCHB, Oblastní charita Blansko / Odlehčovací služba | Okamžitá kapacita-5 klientů |
| § 46 denní stacionáře | Hnutí Humanitární Pomoci / Domov | 35 klientů |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| | OLGA | |
| § 47 týdenní stacionář | DCHB, Oblastní charita Blansko / Emanuel Doubravice | 15 klientů |
| § 49 domovy pro seniory | Jihomoravský kraj / SENIOR centrum Blansko, příspěvková organizace | 70 lůžek |
| | Jihomoravský kraj / Domov pro seniory Černá Hora, příspěvková organizace | 20 lůžek |
| § 50 domovy se zvláštním režimem | Jihomoravský kraj / SENIOR centrum Blansko, příspěvková organizace | 74 lůžek |
| | Jihomoravský kraj / Domov pro seniory Černá Hora, příspěvková organizace | 135 lůžek |
| | Lumina, spolek/ Domov seniorů Santini, Krtiny | 50 lůžek |
| § 51 chráněné bydlení | Hnutí Humanitární Pomoci / Centrum VELAN | 8 klientů |

Zdroj: *Vlastní šetření*

V Jihomoravském kraji probíhá od roku 2009 proces transformace pobytových sociálních služeb. Mezi pobytové sociální služby pro osoby se zdravotním postižením jsou řazeny domovy pro osoby se zdravotním postižením (DOZP), týdenní stacionáře a chráněné bydlení. Cílem transformace a deinstitucionalizace sociálních služeb je umožnit osobám s postižením život v přirozeném prostředí, v kontaktu s většinou společnosti. Myšlenka deinstitucionalizace vychází z potřeby zrovnoprávnění postavení osob se zdravotním postižením s osobami bez postižení tak, aby tyto osoby měly možnost rozhodovat o podmínkách, ve kterých žijí a o míře podpory, která je jim poskytována. Podkladem pro realizaci aktivit souvisejících s transformací a deinstitucionalizací sociálních služeb na území Jihomoravského kraje je dokument Strategie transformace sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením v Jihomoravském kraji na období 2014-2020. Podpora pokračování procesu transformace pobytových sociálních služeb v Jihomoravském kraji včetně jejich humanizace a modernizace je zařazena mezi systémové priority v rámci Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Jihomoravském kraji na období 2015-2017. Z uvedených dokumentů vyplývá potřeba dalšího snižování kapacit velkokapacitních zařízení a vzniku nových nízkokapacitních komunitních služeb tak, aby mohlo docházet ke zvýšení standardu bydlení pro osoby se zdravotním postižením a k jejich většímu začlenění do běžné společnosti.

Kapacita sociálního bydlení (definice sociálního bytu se může v jednotlivých obcích lišit podle toho, co daná obec za sociální byt považuje) a bytů s pečovatelskou službou v jednotlivých částech území MASMK výrazně kolísá, což však nemusí nutně představovat problém, protože část takového bydlení je příslušnými zařízeními nabízena pro obyvatele širšího spádového území.

Tabulka č. 23: *Sociální byty a byty s pečovatelskou službou v obcích Jihomoravského kraje (ORP zasahující do území MASMK) v roce 2012*

| ORP | Počet obcí | Počet soc. bytů | Počet bytů s peč. službou | Počet obcí s dost. kapacitou | Podíl obcí s dost. kapacitou (%) |
|-------------------|------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Blansko | 36 | 304 | 194 | 7 | 63,6 |
| Boskovice | 61 | 173 | 116 | 8 | 100,0 |
| Šlapanice | 32 | 63 | 49 | 1 | 25,0 |
| Vyskov | 34 | 290 | 235 | 5 | 83,3 |
| Jihomoravský kraj | 542 | 2 760 | 1 852 | 53 | 55,2 |

Zdroj: *Dotazníkové šetření v obcích Jihomoravského kraje 2012, ORR Jihomoravského kraje*

1.3.3.5 Sociálně vyloučené lokality

Lokality na první pohled nevykazují všechny znaky sociálně vyloučených oblastí. Zdá se tak, že například občanská vybavenost lokalit je na velmi dobré úrovni. Stejně i stav ulic, fasád domů, atd. neodpovídá typickým představám o vyloučených územích. Faktem je, že jsou brněnské vyloučené lokality charakterizovány spíše vysokým počtem sociálně vyloučených osob, či osob sociálním vyloučením ohrozených. Ti žijí v samostatných budovách dané ulice, čtvrti, území, i vedle obyvatel, jichž se problém sociálního vyloučení netýká. Sociálně vyloučené lokality v území MASMK jsou

podle Analýzy sociálně vyloučených lokalit v ČR 2015 identifikovány 2 v Blansku. Jedná se o ubytovny, např. lokalita bývalého hotelu Dukla (ke dni 30.11.2015 je již zbourán), dále lokalita na ulici Jungmannova, jejíž součástí je i noclehárna pro bezdomovce. V některých dalších ubytovnách v Blansku se ubytovávají nepřizpůsobivý občané, toto však nelze přesně lokalizovat, jelikož se vhodné objekty vtipovávají a mění v čase. Nejlepším způsobem řešení této problematiky je prevence – vtipování těchto osob sociálním pracovníkem v terénu, prostřednictvím ambulantní sociální služby Nízkoprahová denní centra vč. ubytování v noclehárně pro muže a ženy, a v neposlední řadě začleněním těchto osob do společnosti prostřednictvím pracovních návyků, např. sociální rehabilitace (Zdroj: Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR 2015, vlastní průzkum k 30.11.2015).

Za celé Česko bylo podle uvedené studie identifikováno 606 lokalit. V Jihomoravském kraji došlo k nárůstu počtu sociálně vyloučených lokalit i počtu lidí v nich žijících. Tento nárůst lze přičítat několika příčinám. Jednou z nich je ekonomická krize, která přispěla ke zhoršení pracovních a ekonomických podmínek v mnoha lokalitách. Do podmínek sociálního vyloučení také dorůstají nové generace, které se rodí bez výrazné šance se z cyklu sociálního vyloučení dostat. Celkově se jedná o závažný a zhoršující se problém.

Sociálně vyloučené lokality se naproti tomu prostorově zmenšují. Lidé v nich žijící se v posledních letech stěhují do více odlehčích obcí s málo funkční infrastrukturou. Dochází tak k územní diseminaci negativního jevu. Sociální vyloučení v Česku tak obecně přestává mít svůj dominantně městský charakter. Oblasti mají značný podíl romské populace (až 50 %) a vyznačují se špatným stavem bytového fondu, vysokou nezaměstnaností, nižším vzděláním obyvatel a mladým obyvatelstvem. Mezi akutní problémy, které je potřeba řešit, patří především vyšší míra (zejména drobné) kriminality obyvatel těchto lokalit a další sociálně patologické jevy (řetězec gamblerství, narkomanie, drobné majetkové kriminality, zastaváren atd.), zhoršená nízká dostupnost inkluzivního vzdělávání v lokalitách (včetně předškolního vzdělávání), předčasný odchod žáků ze vzdělávacího systému, horší zdravotní stav obyvatel těchto lokalit a nižší dostupnost potřebných sociálních služeb a opatření.

Shrnutí analýzy sociální, zdravotní a vzdělávací infrastruktury a sociálně vyloučených lokalit:

- Stabilizovaná sociální skladba obyvatel a kontinuita sociokulturního vývoje
- Dlouhodobě stabilní až mírně rostoucí počet obyvatel
- Poměrně vysoká životní úroveň obyvatel (vysoké průměrné mzdy)
- Dobrá a dostupná občanská vybavenost i v periferních částech
- Nejbezpečnější region na Moravě
- Nárůst počtu dětí předškolního věku v souvislosti se zvýšenou porodností silných ročníků narozených v 70. letech vyvolává dočasný nedostatek míst v mateřských školách.
- Ubývá dětí ve školním věku. Je očekáván nárůst počtu žáků v dalších letech, kdy doroste do příslušného věku současná silná generace dětí předškolního věku.
- Obyvatel středoškolského věku (tj. dospívající mládeže) v posledních 10-15 letech ubylo a ubývá jich i nadále. Přibližně za 10 let se dá očekávat dočasný mírný nárůst jejich počtu. Střední školy jsou přirozeně lokalizovány převážně v městech a městysích.
- Území MASMK se vyznačuje nadprůměrným počtem středoškolsky a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel.
- V městě Brně jsou koncentrovány vysoké školy a další zařízení pro vědu a výzkum. Nachází se zde 13 vysokých škol s 34 fakultami, na kterých studuje přes 83 tisíc studentů včetně velkého počtu zahraničních.
- Územní rozdíly v rozložení zdravotnické péče jsou značné. Největší koncentrace zdravotních služeb je v Blansku, mimo území pak v Brně (dojezdová vzdálenost i z nejvzdálenější obce je 45 km).
- V oblasti je nedostatek zařízení s možností pobytu pro sociálně ohrožené a vyloučené skupiny obyvatel, jako např. ubytovny, dětské domovy atd. Vzhledem k trendu demografického stárnutí a počtu obyvatel v oblasti v důchodovém věku je zásadní také nedostatek zařízení poskytujících péče a možnost bydlení pro seniory (zejména v dlouhodobějším výhledu).
- Starší věková struktura obyvatel v periferních částech MASMK
- Lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb (zejm. pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením) s horší dostupností péče
- Chybějící různorodá nabídka bydlení pro seniory
- Nedostatečná nabídka vhodného bydlení a dalších forem pomoci (služeb) pro specifické cílové skupiny
- Nedostatečná nabídka prostupného bydlení pro specifické cílové skupiny
- Existence sociálně vyloučených lokalit
- Nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence a služeb vedoucích k podpoře zaměstnávání ohrožených skupin obyvatel

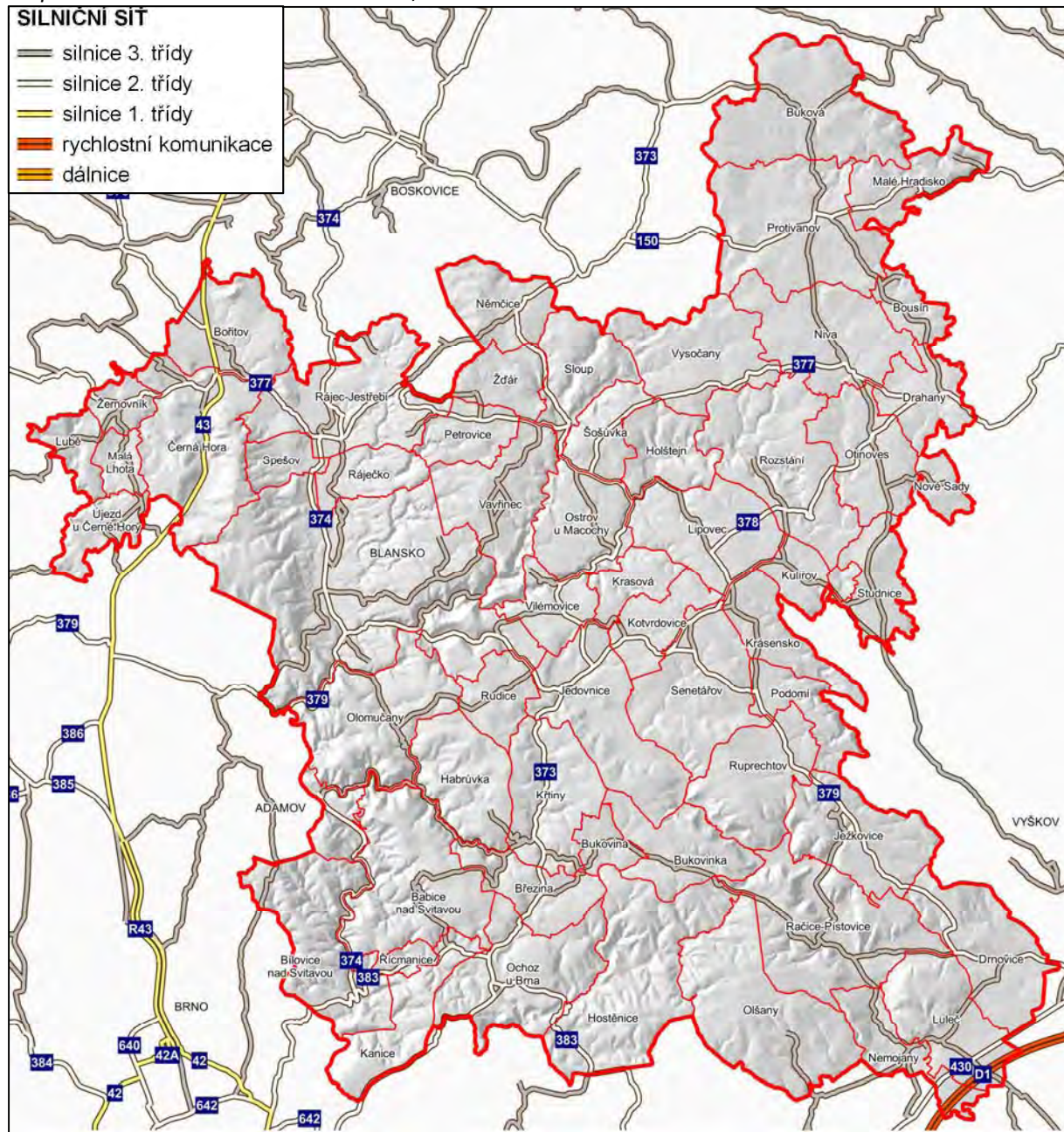
- Chybějící provázanost zdravotních a sociálních služeb včetně domácí a paliativní péče
- Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže na celém území MASMK
- Lokálně nedostačující infrastruktura a kapacita v oblasti nízkoprahových zařízení a komunitních center
- Rostoucí počet osob propadajících sociálním systémem (závislé matky, psychicky nemocní aj.)
- Nedostačující infrastruktura volného času pro mládež a nízká dostupnost těchto zařízení v části území MASMK
- Sociální a finanční znevýhodnění části rodin při domácí péči o dítě
- Nesoulad mezi nutností ekonomického zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem u části rodin
- V souvislosti s nevhodnými výchovnými a bytovými podmínkami dochází k předávání nevhodných rodinných vzorců
- **Mezi příležitosti pro další rozvoj patří** růst mobility podporující příchod vzdělaných a kvalifikovaných obyvatel a další níže uvedené
- Změna stávajícího systému financování sociálních služeb (z jednoletého na víceletý systém financování) vedoucí ke zlepšení efektivity a kvality služeb
- Pokračování transformace sociálních služeb ve smyslu jejich deinstitucionalizace a humanizace
- Revitalizace lokalit s nižším sociálním statusem
- Využití potenciálu sociálního podnikání
- **Mezi potencionální hrozby patří** proměny v kulturní a hodnotové sféře společnosti a další níže uvedené
- Zvyšující se orientace společnosti na výkon a ekonomickou prosperitu a tlak na jednotlivce
- Zvyšující se nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí
- Další prohlubování procesu demografického stárnutí bez adekvátní odezvy do obecní, sociální a zdravotní infrastruktury
- Nárůst nezaměstnanosti, rostoucí počet nezaměstnaných absolventů
- Suburbanizační trendy ve stěhování obyvatel vytvářející tlak na výstavbu nové infrastruktury občanské vybavenosti
- Nárůst počtu osob ohrožených ztrátou bydlení
- Nárůst nezaměstnanosti osob věkové skupiny 55+
- Nárůst počtu osob ohrožených předlužením, i ve vazbě na nízkou finanční gramotnost
- Vznik dalších lokalit se specifickými problémy (sociálně vyloučené lokality), prostorová koncentrace sociálně patologických jevů
- Nedostatečná prevence a osvěta v oblasti zdraví a zdravého a aktivního stárnutí
- Růst mobility umožňující mj. odchod mladší a vzdělanější části populace

1.3.4 Doprava a dopravní infrastruktura

Dopravní dostupnost území je zajištěna především železniční tratí Brno-Česká Třebová a silnicí E43, jež spojuje Svitavy s Brnem. K dobré dopravní obslužnosti přispívá i Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje s kombinovanou vlakovou a autobusovou dopravou, stav infrastruktury však v některých oblastech není uspokojivý, především u silnic nižších tříd a v periferních oblastech regionu. Významným problémem se jeví stavba rychlostní silnice R43 Brno-Svitavy. Absence této trasy představuje jeden z limitů rozvoje nejenom části území MASMK, ale i Brněnské metropolitní oblasti.

Některé obce se také potýkají s problémem nenavazování spojů v rámci IDS JMK. I když je tento systém výborně propracovaný a v pravidelných a častých intervalech zajišťuje dopravu po celém Jihomoravském kraji, dochází v některých místech k mýjení spojů. Doprava v regionu je směrem na Brno vždy bezproblémová, v opačném směru již k témuž problému dochází. Část sledované oblasti leží na území CHKO Moravský kras, kdy zde vystává problém v zimním období pro motoristy z pohledu údržby silnic (zákaz solení silnic). Celkově lze říci, že v regionu chybí finanční prostředky na opravy silnic nižší kategorie.

Mapa č. 7: Silniční síť na území MASMK, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: Digitální vektorová geografická databáze České republiky ArcČR® 500, vlastní zpracování dat

Celý region leží v blízkosti páteřní osy dálniční sítě České republiky, propojující Prahu, Brno a Ostravu a s dobrým napojením na Vídeň a Bratislavu. Nejen, že je dostupná z pohledu blízkosti moravské metropole, do které je možné z regionu docestovat poměrně snadno a odkud je tak eventuální relativně rychlá návaznost na hlavní město, ale ve směru na Ostravu prochází dálnice územím dvou obcí MASMK (Luleč a Nemojany).

Velkým problémem města Brna a nejbližšího okolí je v současnosti výrazné přetížení komunikací automobilovou dopravou, včetně dopravy tranzitní. Díky poloze metropole na hlavních dopravních tazích, dynamickému rozvoji a množství pracovních i volnočasových příležitostí s sebou přináší výraznou koncentraci osobních automobilů i v okrajových částech území MASMK které jsou součástí Brněnské metropolitní oblasti.

Silniční infrastruktura se potýká s řadou deficitů. Silniční síť je dosud velmi omezeně vybavena ICT zařízeními v oblasti telematiky a řízení provozu. Ve velmi špatném stavu se nachází velká část silnic 2. a 3. třídy, především z důvodu její dlouhodobé podfinancovanosti, na což upozorňují veškeré aktuální generely a dopravní strategie Jihomoravského kraje i Strategie rozvoje Jihomoravského kraje z roku 2012. Mezi nejčastější dopravní závady na silnicích patří malé

poloměry směrových oblouků, nedostatečná šířka vozovky a chybějící krajnice. V průtazích obcemi scházejí chodníky (stávající zástavba jejich vybudování někde ani neumožňuje). V prostoru křížovatek jsou nedostatečné rozhledové poměry.

Místní komunikace v obcích jsou vesměs ve špatném stavu po výstavbě podzemních inženýrských sítí. Samostatné komunikace pro pěší a cyklisty v převážné většině obcí chybějí. Kapacita parkovacích a odstavných stání v obcích je nedostatečná.

Na celém území Jihomoravského kraje funguje jeden z nejlépe propracovaných integrovaných dopravních systémů (IDS JMK) v České republice, který zasahuje i do obcí MASMK za hranicemi kraje. Zajišťuje obsluhu kraje kombinací autobusové, vlakové a v Brně tramvajové a trolejbusové dopravy. Realizaci a provoz IDS JMK zajišťuje společnost KORDIS JMK, kterou vlastní z 51 % Jihomoravský kraj a ze 49 % statutární město Brno.

V sídlech v území MASMK se nachází řada dopravních uzlů a terminálů, jejichž řešení a fyzický stav neodpovídá současným potřebám rozvoje veřejné dopravy. To se týká přestupních bodů mezi autobusovou a železniční dopravou. Tyto dopravní módy jsou v rámci IDS JMK z hlediska jízdenkového systému a organizace linek a spojů poměrně dobře integrovány a absence kvalitních, bezbariérových terminálů vybavených informačními technologiemi je proto aktuálně hlavní překážkou dalšího rozvoje IDS JMK. Přes realizované investice do odstranění bariér je stále řada terminálů, zastávek a také vozidel veřejné dopravy bariérová.

V území MASMK je vyznačeno mnoho turistických tras. Jistým omezením stejně jako u cyklodopravy je členitý reliéf, který zvyšuje náročnost některých tras. Reflektovaným problémem je, že velká většina tras je vyznačena po zpevněných cestách a silnicích což vede ke kolizím s cyklisty. Z hlediska „neturistické“ pěší dopravy je přes řadu úspěšných investic realizovaných v posledních letech hlavním problémem přítomnost závad snižujících bezpečnost chodců v místech křížení pěších tras s pohybem automobilů, příp. cyklistů, a dále přetrávající bariérovost řady přechodů pro chodce, podchodu apod.

Cyklodoprava v území MASMK nemá zpracován zatím žádný plán rozvoje, který by byl vodítkem pro to, aby vznikl ucelený systém tras pro každodenní pohyb obyvatel, a ne jen dílčí úseky. Celý systém by se dal i propojit s regionálními cyklotrasami, které mají obslužný i turistický účel. Územím prochází mezinárodní cyklokoridor Brno – Blansko – Sloup – Suchý – (Olomouc – Ostrava), známý jako Jantarová stezka a krajské cyklokoridory Brno – Blansko – Skalice nad Svitavou – Letovice – (Svitavy – Česká Třebová – Ústí nad Orlicí), dále Česká – Lelekovice – Lipůvka – Černá Hora – Lysice – Skalice nad Svitavou, dále Adamov – Býčí skála – Jedovnice, dále Skalní mlýn – Ostrov u Macochy, dále Ostrov u Macochy – Jedovnice – Rousínov, dále Jedovnice – Račice – Vyškov, dále Habrůvka – Křtiny – Hostěnice – Pozořice.

Stále je však v budování celistvého systému v území v plenkách a pro každodenní pohyb svých obyvatel na kole je území MASMK vybaveno infrastrukturně nedostatečně. Chybějí rozsáhlé úseky cyklostezek a také jejich vybavenost stejně jako cyklopruhů na většině významných komunikací v intravilánu.

Parkování je klíčovým problémem v městech a větších obcích. Další výzvou jsou pak parkoviště P+R v blízkosti dopravních přestupních terminálů, která je nutno v následujících letech budovat v souvislosti s rozvojem IDS.

Shrnutí analýzy dopravy a dopravní infrastruktury:

- Dopravní dostupnost území je na dobré úrovni, zejména díky železniční tratí Brno - Česká Třebová, silnicí E43, spojující Svitavy a Brno a kombinaci vlakové i autobusové dopravy (obce jsou obsluhovány systémem IDS JMK).
- Dostupná vzdálenost především jižní části území od klíčové dopravní tepny D1.
- Špatný stav některých komunikací, především komunikací nižších tříd a nedostatečná kapacita parkovacích a odstavných stání v obcích
- Absence kvalitních, bezbariérových terminálů vybavených informačními technologiemi
- Chybějí rozsáhlé úseky cyklostezek a také jejich vybavenost stejně jako cyklopruhů na většině významných komunikací v intravilánu.
- Přítomnost závad snižujících bezpečnost chodců v místech křížení pěších tras s pohybem automobilů, příp. cyklistů, a dále přetrávající bariérovost řady přechodů pro chodce, podchodu apod.
- Deficity v silničním napojení některých nově rozvíjených lokalit (obytných i komerčních)
- Absence kapacitního rychlostního napojení severním směrem (R43)
- Nevyhovující interakce automobilové, veřejné (vč. kolejové), pěší a cyklistické dopravy a rovněž s funkčně a esteticky nevyhovujícím urbanistickým řešením
- Nedostatečné parkovací kapacity ve městech a obcích
- Přetrávající bariéry ve veřejné dopravě (přes četné bezbariérové úpravy zastávek, terminálů a vozidel)
- Uživatelsky málo atraktivní prostředí dopravních terminálů (návaznost železniční dopravy na ostatní druhy veřejné dopravy, absence dopravních terminálů v rámci IDS)

- Málo kapacitní a uživatelsky neutraktivní návaznost IAD na veřejnou dopravu vč. MHD, absence záchytných parkovišť P+R
- Deficity v infrastruktuře pro cyklistickou dopravu a v její funkci každodenního přesunu obyvatel za prací a do škol (chybějící úseky cyklostezek a vybavenost cyklostezek, absence cyklopruhů na většině významných komunikací v intravilánech obcí)
- Výrazná konfliktnost pěší a cyklistické dopravy s dopravou silniční
- **Mezi příležitosti rozvoje patří** výstavba a modernizace páteřních (státem spravovaných) silničních komunikací a další níže uvedené
- Nárůst preference pěší, cyklistické a veřejné dopravy před IAD
- Zvýšení atraktivity stávajících, příp. vznik nových rozvojových lokalit (obytná funkce, logistika atd.) v souvislosti s realizací dopravních staveb
- Společenský tlak na odstraňování environmentální zátěže z dopravy realizací potřebných opatření (technických, dopravně-provozních atd.)
- **Potencionálními hrozbami jsou** zpoždění významných silničních i železničních staveb (R43 atd.) a další níže uvedené
- Dlouhodobý nedostatek finančních zdrojů na údržbu komunikací nižšího řádu vedoucí k trvalému zhoršení jejich stavu
- Nedostatečné legislativní řešení problematiky budování dopravních staveb veřejného významu (výkupy pozemků)
- Nárůst IAD zejména jako důsledek pokračující suburbanizace v polovině obcí MASMK
- Absence širšího společenského konsensu nad rolí a potřebou rozvoje veřejné dopravy jako plnohodnotné alternativy vůči IAD
- Pokračující rozvoj infrastruktury jednotlivých dopravních modů bez jejich vzájemné provázanosti
- Nízká humanizace veřejného prostoru
- Potřeba neustálého navýšování parkovacích kapacit vyvolaná výstavbou nové silniční infrastruktury a růstem intenzity IAD
- Nedostatek reálných opatření k preferenci veřejné dopravy před IAD
- Obtížný konsensus nad územním vedením významných dopravních staveb

1.3.5 Životní prostředí a technická infrastruktura

1.3.5.1 Inženýrské sítě

V území MASMK bylo podle SDLB 2011 napojeno na vodovod 99,7 % obyvatel v obydlených domech. To je téměř stejně jako v Jihomoravském kraji nebo České republice. Veřejný vodovod je tedy dostupný prakticky ve všech sídlech včetně velké většiny nejmenších sídel. V 20% obcí je ale kapacita vodovodů nedostatečná a jsou výpadky v dodávce vody v delších obdobích sucha.

Tabulka č. 24: Podíl obyvatel v obydlených bytech s vodovodem, plynem zavedeným do bytu, s připojením na kanalizační síť v území MASMK, Jihomoravském kraji a České republice v roce 2011

| Podíl obyvatel | MASMK | JMK | ČR |
|--|-------|-------|-------|
| Podíl obyvatel v obydlených bytech s vodovodem | 99,7 | 99,70 | 99,73 |
| Podíl obyvatel v obydlených bytech s plynem zavedeným do bytu | 80,6 | 83,44 | 68,29 |
| Podíl obyvatel v obydlených bytech s připojem na kanalizační síť | 49,5 | 82,55 | 77,37 |

Zdroj: ČSU, SDLB 2011

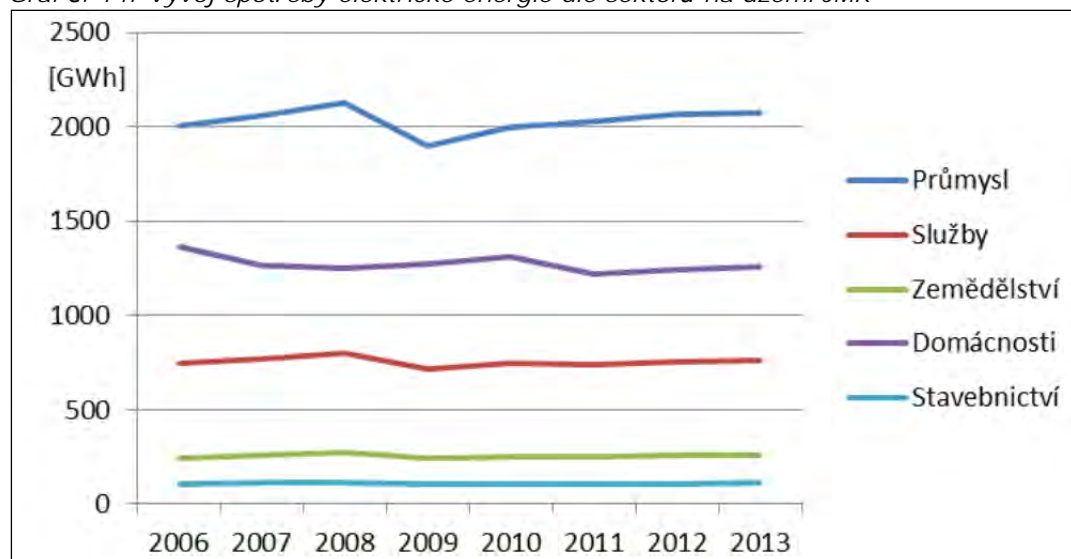
O něco málo více obyvatel v obydlených domech, než je v JMK ale výrazně více než je republikový průměr má v domácnosti plynovou přípojku. Plynofikaci lze tudíž rovněž označit za adekvátní. Významnou slabinou je však počet obyvatel s připojením na kanalizační síť. Ten v r. 2011 území MASMK nedosahuje ani 50 %, což je výrazně méně než krajský (82,6 %) i celorepublikový (77,4 %) průměr. Ke konci r. 2015 ale budou dokončeny kanalizace a ČOV v části DSO Protivanovsko, v DSO Spolek pro rozvoj venkova Moravský Kras a DSO Drahanská vrchovina. Takže podíl domácností napojených na kanalizaci dokonce výrazně překročí průměr za Jihomoravský kraj, takže tento problém již nebude aktuální.

1.3.5.2 Energetika

Ve spotřebě elektrické energie v území MASMK je patrný propad, zapříčiněný vlivem hospodářské recese (zvláště v sektorech průmyslové výroby a služeb). Zajímavý je poté vývoj v oblasti spotřeby domácností, kde ve sledovaném období došlo k poklesu o více než 7 %.

Z hlediska produkce elektrické energie se v případě území působnosti MASMK jedná o oblast značně dovozovou. Je to způsobeno tím, že se zde nenacházejí žádné významnější zdroje, s výjimkou obnovitelných zdrojů energie (OZE) a kogeneračních jednotek spalujících zemní plyn.

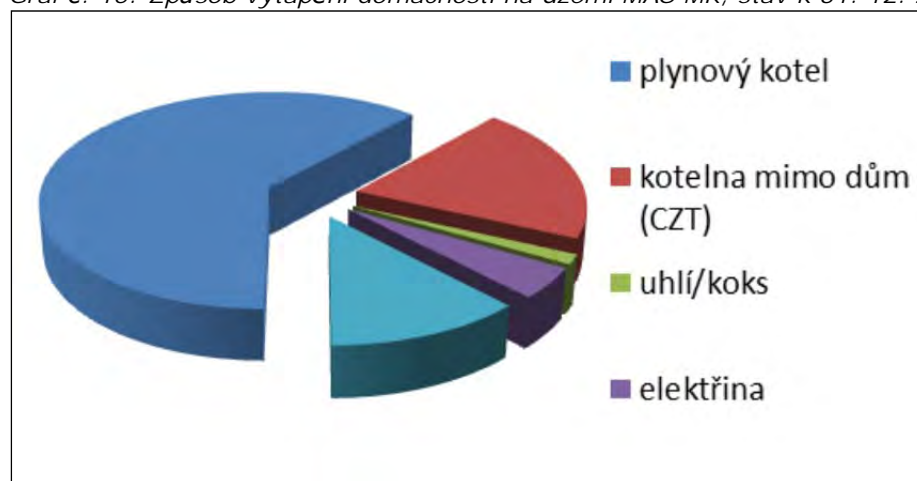
Graf č. 14: Vývoj spotřeby elektrické energie dle sektorů na území JMK



Zdroj: Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras

Zásobování elektrickou energií je v regionu zajišťováno rozvodnou soustavou, která je pod správou společnosti E.ON Distribuce (oblast východ). Ta provozuje distribuční síť na napěťové hladině velmi vysokého napětí (VVN) – 110 kV, vysokého napětí (VN) – 22 kV a nízkého napětí (NN) – 0,4 kV. Tato síť je převážně napájena z přenosové soustavy společnosti ČEPS, a.s. prostřednictvím nadřazených transformací 400/200/110 kV v majetku ČEPS, a.s. Dále je distribuční síť napájena z výroben E.ON, závodních elektráren a ve sledované oblasti také z lokálních zdrojů, především OZE. Předpokládaný rozvoj distribuční soustavy vychází z plánů společnosti E.ON Distribuce na roky 2013 až 2018, který ve sledovaném území počítá s modernizací vedení 110 kV Čebín - Blansko (2013) a rozvodny R22 kV v Blansku (2015). Dále se v příštích letech počítá s postupným přechodem na podzemní kabelové vedení NN, které bude nahrazovat jeho současné nadzemní rozvody.

Graf č. 15: Způsob vytápění domácností na území MAS MK, stav k 31. 12. 2012

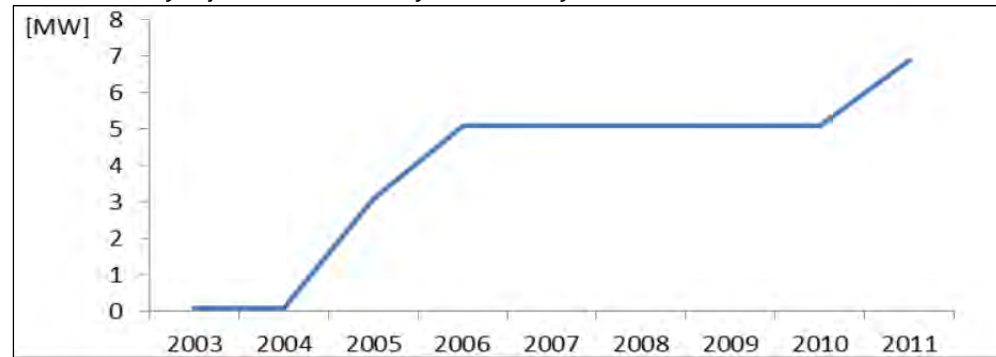


Zdroj: Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras

Dominantním palivem používaným k vytápění jednotlivých bytů je zemní plyn s téměř 62 % podílem. Ten je následován kategorií "kotelna mimo dům", která v tomto případě reprezentuje především systémy centrálního zásobení teplem (dále již jen CZT), ve městech Adamov a Blansko. Tato kategorie reprezentuje asi 20% podíl, který však lze přičíst k bilanci zemního plynu, neboť ten je jako palivo využíván v obou zmíněných soustavách CZT. Na další pozici se umístilo dřevo (12 %), následované elektřinou (4,5 %). Přehled uzavírá uhlí (případně koks, nebo uhelné brikety) s podílem pouhých 1,4 %.

Z konvenčních energetických zdrojů se na území působnosti MASMK nacházejí pouze instalace zapojené do soustav CZT, provozovaných ve městech Adamov a Blansko. V Adamově je to kogenerační jednotka o tepelném výkonu 2,2 MW a elektrickém 2 MW, provozovaná společností ČEZ Energo, s.r.o. Následnou distribuci tepla poté zajišťuje městská společnost ADAVAK s.r.o. V Blansku zajišťuje provoz CZT společnost Zásobování teplem s.r.o. Ta zde provozuje celkem 12 menších kogeneračních jednotek o souhrnném tepelném výkonu 2,25 MW a elektrickém 1,6 MW. Palivem je ve všech případech zemní plyn.

Graf č. 16: Vývoj instalovaného výkonu větrných elektráren v čase

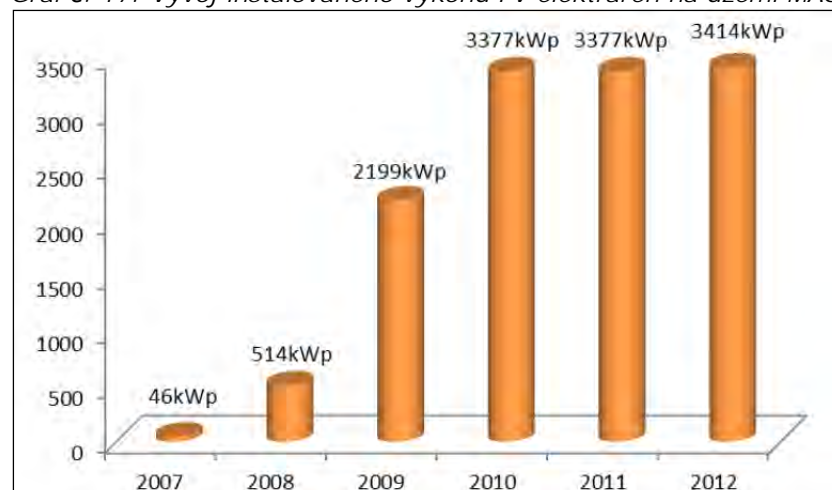


Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras

První větrnou elektrárnou na území MASMK, která byla v roce 2003 připojena do sítě, byla 100 kW instalace v Protivanově, provozovaná Pravoslavnou akademii Vilémov. Na ni v roce 2005 navázala Větrná farma Protivanov s instalovaným výkonem 2 x 1,5 MW. V roce 2006 byla poté zprovozněna větrná elektrárna Drahany s 2 MW instalovaného výkonu a v roce 2011 větrná elektrárna Rozstání s výkonem 1,8 MW.

O výborných větrných podmínkách v místě instalací svědčí parametry, kterých zmíněné elektrárny dosahují. Konkrétně instalace větrné elektrárny v Drahanech vykazuje běžně ročního využití výkonu přes 32 %. To znamená, že elektrárna pracuje na svůj nominální výkon téměř jednu třetinu z 8 760 hodin ročně. U stávajících elektráren jsou v podmínkách ČR běžné spíše hodnoty kolem 20 až 25 %.

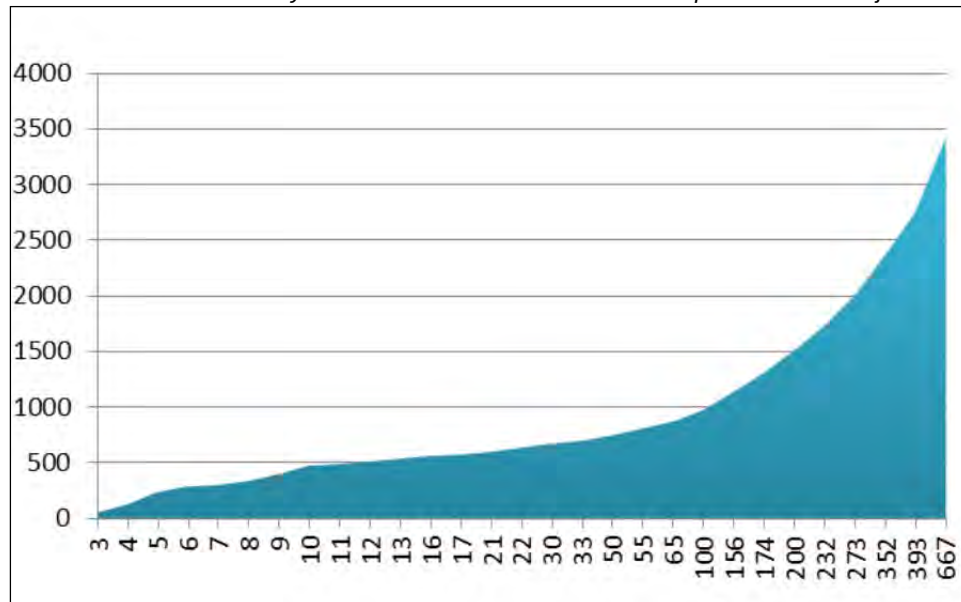
Graf č. 17: Vývoj instalovaného výkonu FV elektráren na území MAS MK



Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras

Rozvoj fotovoltaických elektráren na území MASMK byl v nedávné minulosti značně ovlivněn vytvořeným dotačním prostředím. To výrazně ovlivnilo jak počet, tak i podobu (resp. velikost) instalací. Graf 20 znázorňuje vývoj celkového instalovaného výkonu na území MASMK do roku 2012. Graf 21 poté zachycuje distribuci výkonu všech FV elektráren v roce 2012, dle velikosti jednotlivých instalací (vodorovná osa).

Graf č. 18: Distribuce výkonu FV elektráren v roce 2012 podle velikosti jednotlivých instalací



Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území MASMK

V r. 2013 byla spuštěna bioplynová stanice (BPS) v Bořitově, kterou provozuje místní zemědělské družstvo. BPS má instalovaný tepelný i elektrický výkon po 0,5 MW. To při objemech zde zpracovávané biomasy a související svozové vzdálenosti mj. znamená, že potenciál pro aplikaci této technologie je na území MASMK již do značné míry vyčerpán a proto nelze očekávat stavbu další podobné provozovny.

Na konci roku 2012 zadala MASMK zpracování studie Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras. Zadání bylo koncipováno s ohledem na reálné podmínky a v současné době dostupné technologie, přičemž cílem bylo zjistit ekonomicky využitelný potenciál při aplikaci těchto technologií. Sledovaným parametrem tak byl především ekonomicky využitelný potenciál. Ten představuje potenciál biomasy využitelný komerčně v aktuálních ekonomickech podmírkách. Při zpracování studie bylo počítáno se dvěma výchozími scénáři:

- Využití pouze zbytkové biomasy, jinak nevyužívané pro zemědělskou výrobu (včetně živočišné výroby, zaorávání slámy apod.). Tento scénář představuje spodní odhad využitelného potenciálu.
- Potenciál biomasy, za předpokladu využití cca 2% rozlohy orné půdy na sledovaném území a cca 0,5% rozlohy TTP. Tento scénář prezentuje potenciální nárůst biomasy v zájmovém území pěstováním energetických plodin s výhledem 2 až 5 let. Ve výpočtu není uvažováno s výrazným nárůstem rozlohy energetických plodin na úkor klasického konvenčního zemědělství.

Mezi uvažované technologie zpracování biomasy potom patřily anaerobní digesce, spalování biomasy, zplyňování biomasy, produkce kapalných paliv. Výsledky studie uvádějí, že při využití biomasy dle výše popsaných podmínek, je tato schopna pokrýt cca 1/3 spotřeby elektrické energie domácností na daném území a 1/6 jejich spotřeby tepla, při vytvoření až 69 nových pracovních pozic.

Graf č. 19: Ekonomický využitelný potenciál OZE na území MASMK k 31. 12. 2012

| Zdroj energie | Typická minimální cena elektřiny | Typická minimální cena tepla | Realizovatelný potenciál výroby elektřiny | Realizovatelný potenciál výroby tepla | Současná podpora elektřiny | Současná podpora tepla | Možnosti využití se stávající podporou | Možnosti využití bez stávající podpory | Počet stabilních pracovních míst |
|--|----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|--|----------------------------------|
| | (Kč/kWh) | (Kč/GJ) | (MWh/rok) | (GJ/rok) | (Kč/kWh) | (Kč/GJ) | | | (za m/r ok) |
| Spalování, zbytky ze zemědělské produkce | 1,00-3,00 | 330,550 | 70 358 | 506 578 | 0,77-3,27 | 50 | výborné | velmi dobré | 44 |
| Bioplyn, zbytky ze zemědělské produkce | 3,15-3,80 | 150-200 | 11 389 | 82 004 | 1,89-3,55 | 50 | velmi dobré | neuspokojivé | 7 |
| Bioplyn, BRKO | 3,20-3,80 | 150-200 | 759 | 5 466 | 1,89-3,55 | 50 | velmi dobré | neuspokojivé | 2 |
| Biopaliva kapalná | | | | 79 814 | | | | | 16 |
| Spalování, zbytky a cílené pěstování | 1,00-3,00 | 330-550 | 76 240 | 548 925 | 0,77-3,27 | 50 | výborné | velmi dobré | 48 |
| Bioplyn, zbytky a cílené pěstování | 3,15-3,80 | 150-200 | 11 350 | 81 718 | 1,89-3,55 | 50 | velmi dobré | neuspokojivé | 7 |
| Celkem minimálně | | | 82 507 | 673 862 | | | | | 69 |

Zdroj: Analýza využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras

Oblast úspor představuje neméně důležitou součást problematiky, neboť se může významnou měrou podílet na ovlivnění energetické spotřeby. Přímo také souvisí s možnou sociální dimenzi energetiky a to prostřednictvím fenoménu tzv. energetické chudoby, který u nás zatím není příliš znám. V praxi se jedná o problémy některých sociálních skupin hradit náklady vzniklé s odběrem energie a týká se i zemí na západ od ČR. V současné době se dle ČSÚ pohybuje podíl výdajů na energii kolem 10 % domácích rozpočtů. V případě budoucího nárůstu cen energií, by zejména u nízkopříjmových domácností, znamenalo navýšení této hranice potíže s hrazením vzniklých vícenákladů. Snižování spotřeby energie je v tomto případě jedním z hlavních způsobů, jak těmto situacím čelit.

Podle Analýzy využití potenciálu biomasy pro energetické účely na území působnosti MAS Moravský kras (2013) je možné do roku 2030 v případě zachování podpůrných zdrojů realizovat komplexní zateplení s regulací zdrojů u téměř 60 % bytových jednotek. Na potenciálu úspor se synergicky podílejí jak investiční technická opatření včetně přirozené výměny zdroje tepla, tak energetický management v širším významu – od zvýšení účinnosti zdroje tepla přes regulaci otopné soustavy a teplot ve vytápěných prostorech po energeticky šetrné chování uživatelů budov.

MASMK v současné době přispívá ke zvyšování informovanosti v této oblasti mj. provozováním katalogu opatření na svých webových stránkách. Tento katalog poskytuje veškeré relevantní informace o možných opatřeních z oblasti energetických úspor a využívání obnovitelných zdrojů energie.

1.3.5.3 Voda a vodní režim

Jedním z problémů území MASMK je obecně zásobování vodou, vodní režim v krajině (riziko povodní i sucha) a kvalita vod. Jejich řešení vyžaduje koordinovanou činnost řady partnerů. Jedním z důsledků deficitů v napojení na kanalizační síť je silné znečištění části vodního toku Svitavy a řady menších vodních toků v území jejichž vodnost v poměru k vypouštěnému znečištění je nízká (Souhrnná zpráva o vývoji jakosti povrchových vod v povodí Moravy ve dvouletí 2012-2013, Povodí Moravy, s.p., 2014). V území MASMK mají takřka všechny obce vodovod a v posledních letech se

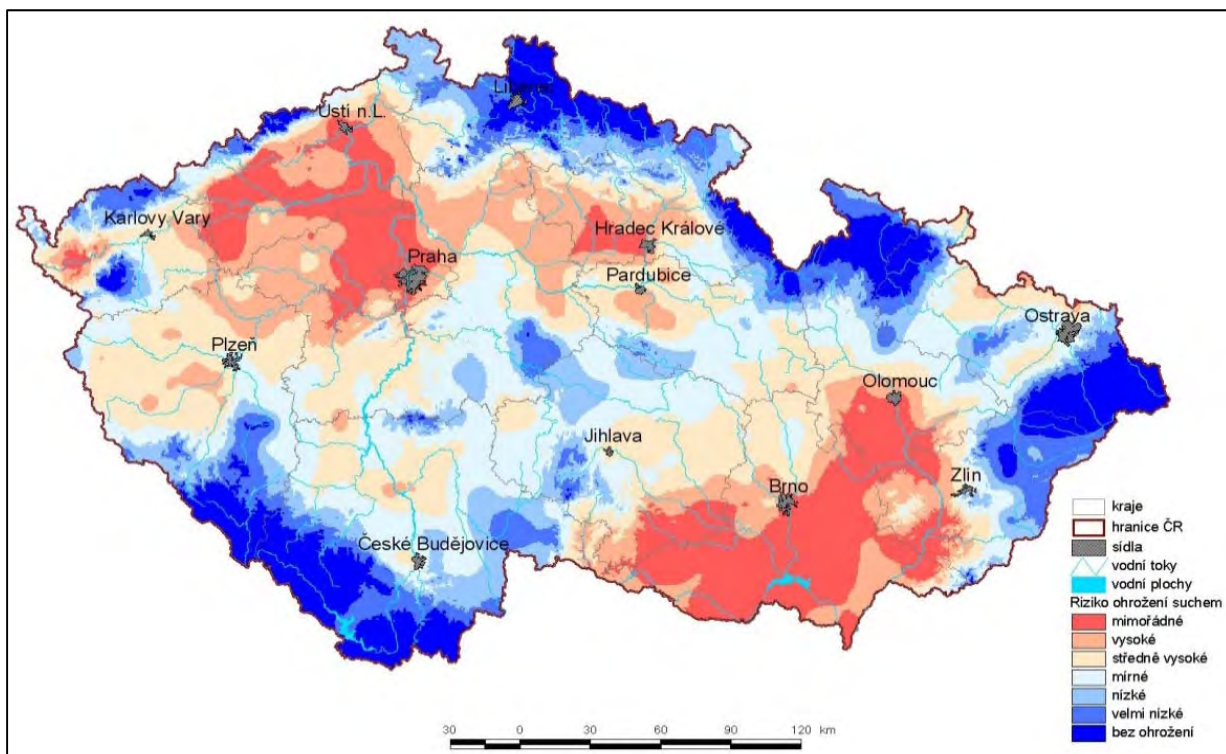
podařilo v mnoha obcích vybudovat splaškovou kanalizaci, v jiných je její do budování či rekonstrukce nutná.

Významná environmentální rizika spočívají i v krátkodobých i dlouhodobých srážkových extrémech. Jedná se jednak o riziko povodní. Druhým rizikem jsou naopak sucha, která ve své extrémní podobě představují spíše potenciální hrozbu pro budoucnost, v mírnější podobě se ale vyskytují již dnes. Relativně méně významným, ale přesto významným rizikem je pak vodní eroze především v zemědělsky využívané krajině.

Významná rizika povodní jsou především v centrální a jižních částech území MASMK (*Povodňový plán Jihomoravského kraje, 2008*), které jsou jednak hustě osídlené, a jednak intenzivně zemědělsky využívané, což urychluje odtok vody z krajiny a vede k rychlejší kumulaci vody v řekách při srážkových extrémech. Mezi záplavová území ohrožená povodněmi patří údolí Svitavy mezi Blanskem a Rájcem, dále údolí Svitavy mezi Adamovem a Bílovicemi nad Svitavou. Riziko vodní eroze je významné zejména v centrálních částech území.

Riziko suchá je největší v jižní části území MASMK. Důvodem jsou klimatické poměry v oblasti. Důsledky rozsáhlého sucha by měly značné dopady na přírodu a krajину (vegetace, živočichové), zásobování vodou, zemědělskou výrobu (snížení výnosů v rostlinné výrobě, zprostředkování dopady i na výrobu živočišnou), ale i na jiná ekonomická odvětví. Do budoucna je proto řešení tohoto rizika důležitou výzvou.

Mapa č. 8: Zemědělské sucho na území ČR ve vegetačním období (míra ohrožení na základě analýzy vláhové bilance za období 1961-2000, metoda indexů



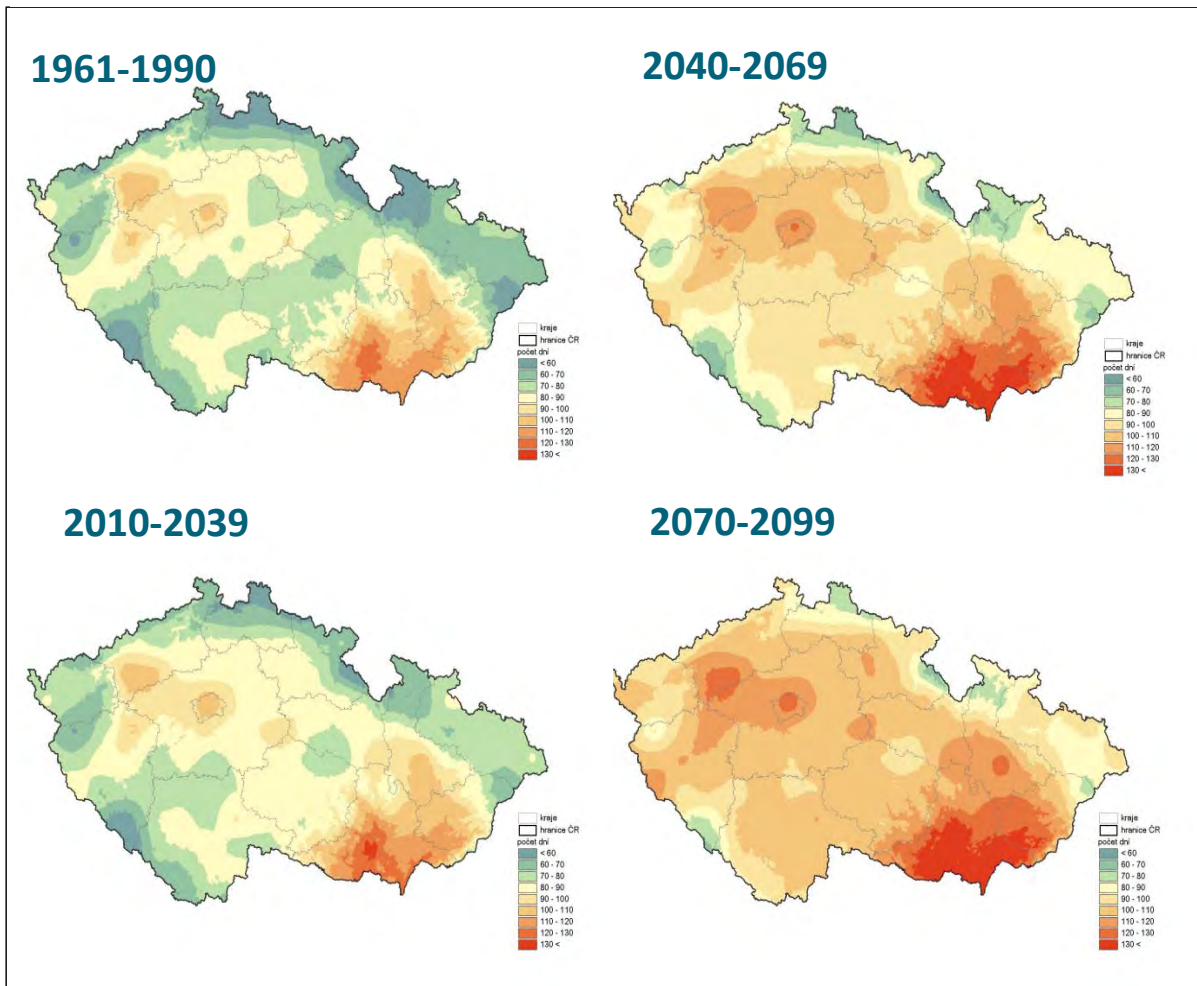
Zdroj: ČHMÚ, Brno

Zadržování vody v krajině je účinným nástrojem pro vytvoření prostředí se stabilním vodním režimem, zvýšení akumulační, absorpční a retenční schopnosti krajiny, zabránění eroze a případných nárazových škod vlivem splachů a lokálních povodní. Za tímto účelem se jeví jako příhodné revitalizovat a budovat malé vodní nádrže v krajině, v mnohých obcích byly zaznamenány požadavky na tuto aktivitu. Na zemědělsky obhospodařovaných plochách je identifikována potřeba budovat suché poldry a retenční nádrže a příkopy. V území MASMK jsou i mokřady, především v severní části území, množství studánek, pramenů a menších vodních toků, jež si zasluhují péči a pozornost.

1.3.5.4 Environmentální rizika

Území MASMK je rizikové z hlediska povodní a sucha. V budoucnu lze v území předpokládat zvýšení extrémních projevů počasí, zvlášť záplav a výskytu lokálního a celoplošného sucha, vlivem pokračujících změn klimatu (zvyšující se teploty, narůstání evapotranspirace, prudké bouře, krupobití, přívalové deště).

Mapa č. 9: Projekce dlouhodobých průměrů počtu dní bezesrážkového období



Zdroj: ČHMÚ Brno

Problémem jsou také mimořádné události antropogenního původu, jako úniky nebezpečných látek do životního prostředí. Tyto události ohrožují povrchové a podzemní vody, půdu a obyvatelstvo a mohou být klimatickými změnami umocněny. V roce 2014 byly nejpočetnější zásahy při technických haváriích, následovaly požáry, dopravní nehody a úniky nebezpečných látek. Celkem zasahovaly jednotky JPO v území MASMK 769 krát.

Tabulka č. 25: Počty Jednotek JPO v území MASMK k 31. 12. 2014

| Kategorie JPO | Charakteristika | Počet v JMK | Počet v MASMK |
|---------------|--|-------------|---------------|
| JPO I | Jednotka hasičského záchranného sboru s územní působností zpravidla do 20 minut jízdy z místa dislokace, výjezd do 2 minut od vyhlášení poplachu. | 26 | 1 |
| JPO II | JSDH obce s členy, kteří vykonávají službu jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání, s územní působností zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace, výjezd do 5 minut od vyhlášení poplachu. | 11 | 1 |
| JPO III | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce požární ochrany dobrovolně, s územní působností zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace, výjezd do 10 minut od vyhlášení poplachu. | 170 | 24 |
| JPO IV | Profesionální jednotka hasičského záchranného sboru podniku, výjezd do 2 minut od vyhlášení poplachu. | 3 | 0 |
| JPO V | JSDH obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce požární ochrany dobrovolně, výjezd do 10 | 401 | 32 |

| | | | |
|--------|---|-----|----|
| | minut od vyhlášení poplachu. | | |
| JPO VI | JSDH podniku, výjezd jednotky do 10 minut od vyhlášení poplachu jednotce. | 9 | 0 |
| CELKEM | | 620 | 58 |

Zdroj: Statistický přehled činnosti Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje 2014, Statistická ročenka 2014 Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje 2014

Tabulka č. 26: Počty zásahů jednotek JPO I-III na území MASMK v roce 2014

| | Požáry | Dopravní nehody | Úniky nebezpečných látek | Technické havárie | Plané poplachy | Celkem |
|-----------------------|--------|-----------------|--------------------------|-------------------|----------------|--------|
| PS Blansko | 49 | 111 | 27 | 214 | 11 | 412 |
| Adamov | 4 | 15 | 0 | 32 | 1 | 52 |
| Bořitov | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| Černá Hora | 13 | 0 | 0 | 10 | 2 | 25 |
| Jedovnice | 7 | 0 | 0 | 28 | 2 | 37 |
| Petrovice | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| Rájec | 13 | 1 | 0 | 12 | 2 | 28 |
| Senetářov | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 |
| Sloup | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 |
| Babice nad Svitavou | 1 | 4 | 1 | 8 | 0 | 14 |
| Bílovice nad Svitavou | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| Březina | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 9 |
| Hostěnice | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Kanice | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 8 |
| Ochoz u Brna | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| Říčmanice | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Drnovice | 18 | 0 | 0 | 23 | 3 | 44 |
| Luleč | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 16 |
| Pístovice | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 7 |
| Račice | 8 | 0 | 0 | 26 | 1 | 35 |
| Ruprechtov | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Studnice | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Drahany | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 9 |
| Protivanov | 3 | 9 | 0 | 24 | 0 | 36 |
| Rozstání | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Krásensko | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkem | 159 | 144 | 29 | 437 | 22 | 780 |

Zdroj: Statistický přehled činnosti Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje 2014, Statistická ročenka 2014 Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje 2014

S ohledem na prognózy, projevy změn klimatu a na rozvoj průmyslové infrastruktury území je třeba, aby disponovalo efektivními nástroji pro zmírnění následků a projevů mimořádných událostí, neboť schopnost adekvátní reakce je jednou ze základních podmínek rozvoje jeho konkurenceschopnosti. Složky IZS se přes dosavadní pokrok potýkají s nedostatečnou vybaveností a odolností.

1.3.5.5 Odpady

V souvislosti s obecně rostoucím množstvím odpadů produkovaných ve výrobě i v domácnostech dochází v současnosti k silnému tlaku na eliminaci tohoto růstu a na zlepšení nakládání s odpady (separace, opětovné využití). Odpadové hospodářství obce a města řeší v samostatné působnosti. Nakládání s odpady hradí obce z vlastních finančních prostředků. Vzhledem k tomu, že se u řady obcí jedná o malý územní celek, nemají obce možnost v zaběhnutém systému odpadového hospodářství něco zásadně měnit.

V případě skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů se podařilo dokončit v roce 2011 stavbu provozu kompostárny v Blansku. Značným problémem v území regionu MASMK jsou tzv. černé skládky, zejména v okrajových částech obcí a měst, u zahrádkářských kolonií apod.

Mezi odpady s největším množstvím zastoupením v regionu patří: komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru, stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zemin z kontaminovaných míst), odpady z tepelných procesů, odpadní obaly, absorpní činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené, odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů. Nejvýznamnější je podíl prvních dvou skupin, což je ovlivněno především investicemi v území, jako jsou nové výstavby a rekonstrukce, dopravní infrastruktura, obytná či komerční výstavba. Nárůst komunálního odpadu vyplývá z růstu životního úrovně obyvatelstva. Vysoké množství odpadů z tepelných procesů je způsobeno přítomností významného podílu průmyslových podniků na území Blanska.

Objemově je v rámci separovaného odpadu nejvíce zastoupeno třídění papíru, přičemž stále vykazuje mírně rostoucí tendenci. Obdobnou rostoucí tendenci je u měrné produkce tříděného odpadu -skla a plastu. Převažující formou sběru je sběr do sběrných nádob a na sběrných dvorech, dále sběr na základních a mateřských školách. Nápojové kartony jsou sbírány ve směsi s plasty. Na území dochází také k třídění dalších druhů odpadů -textil, obuv, elektroodpad. Na území jsou rozmístěny kontejnery na textil a elektroodpad. Svoz těchto kontejnerů zajišťují specializované firmy. Výše uvedené separované odpadů stoupá. Kapacita sběrných dvorů odpadů (SDO) v území je s ohledem na její skutečné využití v poměru k maximální roční kapacitě dostatečná. Významnými provozovateli SDO jsou společnosti ASA, SITA CZ, AVE CZ, obce jsou provozovateli jen v několika ojedinělých případech. Problémem jsou biodegradabilní odpady chybějící využití jako biologicky nerozložitelné. Tyto odpady jsou skládkovány. Využitelné odpady občanů, některých občanských sdružení a sběrových akcí ZŠ vykupují nebo sbírají různé společnosti, jejichž evidence odpadů z obalů je rozepisována v hlášeních pro společnost EKO-KOM. Tyto odpady se v maximální míře recyklují.

Produkce ostatních odpadů zaznamenala v období 2009-2012 rostoucí tendenci (odchylka v roce 2008) přičemž ke konci sledovaného období (2011-2012) nárůst klesá. V regionu se nejvíce na vyprodukovaných odpadech podílí stavební a zemědělská výroba.

Tabulka č. 27: Produkce odpadů na území MASMK za období 2008-2012

| Produkce odpadů [t] | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Celková produkce odpadů | 54 286,73 | 45 996,13 | 62 472,82 | 77 321,55 | 62 265,14 |
| Celková produkce KO | 19 029,24 | 19 065,90 | 19 981,90 | 21 844,83 | 22 144,16 |
| Celková produkce SKO | 12 954,48 | 12 862,32 | 12 085,15 | 12 938,77 | 12 600,07 |
| Podíl SKO z KO [%] | 68,08 | 67,46 | 60,48 | 59,23 | 56,90 |

Zdroj: Databáze GROUP ISOH (MŽP)

Na území MASMK se nachází jediná skládka inertního odpadu provozovaná společností HOUSS RECYCLING s.r.o. Na území MASMK se nenachází žádná spalovna odpadů ani jiné zařízení pro energetické využití odpadů. Nejbližším zařízením, které spaluje nebo jinak energeticky využívá odpad je spalovna společnosti SAKO Brno, a.s..

V současné době je skládkována většina vznikajících směsných komunálních odpadů (SKO). Pro omezení skládkování je nutné odklonit SKO od skládkování. K možnostem, jak daný stav nakládání s odpady změnit patří energetické využívání větší části SKO (chybí zde k tomuto účelu zařízení) nebo v zavedení separovaného sběru biodegradabilních odpadů u občanů. Celkově v oblasti s nakládáním s odpady dochází pouze k materiálovému využití a skládkování.

1.3.5.6 Ochrana ovzduší

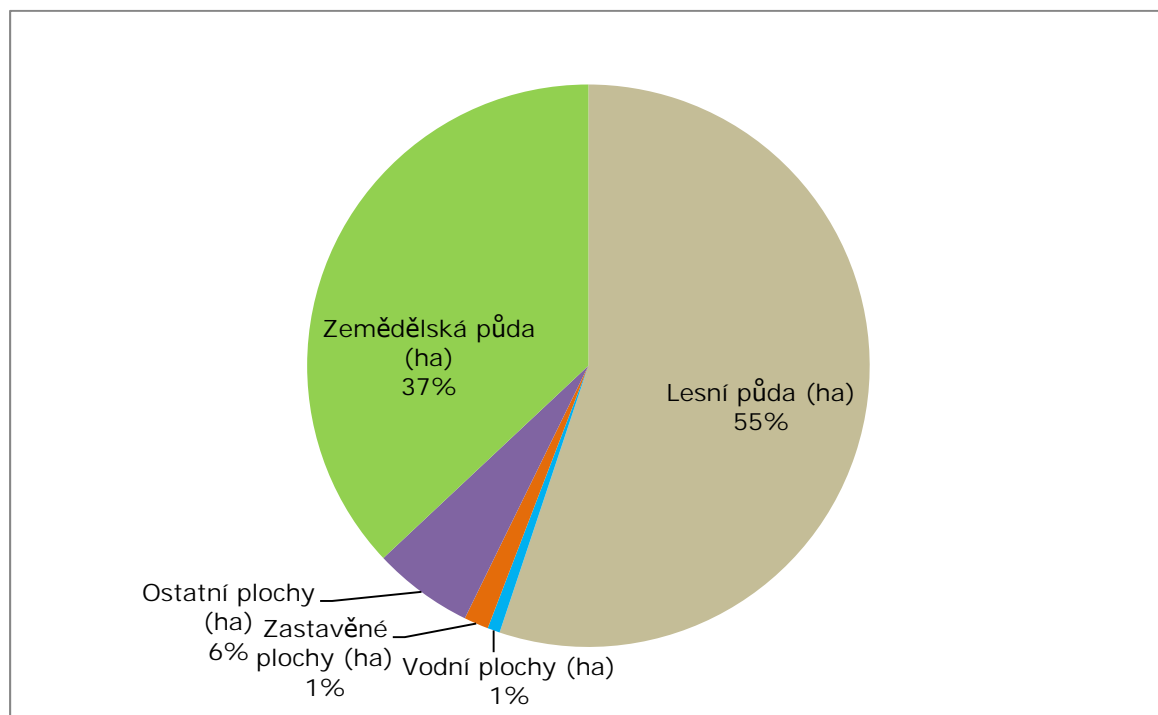
Kvalitu ovzduší ovlivňuje v území MASMK nejvíce doprava, a spalování. Doprava má nejsilnější efekt v okolí měst, ve venkovských částech jsou to naopak spíše spalování pevných paliv v domácnostech, zastaralá lokální topeníště a případně větrná eroze unášející z ploch orní půdy prachové částice.

V případě největšího sídelního celku na území MASMK, města Blanska, je vyjma zmiňovaný problém související se zvýšenou dopravní zátěží v exponovaných oblastech úroveň koncentrací hlavních znečišťujících látek v ovzduší na území města na úrovni pod stanovenými imisními limity. Tato příznivá situace je dána také vlivem plynofikace celého území města, včetně všech jeho městských částí. Podobný zdroj má i překročení limitů v dalších sídlech nacházejících se na dopravním koridoru údolím Svitavy.

1.3.5.7 Využití ploch v území

V porovnání s Jihomoravským krajem je podíl orné půdy téměř o polovinu nižší (území MASMK 27,96 %, JMK 49,08 %), podobně je na tom v porovnání i podíl zemědělské půdy (území MASMK 36,84 %, JMK 59,21 %). Nižší podíl zemědělské půdy a orné půdy je v regionu v rámci kraje ovlivněn členitým a výše položeným georeliéfem. Lesní plochy zabírají 55,41 % a trvalé travní porosty 6,36 %, což v případě lesních ploch přesahuje významně krajský i republikový průměr (JMK 28,06 %, ČR 33,75 %).

Graf č. 20: Využití půdy na území MASMK (údaje v %, stav k 31. 12. 2014)



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování dat

V obytných částech sídel, zejména těch budovaných během socialistického období, je časté fyzické a morální zastarávání veřejných prostranství, které je revitalizacemi sanováno jen pozvolna a selektivně. Revitalizace sídelních prostorů vyžaduje investice přesahující možnosti rozpočtu místních samospráv, neobejde se bez spolufinancování z národních či evropských zdrojů a v mnoha případech pravděpodobně vyžaduje systémové řešení z národní úrovně.

Rozvoj a údržba zeleně v sídlech, zejména pak ve městech je klíčovým předpokladem pro snížení negativních vlivů znečištění ovzduší, dopadu hluku, prašnosti či řešení nízké vlhkosti a vyšších teplot v letním období.

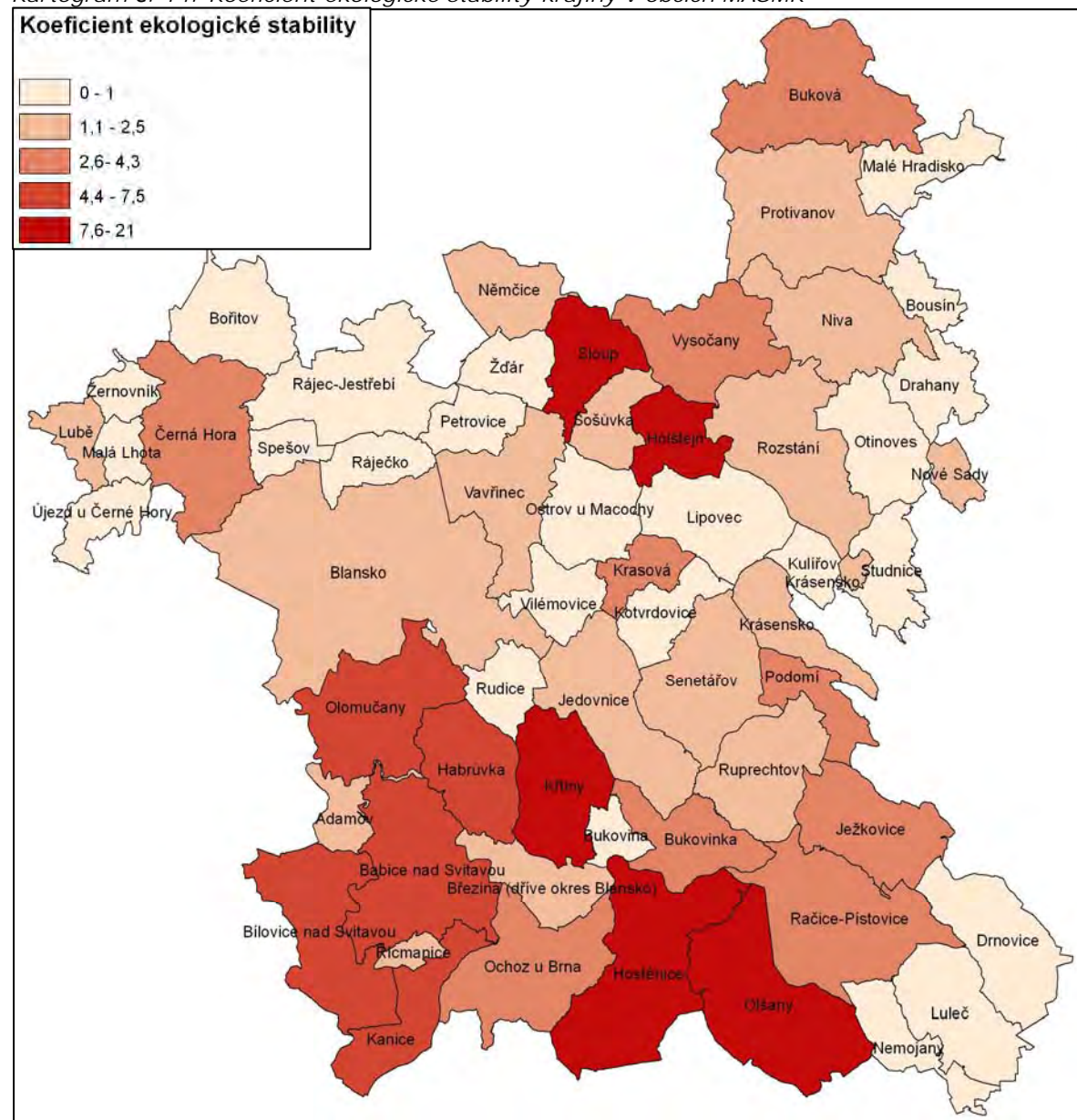
1.3.5.8 Biodiverzita a ekologická stabilita krajiny

Území MASMK je krajinářsky velmi cenné pro jedinečnou terénní modelaci a přírodní podmínky, které ideálně využívají osídlení. Většina území je pokryta lesy, především v jižní polovině; velký podíl však tvoří kulturní nebo dřívějšími výsadbami jehličnatých dřevin narušené porosty. Poměrně teplé klima a geologický podklad, který je tvořen prvohorními horninami (vápence, kamence, droby, břidlice) a starohorními vyvřelými horninami (žuly, granodiority) v severozápadní a jihozápadní části zájmového území, předurčuje bohatost přirozené vegetace a to zejména na územích ovlivněných vápencem (krasová oblast). Pozoruhodná je fauna jeskyní. Nejznámější jsou netopýři, kterých zde bylo dosud zjištěno 21 druhů. V jeskyních Moravského krasu však žijí i četné druhy bezobratlých živočichů, kteří jsou dokonale přizpůsobeni k životu v naprosté tmě. Mnoho z nich zde bylo popsáno jako nové druhy pro vědu. Ze skupiny kriticky

ohrožených druhů rostlin zde například ve skalní stěně propasti Macocha roste, jako na svém jediném nalezišti v České republice, glaciální relikt, kruhatka Matthiolioho. V území se nachází jeden z největších komplexů přirozených lesů v ČR. V jižní části území se vyskytuje nejčastěji dubohabřiny. Vzácněji jsou zastoupeny i teplomilné doubravy. Směrem na sever se častěji objevují bučiny. Přírodě blízké zachovalé lesy se chlubí svým jarním aspektem, kdy vykvétá mnoho druhů cévnatých rostlin, z nichž řada je zvláště chráněných. Často mezi ně patří i vzácní zástupci orchidejí. Významný je výskyt olšin v údolních nivách. Na nelesních plochách nalezneme zejména mezofilní kulturní louky, remízky, kroviny, aleje, sady, pole, ale také cenné mokřady, tůně, pastviny, suché širokolisté trávníky, skalní biotopy a zejména na jihu i lesní světliny a lemy s teplomilnou stepní biotou. Společně s lesy tyto plochy dokreslují tvář zdejší krajiny. Řada lišejníků či lichenikolních hub zde má jedinou lokalitu v České republice, nemluvě dokonce o nových druzích pro vědu. Vysoké je i zastoupení druhů mechovrostů a hub.

V území bylo zjištěno několik cizích invazních druhů (např.: *Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *Reynoutria japonica*, *R. sachalinensis*) nebo domácích druhů doprovázejících degradovaná rostlinná společenstva (např.: *Crataegus* sp., *Prunus spinosa*, *Rosa canina* agg., *Rubus caesius* a druhy sekce *Corylifolia*, *Salix caprea*, *Sambucus nigra*, *S. racemosa* a další). Zdroj: Dřeviny a bylinky vhodné pro venkovská sídla na území mikroregionů Moravský kras a Časnýř (Certifikovaná metodika VÚKOZ, v.v.i. Průhonice).

Kartogram č. 14: Koeficient ekologické stability krajiny v obcích MASMK



Zdroj: CSÚ, vlastní zpracování dat

Koeficient ekologické stability do hodnoty jedna, což znamená, že se jedná o oblast intenzivně využívanou, s oslabenou autoregulací ekosystému a značnou ekologickou labilitou dosahují obce Bořitov, Bousín, Drahany, Drnovice, Bukovina, Kotvrdovice, Lipovec, Luleč, Malá Lhota, Nemojany, Ostrov u Macochy, Otinoves, Petrovice, Rájec-Jestřebí, Ráječko, Spešov, Studnice, Újezd u Černé Hory, Vilémovice, Žďár, Žernovník. Obce s vyšším zalesněním a tím i vyššími hodnotami koeficientu se nachází v jihozápadní části území MASMK. Územní systém ekologické stability krajiny v regionu tvoří tři nadregionální biocentra (Suchý a Pustý žleb, Josefovské údolí a Repešský žleb) a 33 regionálních biocenter. Další skladebnou část systému tvoří biokoridory nadregionálního významu, jichž je na území celkem 12, a regionální biokoridory (29).

Ve vymezení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES v různých dokumentech jsou nesrovnalosti. Dále je vysoký podíl nefunkčních prvků ÚSES a probíhá příliš pomalé zlepšování jejich funkčnosti a postupná realizace nefunkčních (navržených) částí ÚSES a zlepšování funkčnosti celého systému. V celém území MASMK je nedostatek pozemků ve vlastnictví státu/kraje/obcí pro směnu za pozemky nezbytné pro ÚSES a pro další krajinotvorná opatření.

Z hlediska zvýšení ekologické stability a biodiverzity krajiny se doporučuje v území MASMK obnovovat přirozenou krajinnou mozaiku (lesy, remízy, meze, solitéry), obnovovat břehové a doprovodné porosty (jedná se především o krajinu v okolí Jedovnice, Rudice a Kotvrdovic, kde je žádoucí doplnit zeleně v krajině jako doprovod cest, meze, solitéry). Dále obnovovat a cenné struktury drobných cest v krajině a jejich doprovodné zeleně (bylinné pásy na rozhraní cest a orné půdy, keřové pásy, skupiny stromů, stromořadí), zachovávat a obnovovat ovocné sady.

Důležité je i zachování tradičního obrazu sídel. Nová zástavba by měla logicky navazovat na stávající sídelní strukturu, resp. její historicky daný základ, nemělo by docházet ke vzniku enkláv zcela či téměř odtržených od zastavěné části sídla. Nová výstavba by neměla narušit vnímání stávajících historických a kulturních dominant, neměla by jim konkurovat. Starší zemědělské a podobné areály na okrajích obcí, pokud není možné je přímo zbourat, osázen po okrajích tak, aby nenarušovaly obraz sídla v krajině. Měl by být uchován harmonický přechod sídla do krajiny, např. orientací zahrad, sadů směrem do volné krajiny nebo realizovat přechodový vegetační pás (bylinný, keřový, případně

v kombinaci se stromy). V krajině by se měly zachovat tradiční prvky drobné sakrální včetně doprovodné zeleně. Zdroj: Dřeviny a bylinky vhodné pro venkovská sídla na území mikroregionů Moravský kras a Časný (Certifikovaná metodika VÚKOZ,v.v.i. Průhonice)

Shrnutí analýzy inženýrských sítí, energetiky, vodního hospodářství, environmentálních rizik, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, využití ploch v území a biodiverzity a ekologické stability krajiny:

- Obecně čisté a zdravé životní prostředí
- Unikátní krajina (jedinečná terénní modelace a přírodní podmínky)
- Vysoká biologická rozmanitost
- Rostoucí kvalita, úprava a funkčnost urbánní zeleně
- Převážně vyhovující kvalita zdrojů pitné vody
- Vysoký podíl domácností napojených na vodovodní připojku
- Ve většině obcí dostatečná účinnost a kapacita čištění odpadních vod
- Dostatečná kapacita zdrojů a rozvodů elektrické energie
- 12% bytů je vytápěno dřevem z místních zdrojů
- Dlouhodobý koncepční systém EVVO Jihomoravského kraje s participací občanského sektoru
- Existence významných ekologických NNO
- Významný výskyt sucha a povodní v celém území MASMK
- Setrvalý nárůst hlukové zátěže z automobilové dopravy
- Vysoká lokální koncentrace prachových částic a dalších znečistujících látek v ovzduší v Blansku a dalších částech území (důsledek dopravy a lokálního vytápění)
- Nedokončený systém protipovodňové ochrany
- Chybějící odkanalizování některých obcí
- Chybějící části infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství
- Dosud spíše slabé a nahodilé využití technické infrastruktury měst pro okolní obce (dáno i obecně nízkou mírou spolupráce mezi obcemi)
- Fyzické a morální zastarávání veřejných prostranství
- Nízký podíl ekologicky stabilních ploch v části území (značný rozsah zastavěného území a vysoký podíl orné půdy)
- Nedostatečná vybavenost prostředky pro eliminaci environmentálních rizik
- Rezervy v energetické náročnosti budov a možnostech energetických úspor
- **Mezi příležitosti rozvoje patří modernizace systémů čištění odpadních vod díky novým technologiím a další níže uvedené**
- Značné rezervy v energetické náročnosti budov a možnostech energetických úspor (snadno dosažitelná výrazná změna)

- Nárůst opětovného využití odpadu (materiálový a energetický zdroj) i v souvislosti s novými technologiemi
- Snížení emisní zátěže díky lepší organizaci dopravy (P+R, veřejná doprava)
- Výrazný potenciál pro další rozvoj větrné energetiky
- Ostrovní a poloostrovní domácí fotovoltaické elektrárny mohou vhodným způsobem přispívat ke zvyšování energetické nezávislosti
- Vhodná aplikace fototermických systémů může výraznou měrou přispět k diverzifikaci zdrojů používaných k ohřevu teplé vody
- **Mezi potencionální hrozby patří** rozsáhlejší období sucha s dopady na přírodu a krajinu (vegetace, živočichové), zásobování vodou, zemědělskou výrobu (snížení výnosů v rostlinné výrobě, zprostředkované dopady i na výrobu živočišnou), ale i na jiná ekonomická odvětví a další níže uvedené
- Neřízená suburbanizace vedoucí k zastavování přírodně a zemědělsky hodnotných částí území
- Změny klimatu zvyšující riziko živelních pohrom, zejména záplav (jak rozsáhlých záplav v okolí větších vodních toků, tak přívalových záplav na menších vodních tocích) a požárů

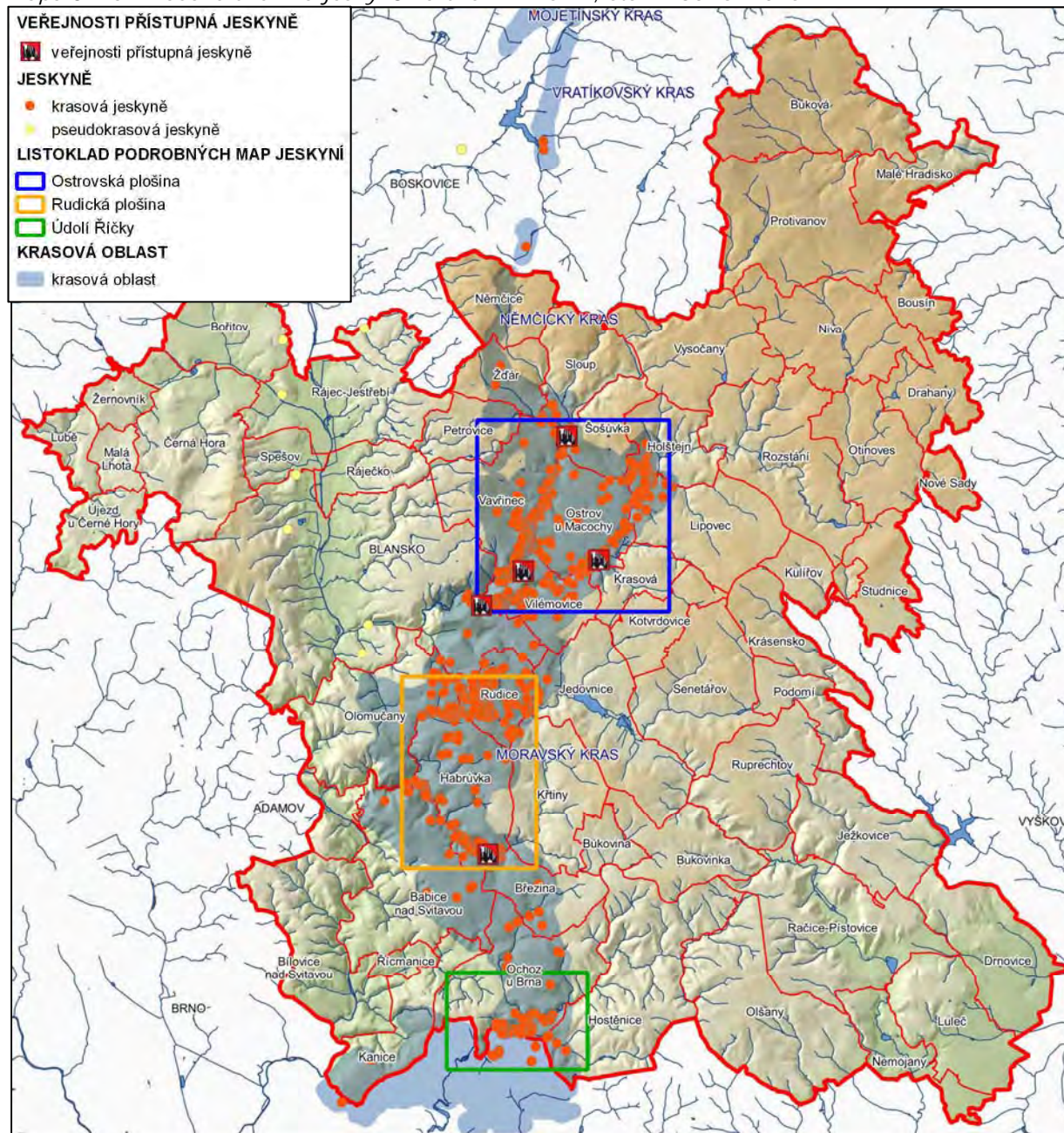
1.3.6 Přírodní a kulturní dědictví

Jen málo lokalit v České republice nabízí tak unikátní spojení historických, kulturních a technických památek s množstvím přírodních zajímavostí jako právě území MASMK.

1.3.6.1 Přírodní dědictví

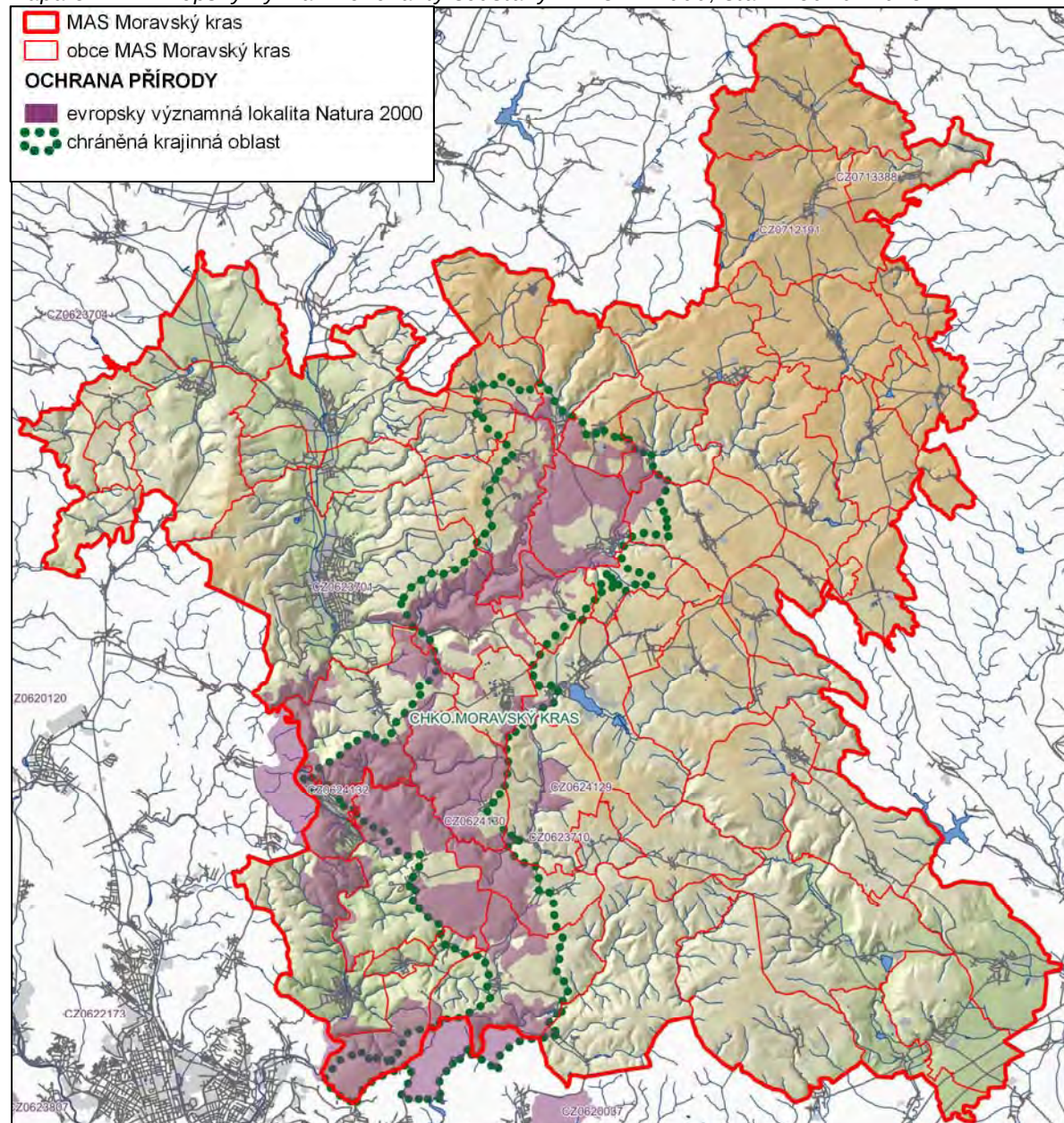
Moravský kras je nejvýznamnější krasové území ČR se svérázným reliéfem a s výraznou a nezaměnitelnou morfologíí a hydrologií. V Moravském krasu se nachází 5 ze 14 českých veřejnosti přístupných jeskyní. Je to oblast s nejdelší historií speleologického, archeologického a paleontologického výzkumu krasu v Evropě.

Mapa č. 10: Krasové území a jeskyně na území MASMK, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: ÚSOP, vlastní zpracování dat, podrobný atlas krasových jevů na který odkazuje legenda je umístěn na odkazu <http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/analyzy-uzemi-mas/interni-analyzy/mapove-podklady/>).

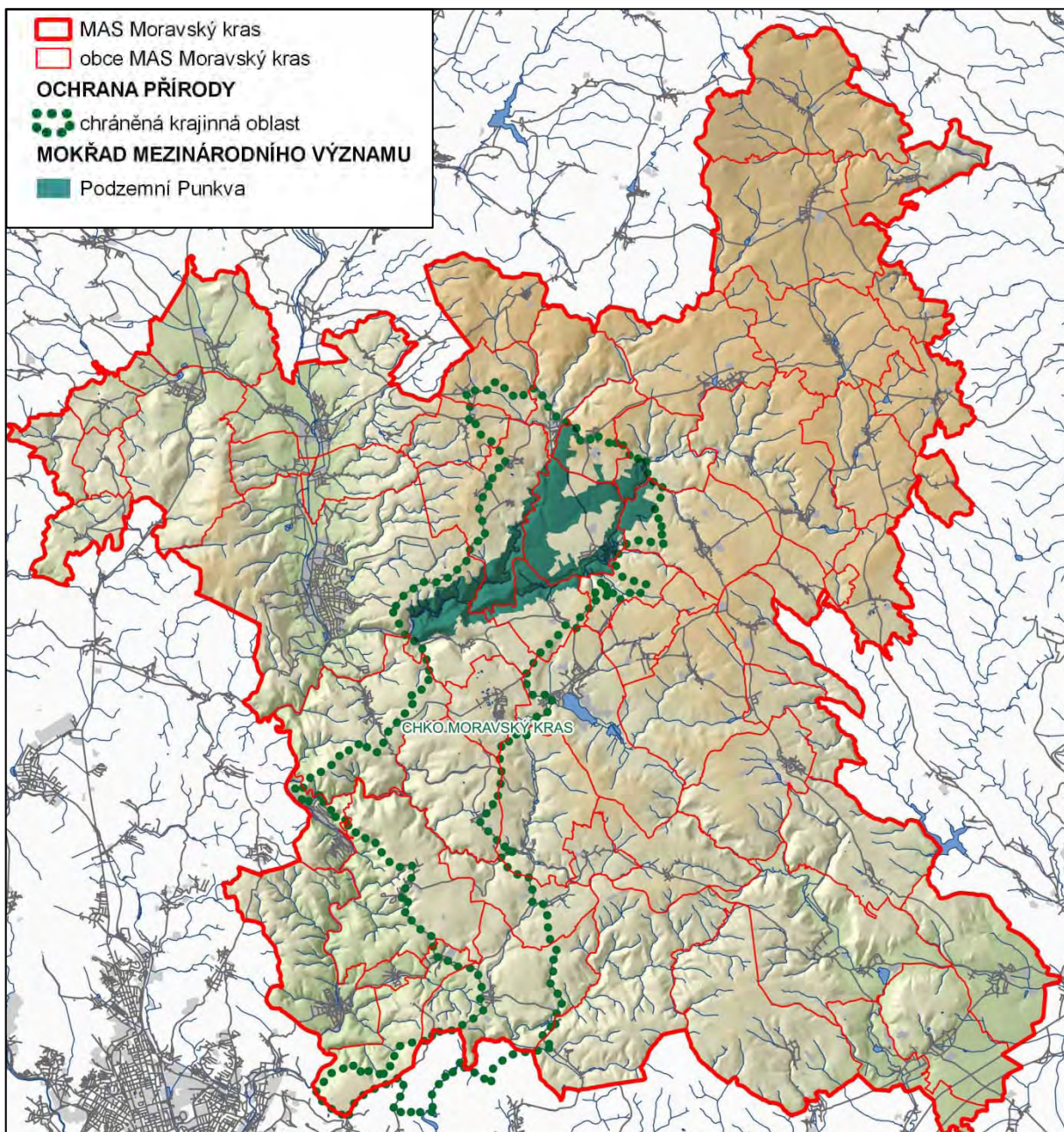
Mapa č. 11: Evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: ÚSOP, vlastní zpracování da

Podle Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva (Ramsarská úmluva) byl v roce 2004 vyhlášen na ploše 1 571 ha mokřad RS 11 Podzemní Punkva.

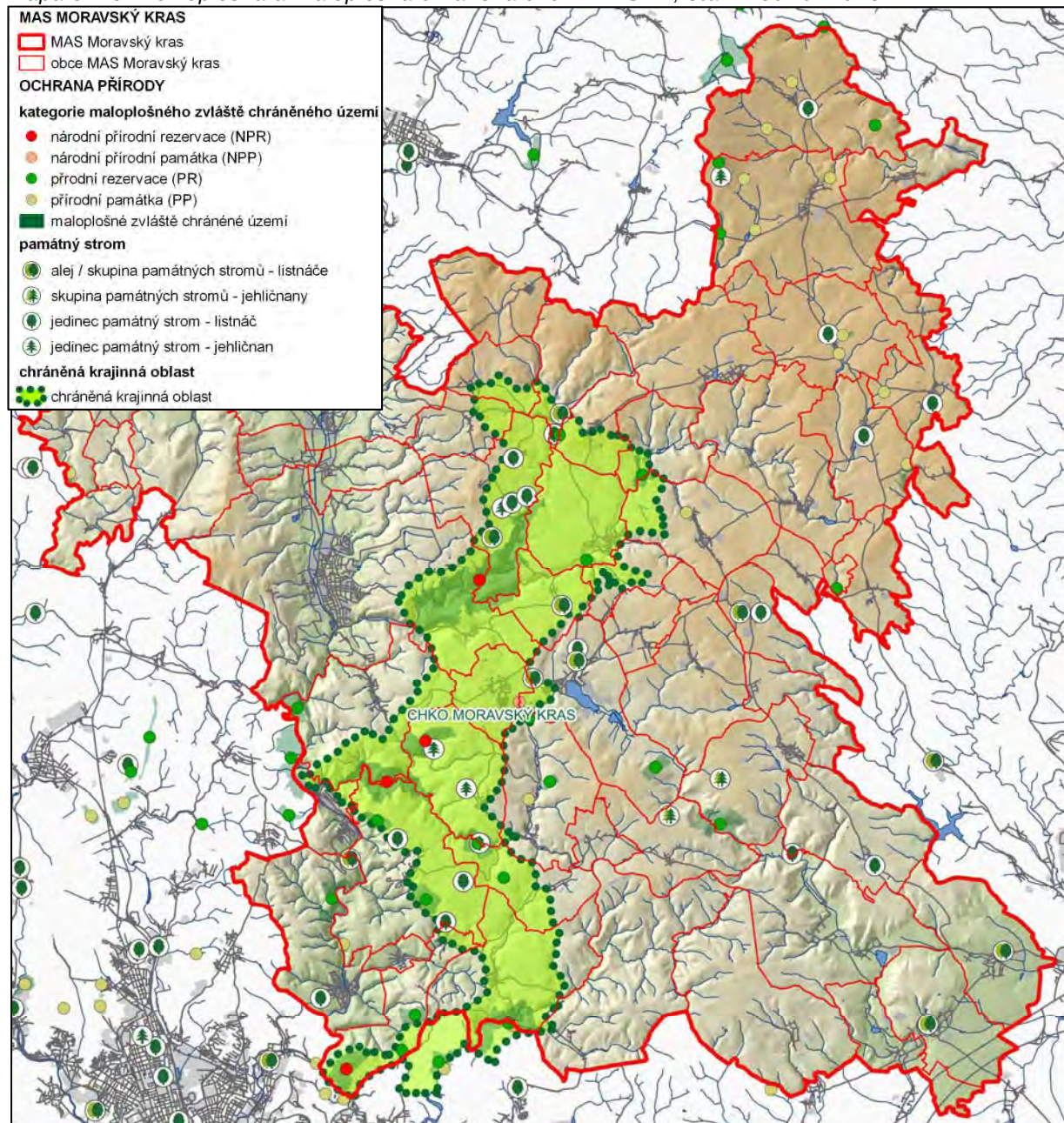
Mapa č. 12: Ramsarský mokřad Podzemní Punkva, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: ÚSOP, vlastní zpracování dat

Chráněná krajinná oblast Moravský kras (CHKO) byla vyhlášena v roce 1956 a v současné době má rozlohu 92 km². Území je z téměř ze 60 % pokryto lesy, převážně listnatými. Nejcennější části jsou chráněny v 11 přírodních rezervacích, ve 4 národních přírodních rezervacích a národních přírodních památkách.

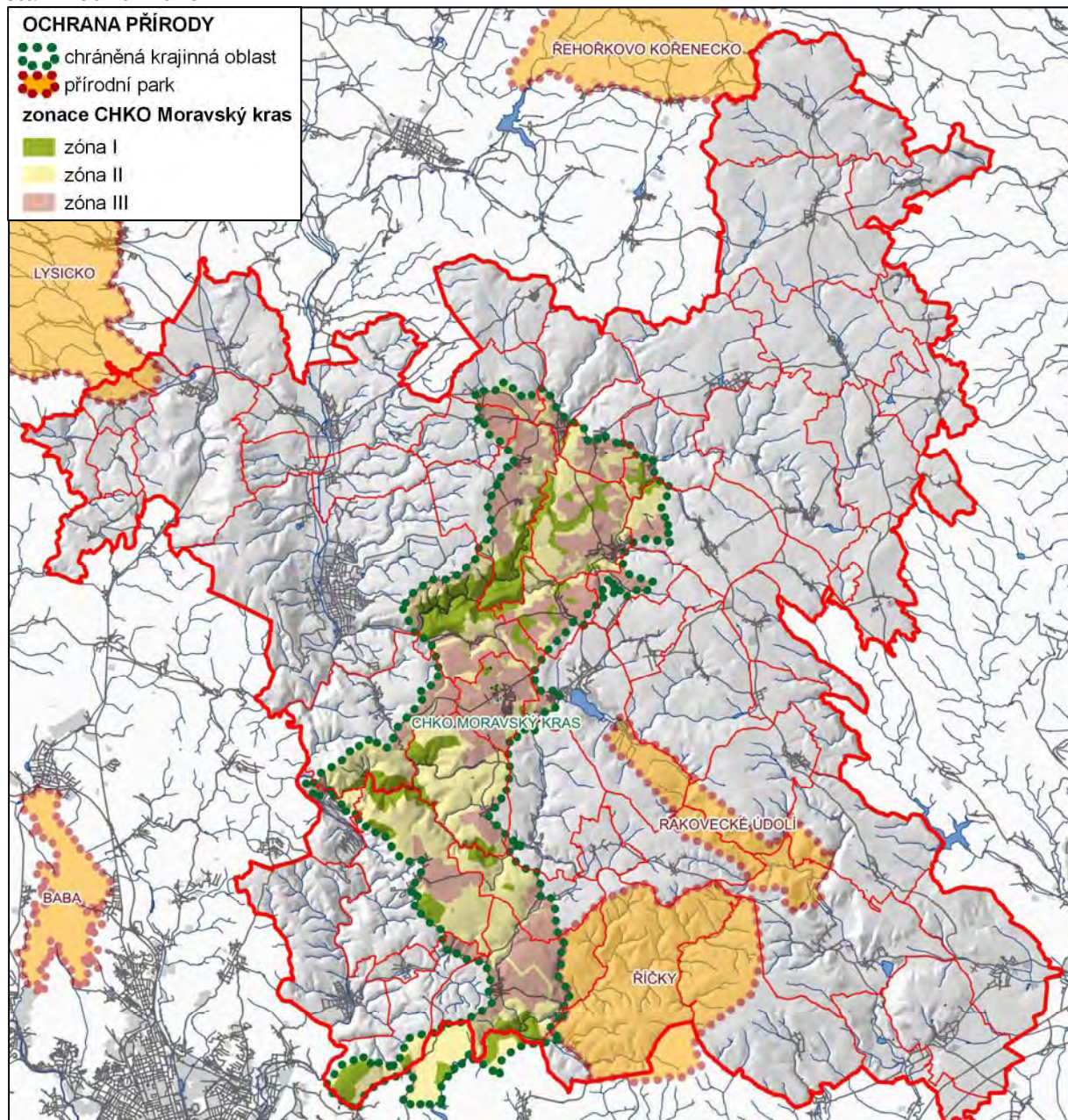
Mapa č. 13: Velkoplošná a maloplošná chráněná území MASMK, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: ÚSOP, vlastní zpracování dat

Na území MASMK se nacházejí 3 přírodní parky (Rakovecké údolí, Říčky, Lysicko) o celkové rozloze 4370 ha, dále 8 evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 (Moravský kras CZ0624130, Údolí Svitavy CZ0624132, Rakovecké údolí CZ0620245, Jižní svahy Hádů CZ06324236, Křtiny - kostel CZ0623710, Luční údolí CZ0624129, Protivanov CZ0713388, Stráň nad Huťským potokem CZ0712191, Blansko – kostel CZ0623701 o celkové rozloze 8604,78 ha, 4 národní přírodní rezervace (Býčí skála, Vývěry Punkvy, Habrůvecká bučina a Hádecká planina) o celkové rozloze 909,76 ha, 2 národní přírodní památky (Býčí skála, Rudické propadání) o celkové rozloze 22,88 ha.

Mapa č. 14: Zóny odstupňované ochrany přírody CHKO Moravský kras a přírodní parky, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: ÚSOP a vlastní zpracování dat

Na území MAS Moravský kras se nachází 19 přírodních rezervací (Čihadlo, Březinka, U Výpustku, Bučina u Suché louky, Bílá voda, Údolí Říčky, Rakovec, Mokřad pod Tipečkem, U Brněnky, Zadní Hády, Studnické louky, Bayerova, U Nového hradu, Balcarova skála – Vintoky, Skály, Skelná huť, Sloupsko-šošůvské jeskyně, Dřínová, Malužín) o celkové rozloze 595,73 ha, dále se na území MASMK se nachází 14 přírodních památek (Kněžnice, Pod liščím kupem, Prameniště Hamerského potoka, U velké jedle, Rašeliniště v Klobouku, Nebeský rybník, Údolí Velké Hané, Křtinský lom, Černá skála, Pod panským lesem, Návesní niva, Nivské louky, Louky pod skalami, U Žlábku, Krkata bába) o celkové rozloze 78,82 ha a 30 lokalit památných stromů, celkem 141 stromů.

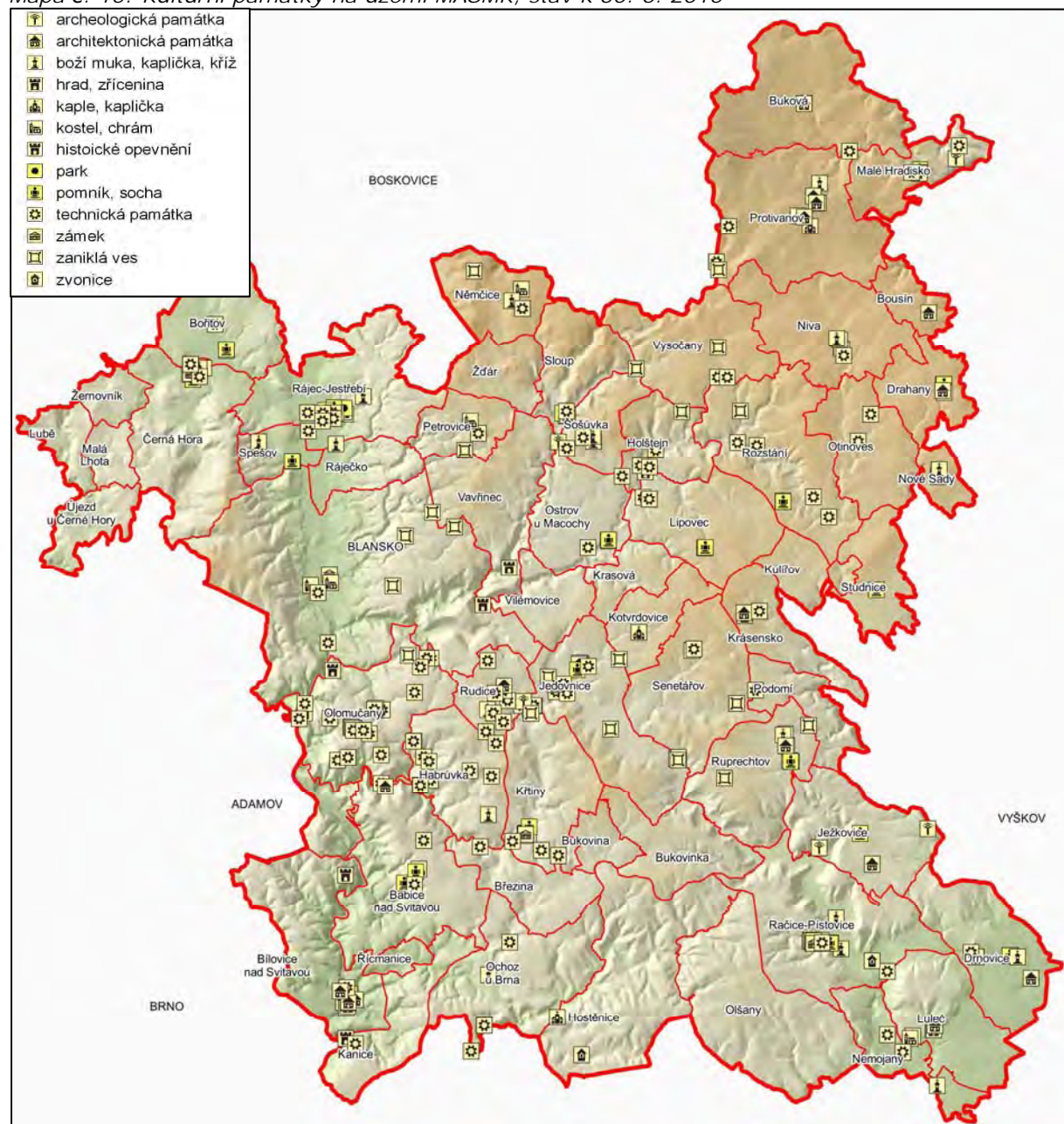
Moravský kras je největším a nejdokonaleji vyvinutým krasovým územím, s nejširším spektrem krasových fenoménů ČR. Na území MASMK se nachází přibližně 1000 jeskyní. Skutečně významných jeskyní z hlediska karsologického, archeologického, paleontologického a dalších hledisek je přibližně 200. Téměř plochý povrch vápencového území o průměrné nadmořské výšce kolem 500 m je mírně ukloněn k jihu a odvodňován Punkvou, Křtinským potokem a Říčkou do Svitavy a posléze Svratky. Kras je vyvinut v 3 – 6 km širokém a 25 km dlouhém pruhu devonských vápenců, který se táhne od obcí Líšeň a Maloměřice u Brna severním směrem ke Sloupu a Holštejnmu (Plán péče o CHKO Moravský kras na období 2007-2016).

1.3.6.2 Kulturní dědictví

Na území MASMK se nachází 337 evidovaných archeologických lokalit (Státní archeologický seznam České republiky) <http://twist.up.npu.cz/ost/archeologie/ISAD/free/>

Na území MASMK se nacházejí 4 národní kulturní památky (Poutní kostel Jména Panny Marie ve Křtinách, Zámek Rajec nad Svitavou, Pozdně gotický Světelský oltář z kostela sv. Barbory v Adamově, Stará huť u Adamova) – zdroj: Ústřední seznam kulturních památek ČR <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>

Mapa č. 15: Kulturní památky na území MASMK, stav k 30. 6. 2015



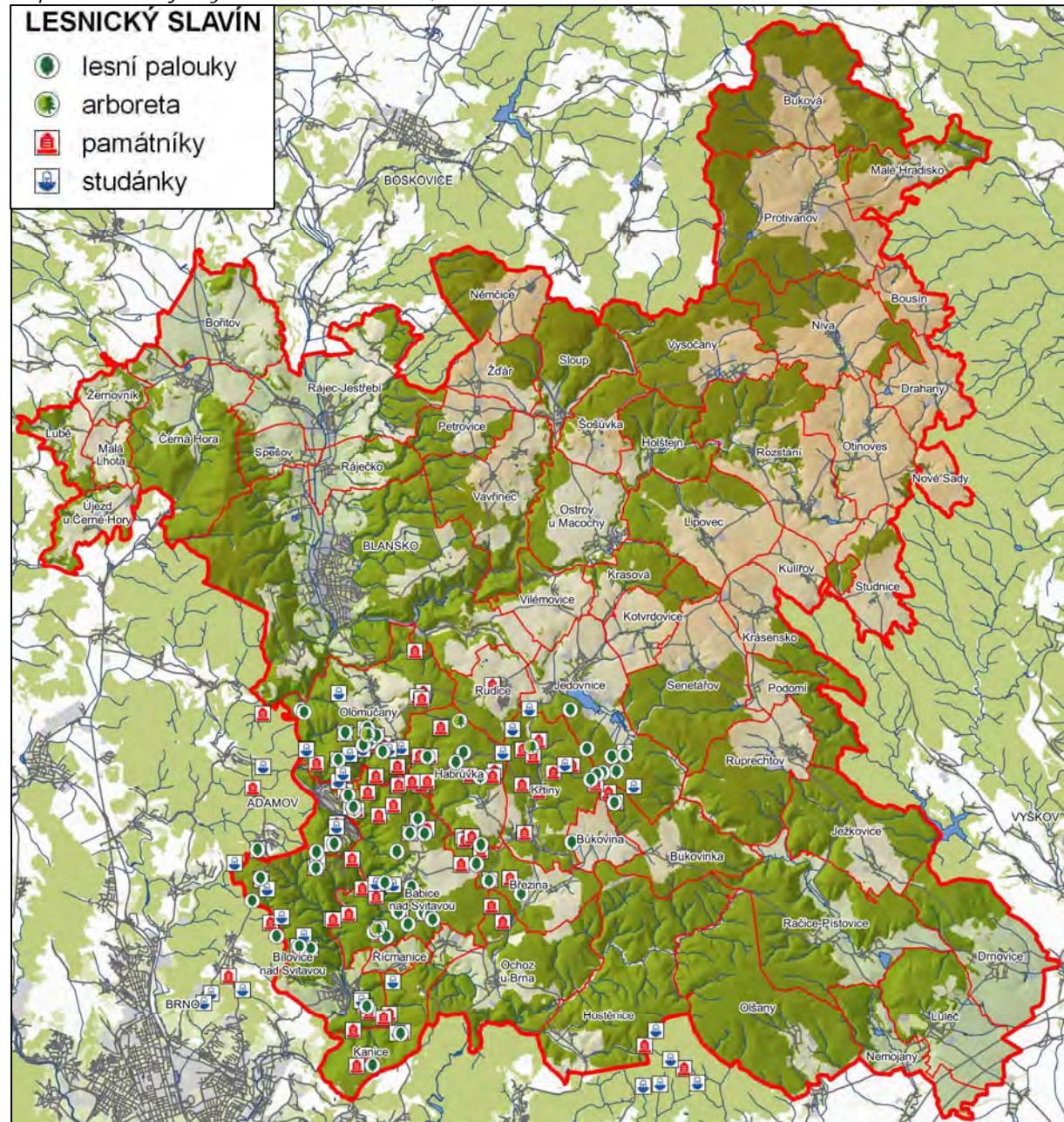
Zdroj: vlastní mapování a vlastní zpracování dat

Na území MASMK je celkem 151 nemovitých kulturních památek (zdroj: Ústřední seznam kulturních památek ČR <http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>). Podle druhu je na území MASMK následující počet nemovitých kulturních památek: 5 božích muk, 17 kostelů, 7 kapliček, 25 křížů, 4 zámky, 5 hradů, 4 zvонice, 25 soch, 5 far, 5 větrných mlýnů, 12 venkovských usedlostí, 8 domů, 4 parky, 4 pomníky, 2 vily, 1 hřbitov, 1 tvrz, 1 náhrobek, 1 kašna, 1 křížová cesta. Zbytek do počtu 151 tvoří kategorie ostatní kulturní památky.

Na území MASMK se nacházejí 2 ochranná pásma: Ochranné pásmo větrného mlýna v Ruprechtově a ochranné pásmo domu č. p. 27 v Ježkovicích

Lesnický Slavín je soubor památníků a studánek rozmístěných po lesu Školního lesního podniku Masarykův les. Tyto objekty jsou věnovány lesníkům či umělcům, ale i samotné přírodě a zvířatům. Počátek budování spadá do období 20. let 20. století. Oficiální otevření Slavína proběhlo 18. června 1929 v polosí Olomučany. V současné době se ve Slavíně nachází 117 objektů.

Mapa č. 16: Objekty Lesnického Slavína, stav k 30. 6. 2015



Zdroj: Vlastní průzkum a zpracování dat

Lesnický park je významný objekt lesního hospodářství, v kterém se hospodaří podle zásad lesnického parku a je vzorovým objektem trvale udržitelného lesního hospodářství. V roce 2011, v Mezinárodním roce lesů, byl na území MASMK zřízen Lesnický park Masarykův les Křtiny. Lesnické parky jsou součásti mezinárodní sítě modelových lesů The International Model Forest Network. V rámci tzv. Lesnického parku se nachází 69 objektů. 63 Geologických exkurzních lokalit (Mineralogicko-petrografický exkurzní průvodce po území Moravy a Slezska), <http://pruvodce.geol.morava.sci.muni.cz/>

Tabulka č. 28: Muzea galerie a expozice na území MASMK, stav k 30. 6. 2015

| Muzeum /galerie/expozice | Zřizovatel |
|---|-------------------------------------|
| Technické muzeum v Brně (Expozice Stará huť u Adamova) | Ministerstvo kultury |
| Muzeum Blansko | Jihomoravský kraj |
| Muzeum olomoučanské keramiky | Obec Olomučany |
| Muzeum „Větrný mlýn“ Rudice | Obec Rudice |
| Muzeum tradičního bydlení a perleťářství | Obec Senetářov |
| Muzeum pivovarnictví | Hotel Sladovna a.s. |
| Muzeum včelařství Moravského krasu | Obec Vavřinec |
| Muzeum Drahanské vrchoviny | Městys Drahany |
| Větrný mlýn Ruprechtov | Blanka Sládková |
| Stálá expozice dřevěných betlémů a dřevěných plastik | Obec Malé Hradisko |
| Stálá expozice historie Podomí a jeho významných rodáků | Obec Podomí |
| Expozice Domu přírody Moravského krasu | Dům přírody Moravského krasu o.p.s. |
| Expozice Jeskyně Výpustek v Krtinském údolí | Správa jeskyní ČR |
| Archeologická expozice v jeskyni Kůlna | Správa jeskyní ČR |
| Archeologická expozice v jeskyni Balcarka | Správa jeskyní ČR |
| Jeskyně dávných rituálů (Jeskyně Výpustek) | Správa jeskyní ČR |
| Galerie města Blanska | Město Blansko |
| Rudická galerie | Obec Rudice |
| Galerie Jonáš v Blansku | Pavel Svoboda |

Zdroj: Asociace muzeí a galerií www.cz-museums.cz, vlastní průzkum

Tabulka č. 29: Vývoj návštěvnosti vybraných muzeí na území MASMK

| Muzeum /galerie/expozice | Zřizovatel | Počet návštěvníků (2012) | Počet návštěvníků (2013) | Počet návštěvníků (2014) |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Technické muzeum v Brně | Ministerstvo kultury | 87 092 | 94 360 | 113 894 |
| Muzeum Blansko | Jihomoravský kraj | 4 420 | 12 847 | 17 323 |
| Muzeum tradičního bydlení a perleťářství | Obec Senetářov | 1 392 | 1 240 | 1 427 |

Zdroj: Návštěvnost muzeí a galerií v ČR (Národní informační a poradenské středisko pro kulturu)

Využití kulturního dědictví v ekonomice regionu je limitováno jeho stavem a dostupností. Nutným předpokladem je obnova a revitalizace památkového fondu a modernizace technologického a technického zázemí.

Shrnutí analýzy přírodního a kulturního dědictví:

- Mimořádný přírodní a kulturní potenciál území
- Na území MASMK se nachází 3 přírodní parky o celkové rozloze 4370 ha, 8 evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 o celkové rozloze 8604,78 ha, 4 národní přírodní rezervace o celkové rozloze 909,76 ha, 2 národní přírodní památky o celkové rozloze 22,88 ha, 19 přírodních rezervací o rozloze 595,73 ha, 14 přírodních památek o rozloze 78,82 ha, 30 lokalit památných stromů, celkem 141 stromů. Ramsarský mokřad Podzemní Punkva o rozloze 1 571 ha, CHKO Moravský kras o rozloze 92 km².
- Moravský kras je největším a nejdokonaleji vyvinutým krasovým územím, s nejširším spektrem krasových fenoménů ČR
- Na území MASMK se nachází přibližně 1000 jeskyní
- Na území MASMK se nachází unikátní soubor památek Lesnický Slavín a Lesnický park Krtiny
- Na území MASMK se nachází 4 národní kulturní památky, 151 nemovitých kulturních památek,

- 337 evidovaných archeologických lokalit, 63 geologických exkurzních lokalit
- Na území MASMK se nachází 10 muzeí, 7 expozic a 3 galerie, nejvýznamnější je Technické muzeum s expozicí v Josefovském údolí (návštěvnost Technického muzea v Brně v r. 2014 byla 113 894 návštěvníků) a Muzeum Blansko.
- Špatný technický stav části památek
- Nedostatečná propagace přírodního a kulturního dědictví
- Nedostatečné využití potenciálu kulturního cestovního ruchu, včetně doplňkových služeb, který by vhodně doplnil současné hlavní atraktivitu regionu.
- Absence systému osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol
- Neřešení využití moderních trendů prezentace dědictví
- Nedostatečná kreativita, konzervativnost a malé mezinárodní zkušenosti pracovníků v oblasti přírodního a kulturního dědictví
- Nedostatečná popularizace přírodního a kulturního dědictví v médiích
- Nedostatečné zpřístupnění objektů přírodního a kulturního dědictví
- Nedostatečná infrastruktura objektů přírodního a kulturního dědictví
- Existence bariér u části památek bránících intenzivnějšímu přístupu znevýhodněných osob
- Mezi příležitosti rozvoje patří** využití nemovitých kulturních památek pro edukativní činnost a další níže uvedené
- Využití historických objektů pro poskytování služeb v oblasti kultury (živá kultura), turistického ruchu a navazujících oborů včetně ubytovacích a stravovacích služeb apod.
- Oživení příběhů vázaných na památky, využití historických osob a událostí
- Využití industriálního dědictví - revitalizace objektů technických památek do podoby tematických muzeí, zábavných a sportovních parků, nových komerčních či nákupních oblastí, pro účely netradičního bydlení
- Rozvoj malého a středního podnikání s vysokým podílem kvalifikované práce souvisejících s péčí a využíváním památkového fondu
- Významný potenciál původní tradice (lidová slovesnost, hudba, tanec, hry, obřady, obyčeje, zvyky a technologické dovednosti, řemeslnou výrobu, metody a díla lidového stavitelství a další druhy lidové umělecké výroby)
- Vzdělávání široké veřejnosti s cílem rozlišit, ocenit a vnímat skutečné hodnoty nemateriálního dědictví
- Tvorba produktů cestovního ruchu ve spolupráci s podnikatelskými subjekty
- Intenzivnější tvorba vzdělávacích programů kulturních institucí pro školská zařízení
- Zahrnutí vzdělávacích aktivit v památkách do školních vzdělávacích programů
- Cílené propojování uměleckého vzdělávání s technologickým
- Systematické zapojování studentů a absolventů středních a vysokých odborných a uměleckých škol do obnovy a rozvoje kulturního dědictví
- Mezi potencionální hrozby patří** rostoucí konkurenční tlak jiných regionů a další níže uvedené
- Ohrožení archeologických nalezišť (amatérští "hledači pokladů", aj.)
- Ohrožení jevů tradiční lidové kultury tlakem masové produkce tuzemského i zahraničního kynče
- Nedostatečná koordinace v oblasti tvorby politik na národní a regionální úrovni a sektorových politik (kulturní, cestovní ruch, územní plánování, dopravní, průmyslová, environmentální)
- Narušování tržního prostředí prostřednictvím poskytovaných účelových dotací do těch oblastí, které jsou schopny obstarat soukromé subjekty

1.3.7 Spolupráce

Spolupráce funguje v území MASMK nejčastější na bázi volné spolupráce. Pokud jde o formy spolupráce, tak se v MASMK uplatňuje mezisektorová spolupráce při přípravě a realizaci investic (společný postup obce a firmy, obce a NNO apod.), místní agenda 21, resp. komunitní plánování veřejných služeb (uplatňují DSO Drahanská vrchovina a Město Blansko), strategické plánování rozvoje BMO (obce Brněnské metropolitní oblasti a Olomoucké aglomerace), komunitně vedený místní rozvoj (MASMK) a spolupráce subjektů uvnitř sektoru (obcí v dobrovolném svazku obcí, spolupráce podniků na vývoji nových produktů a technologií, spolupráce místních výrobců a poskytovatelů služeb, spolupráce spolků v obcích při organizování společných akcí).

Spolupráce obcí

Organizační potenciál jednotlivých obcí je značně omezený a nejmenší z nich zvládají nanejvýše běžné fungování obce a administraci vlastních projektů. Příprava a realizace náročnějších projektů nebo systematické strategické řízení jsou zcela mimo jejich možnosti, což je zčásti kompenzováno aktivitami místní akční skupiny.

Spolupráce obcí v území MASMK se doposud soustřeďuje zejména na oblast školství, tj. zajištění provozu základních škol, jež v naprosté většině případů slouží žákům z více obcí (spolupráce probíhá formou dohody na finanční kompenzaci, neboť peníze přidělené obci formou rozpočtového určení daní nestačí pokrýt veškeré náklady na žáka), objevily se však také případy spolupráce na dobudování potřebné kapacity v mateřské škole. Další okruhy spolupráce se týkají cestovního ruchu (propagace a cyklostezky), vodohospodářské stavby (zdroje pitné vody, kanalizace) a další. Projekty byly řešeny zejména v rámci fungujících DSO. (Strategie spolupráce obcí na platformě MAS, 2015). Spolupráce obcí v oblasti odpadového hospodářství je spíše mizivá. Z tohoto důvodu je na území MAS MK vysoce variabilní spolupráce obcí se svozovými společnostmi. Většina obcí je zaměřena na odpadové hospodářství pouze svého území.

DSO jsou financovány prostřednictvím příspěvků členských obcí a dotací na realizaci společných projektů a zajištění vlastního chodu. Ve srovnání s rozpočty jednotlivých obcí jsou finanční zdroje DSO zanedbatelné a pokrývají prakticky pouze jejich běžnou činnost. Ve vztahu k potřebám rozvoje území a k připravě a realizaci společných projektů je nutné zabezpečovat dodatečné financování z příspěvků členských obcí nebo z dotačních zdrojů. Čtyři obce nejsou členem žádného ze svazků obcí, které jsou členy MASMK.

Spolupráce v obcích

Specifickem obcí MASMK jsou místní společenské a kulturní tradice, které se historicky pojí s prostředím. Venkovská společnost daleko více udržuje místní zvyky a tradice než např. společnost městská a považuje je za přirozenou součást života. Aktivity, které se s nimi pojí, jsou dobrovolného či zájmového charakteru (společenské a kulturní akce různých místních dobrovolných spolků, sportovní aktivity pro všechny skupiny obyvatel, apod.), ale také postavené z části na komerční bázi (místní trhy, jarmarky, prodejní výstavy a další). Tyto aktivity výrazně posilují sounáležitost místních obyvatel k prostředí, v němž žijí.

Rozvoj spolkového života v obcích, posilování komunitních vazeb a související budování společné identity jsou důležitým předpokladem pro zachování skutečně „živého“ venkova.

V území MASMK častěji fungují neformální vztahy a vazby, a to jak mezi jednotlivci, tak i mezi organizacemi. Zájem o dění na místní úrovni mírně závisí na úrovni vzdělanosti. Některé spolky vykonávají činnost především pro své členy (fotbal, Sokol, myslivci atd.), další primárně vykonávají činnost pro veřejnost, účastníky, návštěvníky (ochránci přírody, folklorní soubory).

vedle své hlavní činnosti pořádají také řadu dalších akcí, které jsou určeny ostatním obyvatelům obce: plesy, divadelní představení, soutěže, akce pro děti, hodové a folklorní slavnosti (poutě); zapojují se do rozvoje obce (úklid veřejných prostranství, údržba zeleně, sběr železného šrotu), organizují občanskou výpomoc apod. Pořádané společenské a kulturní akce neslouží jen k osobnímu prožitku zúčastněných jedinců, ale jde především o setkávání, o sdílení společných zážitků a o rozvoj sounáležitosti.

Spolupráce podnikatelů

Kromě obcí a mikroregionů se na současné podobě a budoucím směřování MASMK výrazně podílí podnikatelské subjekty. Jejich zástupci se mohou podílet na přípravě strategie, a ačkoli nenesou přímou odpovědnost za její implementaci, mohou k jejímu naplnění výraznou mírou přispět svými individuálními aktivitami nebo z titulu svých produkčních, spotřebitelských, zaměstnavatelských a mnoha dalších funkcí. Reálný přínos těchto aktérů k naplňování společné strategie je z principu nepředvídatelný, svými kapacitami však mnohonásobně převyšují potenciál všech obcí, mikroregionů i MASMK.

Mnohé z existujících podniků čelí potížím, zejména pokud jde o vývoj inovativních produktů a služeb. Mezi ně patří potíže s přístupem k informacím, networking a nalézáním partnerů, složitý přístup k financování, potřeba lépe kvalifikovaných zaměstnanců a potřeba poradenských a podpůrných služeb pro rozvoj podniků.

Spolupráce mezi podniky navzájem při vývoji nových produktů a mezi podniky a výzkumnou sférou má v MASMK velké rezervy.

Mezisektorové rozvojové partnerství

Mezi jednotlivými aktéry na lokální a regionální úrovni se postupem času rozvíjí atmosféra kreativní spolupráce, prostřednictvím níž lze snáze, synergickým spolupůsobením překonávat limity, dané omezenými vlastními kapacitami jednotlivých aktérů. V drtivé většině případů vstupují tito aktéři do vzájemných interakcí v průběhu ad-hoc vyjednávání ohledně přípravy a realizace konkrétních rozvojových záměrů. O systematickém a dlouhodobém komunitním řízení rozvoje v drtivé většině obcí nelze vůbec hovořit. Významným reprezentantem místního partnerství je MASMK, která na území působí od roku 2006.

Meziregionální a mezinárodní spolupráce

Z 59 obcí má pouze 12 alespoň jednoho zahraničního partnera (partnerská obce, město). V 75% se jedná o partnerskou obec ze Slovenska, pouze 3 obce úspěšně realizovalo se svým partnerem v uplynulém období projekty podporující spolupráci regionů.

MASMK realizovala 6 projektů spolupráce MAS z toho 3 národní a 3 mezinárodní. Dále 1 projekt z programu Evropské komise Intelligent Energy Europe (24 partnerů z 12 zemí), 1 projekt spolupráce v rámci Finančního mechanismu EHP a Finančního mechanismu Norska, 1 projekt z OP Nadnárodní spolupráce Střední Evropa a 1 projekt z OP přeshraniční spolupráce Slovensko-ČR. Meziregionální a mezinárodní projektová spolupráce dalších subjektů v regionu je poměrně malá. Přitom projekty spolupráce by mohly výrazně přispět k výměně zkušeností, poznatků, osvědčených postupů a přístupů pro zvýšení regionální konkurenční schopnosti a zaměstnanosti.

Shrnutí analýzy spolupráce:

- Bohatá tradice řemeslné výroby, domácích specialit, uchovávání zvyků a tradic
- Silný spolkový život v obcích
- Spolupráce obcí na báze DSO
- Mezinárodní spolupráce obcí a měst na báze partnerství
- Existence rozvojového partnerství
- Dlouhodobá spolupráce místního partnerství s partnery na Moravě a Slovensku
- Spolupráce je ale nedoceněným faktorem rozvoje území MASMK, nedáří se propojovat rozvojové úsilí různých aktérů, jelikož každý z aktérů se pohybuje v jiných „sférách“.
- Spolupráce aktérů je častokrát nahodilá, přičemž řada vztahů by mohla být silnější, spolupráce efektivnější, a to i v jiných případech, nežli představuje existence dosažitelných financí. Nedostatečná spolupráce se prolíná všemi dalšími prioritami SCLLD.
- Nedostatečná spolupráce v inovacích a výzkumu, životním prostředí, efektivním využívání zdrojů, přírodním a kulturním dědictví a v cestovním ruchu.
- Nedostatečná spolupráce obcí na konkrétních rozvojových projektech
- Nedostatečný transfer výsledků aplikovaného výzkumu do praxe
- Nedostatečná spolupráce mezi zemědělskými producenty a dalšími aktéry potravinového řetězce (málo rozvinutá vertikální spolupráce)
- Nerozvinuté krátké dodavatelské řetězce
- Nedostatečná spolupráce při zavádění inovativních zařízení a postupů, výzkumu, vývoje a marketingu ve zpracování zemědělské a lesní produkce
- Nedostatečná meziregionální a mezinárodní spolupráce všech aktérů v území
- Nedaří se úplně propojovat rozvojové úsilí různých aktérů
- Spolupráce aktérů je častokrát nahodilá
- Někteří místní aktéři nejsou schopni nebo ochotni spolupracovat
- **Mezi příležitosti rozvoje spolupráce patří** rostoucí zájem o produkty venkovského a ekologického původu, o produkty z přírodních a tradičních materiálů o produkty a služby KKO a další níže uvedené
- Rostoucí zájem o nové a inovační produkty, výrobky, služby a technologie
- Možnost vytvořit společné inovativní výrobky, technologie a systémy
- Možnost posílit společné inovativní a integrované přístupy k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví
- Možnost hledání a realizace společných řešení problémů obcí
- **Mezi potencionální hrozby patří** nedostatečná koordinace v oblasti tvorby politik na národní a regionální úrovni a sektorových politik a další níže uvedené
- Rozdíly v uspořádání, fungování a financování veřejné správy na regionální úrovni v ČR a jiných zemích
- Obtížné a administrativně náročné získávání finančních prostředků z grantů, nedostatek vhodných dotačních titulů.

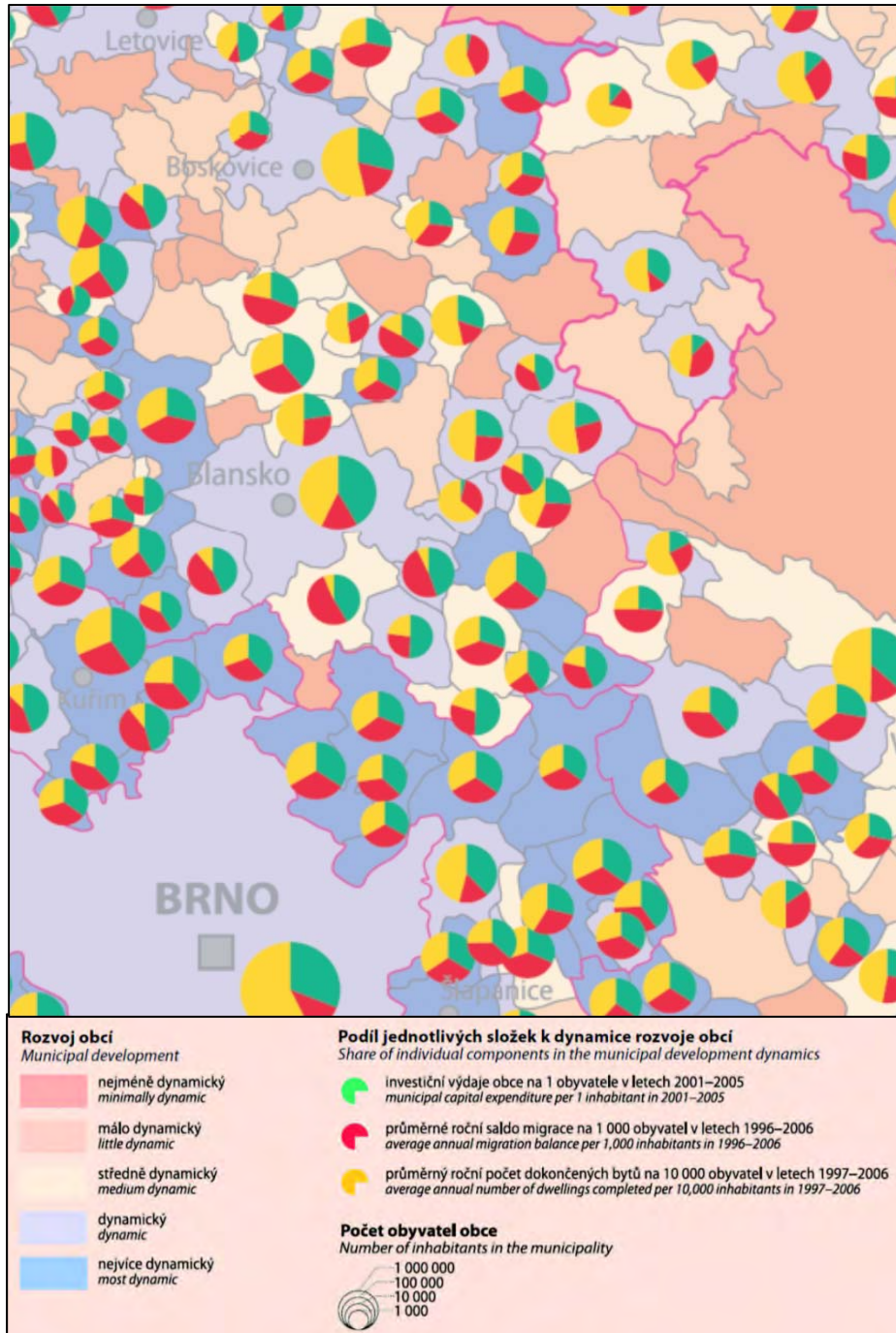
1.3.8 Rozvojový potenciál území

Využití rozvojového potenciálu území je spojeno se schopností využívat vhodné rozvojové nástroje a s mírou koordinace rozvojových aktivit v území.

V území MASMK jsou nejdynamičtěji se rozvíjejícími obcemi DSO Časnýř (především z důvodu výhodné polohy k Brnu). Stejným způsobem lze odůvodnit dynamiku rozvoje v okolí Vyškova, kdy směrem k oblasti vojenského újezdu tato charakteristika klesá. Pokles lze pozorovat i směrem od jihu na sever, kde leží nejméně dynamické obce: Němcice, Spešov, Šošůvka a Vysočany. Pokud se zaměříme na podíl jednotlivých složek k dynamice rozvoje obcí, lze hovořit o poměrně variabilní kombinaci. Rovnoměrným rozložením zmíněných dimenzí lze charakterizovat DSO Časnýř. Převládající investiční výdaje jsou pak zastoupeny v obcích Rájec-Jestřebí, Habruška a Březina, migrace přispívá k dynamice rozvoje obcí Olomučany, Rudice a Nemojany a průměrný roční počet

dokončených bytů je klíčovým faktorem rozvoje obcí Ráječko, Kotvrdovice, Vilémovice, Ostrov u Macochy, Lipovec a Otinoves.

Kartogram č. 15: Dynamika rozvoje obcí území MASMK



Zdroj: Atlas krajiny ČR, 2010

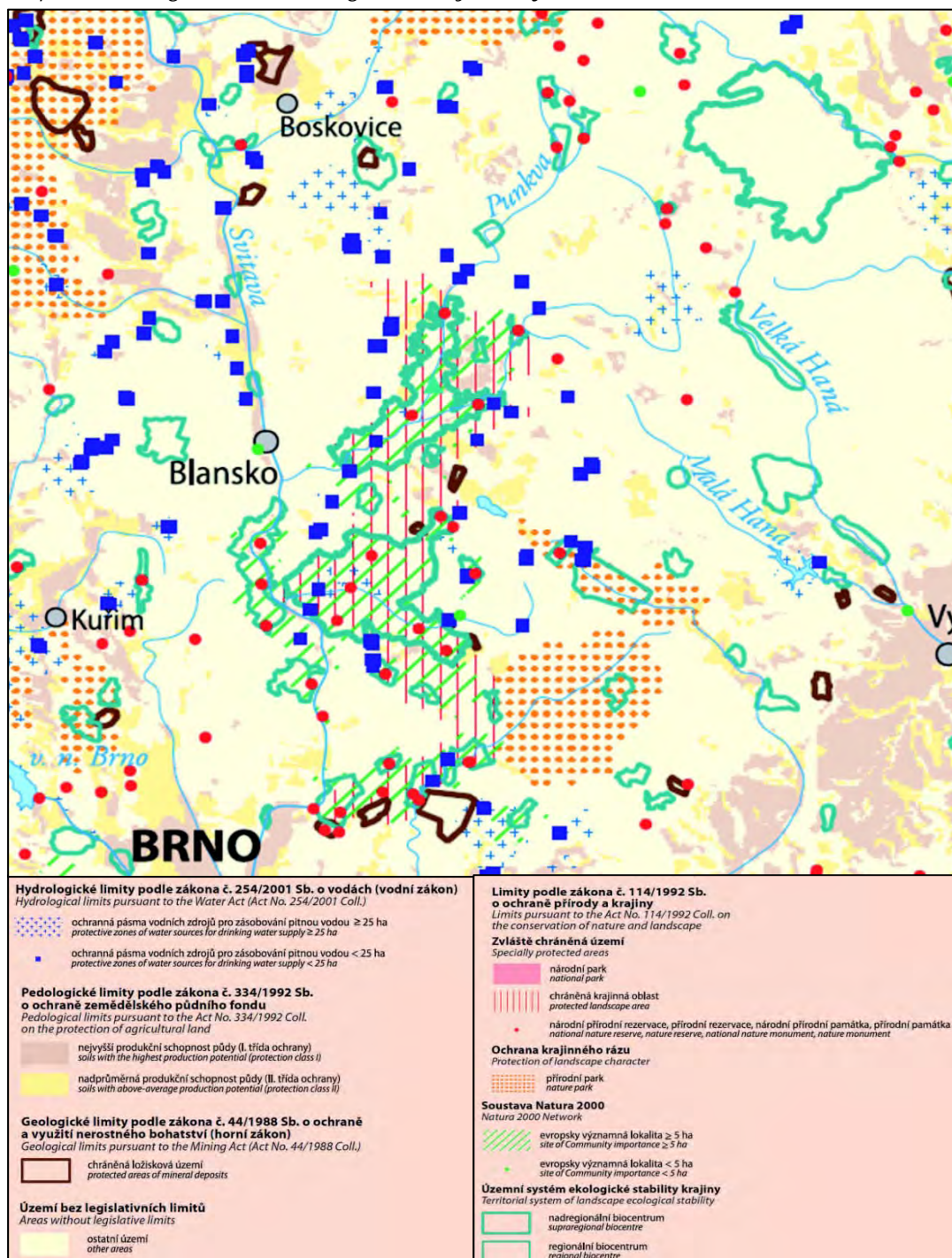
Rozvojová území

Klíčovým nástrojem jsou rozvojové koncepce obcí. 2/3 obcí MASMK využívá nějaký rozvojový dokument, o aktuální dokumenty jde pouze v 5 případech. DSO a obce na území MASMK s koncepcemi příliš nepracují, resp. jsou neaktuální. Jednotlivé obce mají v územních plánech vymezeny rozvojové plochy s různým funkčním využitím. Rozvojová území mají většinou vazbu na klíčové dopravní komunikace a na rozvojové osy. Na území MASMK se nacházejí 2 kategorie rozvojových území: území se zvýšeným ekonomickým potenciálem (Blansko, Jedovnice, Rájec-Jestřebí, Černá Hora, Protivanov, Drnovice) a území s potenciálem cestovního ruchu (obce v CHKO a územích soustavy NATURA 2000 -zejména přírodní potenciál, ostatní obce - zejména kulturní potenciál).

Rozvojové limity

Prostorové rozložení legislativních ekologických limitů tvoří nezbytný podklad pro rozvoj každého území a lze říci, že kumulace těchto limitů na jednom místě zdůrazňuje mimořádnou hodnotu dané lokality. Na území MASMK se limity uplatňují v podobě CHKO, jež současně představuje i evropsky významnou lokalitu soustavy NATURA 2000 a místo koncentrace maloplošných zvláště chráněných území. V souvislosti s ochranou krajinného rázu je na území limitována též oblast Rakoveckého údolí a přírodního parku Říčky.

Mapa č. 17: Legislativní a ekologické limity rozvoje MASMK



Zdroj: Atlas krajiny ČR, 2010

Brownfieldy

Na území MASMK jsou evidovány pouze 3 lokality tohoto typu. Nízký počet těchto objektů vypovídá o tom, že průmyslové a zemědělské objekty a areály v MASMK jsou nadále využívány k podnikání, u některých došlo ke změně z výrobních objektů na objekty služeb. Brownfieldy pro území MASMK nejsou identifikovaným problémem.

Tabulka č. 30: Brownfieldy na území MASMK

| Číslo | Obec | Souřadnice GPS | Typ lokality | Stávající využití | Předchozí využití | Rozloha |
|-------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1. | Rájec-Jestřebí | 49°24'36.23''N 16°38'25.01''E | Areál (plocha s budovami) | Není uvedeno | Průmysl (areál býv. pivovaru) | 5357m ² |
| 2. | Habruvka | 49°18'6.985''N 16°43'42.251''E | Areál (plocha s budovami) | Sklady | Zemědělství (areál ZD) | 4959m ² |
| 3. | Adamov | 49°18'14.31''N 16°39'9.05''E | Areál (plocha s budovami) | Strojírenská výroba, sklad | Průmysl, strojírenská výroba | 72000m ² |

Zdroj: <http://www.brownfieldy.cz/>, stav k 31. 12. 2014

Rozvojové oblasti

Na základě socioekonomické analýzy, SWOT analýzy, analýzy názorů významných aktérů cílových skupin, výstupů z komunitního plánování v obcích, výstupů z jednání pracovních skupin MASMK a expertních doporučení byly jako hlavní rozvojové oblasti MASMK definovány znalostní ekonomika, kreativní ekonomika a přírodní a kulturní dědictví v ekonomice.

Znalostní ekonomika

Současná ekonomika je obecně čím dál víc založena na znalostech. Pro zvýšení konkurenční schopnosti je přitom klíčová schopnost inovovat, mít přístup k výsledkům vědecko-výzkumné činnosti a využívat je. Rozvoj ekonomiky založené na znalostech je podmíněn podporou vytváření znalostí a jejich využívání ve formě inovací, komplexní podporou inovačních firem a zajištěním efektivní spolupráce výzkumu a vývoje s podnikatelskou sférou. To všechno samozřejmě souvisí s dostatkem vzdělané a kvalifikované pracovní síly, která vědecko-výzkumné a inovační aktivity rozvíjí.

V tomto směru význam a velikost Brna významně ovlivňuje rozvoj v MASMK. Brno je druhým nejvýznamnějším řídícím a ekonomickým centrem ČR s vysokou koncentrací činností s vysokou přidanou hodnotou (ICT, specializované služby, výzkumné organizace ad.)

V Brně dochází k dynamickému rozvoji oboru IT, přičemž významná část IT firem se specializuje na SW řešení právě pro průmysl. Dynamický rozvoj IT a jeho propojení s tradiční specializací na strojírenství a elektrotechniku vytváří příznivé prostředí pro rozvoj moderních technologií a znalostně intenzivních firem.

Brno tvoří se svým regionem (ale i naopak region s Brnem, jakožto jádrem) jeden celek, jeden organismus. Navzdory administrativním hranicím je Brno atraktivním místem pro lidi z okolí, což mimo jiné dokazuje již fungující IDS, dojížďka za prací i službami, do škol i za kulturou apod.

Kreativní ekonomika

V posledních dvou desetiletích se duševní vlastnictví a kreativita stávají hnací silou ekonomik, a tím roste i význam kulturních a kreativních průmyslů a odvětví, který spočívá v jejich potenciálu přispívat k ekonomickému a společenskému růstu, zaměstnanosti, rozvoji inovací, informačních a komunikačních technologií čerpajících z atraktivity obsahu.

KKO mohou významně přispět k plnění cílů strategie Evropa 2020, a to především díky netechnologickým inovacím, jakými jsou design či obsahově orientovaná nová média a audiovize. Tyto netechnologické inovace jsou založeny na kulturní kreativitě a díky své vysoké přidané hodnotě a dalším pozitivním externalitám mají významný dopad na růst ostatních odvětví, jakými jsou např. elektrotechnický průmysl, cestovní ruch a oděvní průmysl.

V území MASMK a v Brně které na území bezprostředně navazuje a v oblasti KKO je přirozeným centrem celé jižní Moravy je potenciál talentů, existence silných organizací a firem a tradičních institucí.

Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice

Území MASMK má mimořádnou koncentraci objektů a prvků přírodního a kulturního dědictví. Toto dědictví ale není adekvátně využíváno v ekonomice regionu. Aby byl tento potenciál plně využit, je požeba šířit osvětu, zlepšit propagaci, pečovat, chránit kulturní a přírodní dědictví a přicházet s inovativními aktivitami jeho využití. Spolu se zlepšováním základní péče je nutné zefektivnit marketing a propagaci dědictví a na něj navazující infrastrukturu a služby cestovního ruchu. Inovativní způsoby zviditelňování a zprístupňování přírodního a kulturního dědictví poskytují základ pro další využívání přírodních a kulturních zdrojů pro vzdělávací účely, výzkum a cestovní ruch a podnikání v oblasti tvůrčích činností.

Shrnutí:

- Vysoká ekonomická výkonnost území MASMK
- Technologická vyspělost i rozvinutý inovační potenciál území MASMK a Brna
- Vysoká podnikatelská aktivita území MASMK s převahou malých podniků a sektoru služeb a výrazná dominance KKO
- Vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva, nadprůměrný podíl obyvatel se středoškolským vzděláním
- Významné soustředění kvalifikované pracovní síly v sektoru VaV, s nejvyšším podílem výzkumných pracovníků na celkovém počtu zaměstnanců VaV v BMO
- Koncentrace vysokých škol a organizací výzkumu a vývoje v Brně
- Významné limity pro umisťování provozů (ochrana přírody, ochrana vod atd.)
- Špatný stav silnic II. a III. třídy
- Nízká kvalita a relevance problémové orientace výzkumu vedoucí k nízkému aplikačnímu potenciálu
- Vysoká polarita mezi Brnem a územím MASMK plynoucí z nevyrovnané nabídky služeb podpůrné inovační infrastruktury
- Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání
- Absence kreativního a uměleckého vzdělávání populace na všech úrovních vzdělávání (předškolní zařízení, základní, střední a vysoké školy) a také mediální a digitální výchova.
- Nedostatečné propojování kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, tak nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání
- Absence podnikatelského přístupu aktérů KKP
- Absence infrastruktury nového typu (kreativní centra, houby, inkubátory) včetně technologického vybavení pro testování, produkci a spotřebu kulturních a kreativních produktů a služeb
- Zmapované zdroje v území představují potenciál pro ekonomický rozvoj s důrazem na inovativní řešení a vzdělávání a na vývoj produktů s vyšší přidanou hodnotou, rozvoj místního sociálního kapitálu, komunit, dobrovolnictví, péče o hodnoty kulturního a historického dědictví, péče o území, ochranu hodnot přírodního dědictví.
- Předpokladem úspěšného naplňování tohoto potenciálu je spolupráce uvnitř území (svazek obcí, mezisektorová spolupráce, spolky, podnikatelé) i s dalšími lokalitami na národní i mezinárodní úrovni.
- **Mezi rozvojové příležitosti patří** existující lidský potenciál aktivních aktérů inovací a KKO a další níže uvedené
- Rostoucí zájem o produkty tvůrčích odvětví
- Vzdělaná a internacionálizovaných mladá generace
- Integrace KKO do širokého spektra průmyslu a služeb významnou měrou zvýší schopnost podniků inovovat a zvyšovat ekonomickou hodnotu jejich produktů
- **Mezi potencionální hrozby patří** znemožnění přístupu ke kapitálu a další níže uvedené
- Decentralizace a regionální asymetrie v přístupu k veřejným zdrojům
- Odliv "mozků"
- Nedostatečné povědomí/informovanost veřejnosti o KKO
- Hospodářská recese
- Silná nadnárodní konkurence

1.4 Analýza názorů významných aktérů cílových skupin

Analýza názorů významných aktérů vycházela z uskutečněného kvalitativního průzkumu pomocí metody řízených rozhovorů se zástupci těchto aktérů. Smyslem analýzy bylo identifikovat a vyhodnotit pohled a názory na MASMK „zevnitř“ a verifikovat či naopak konfrontovat tento pohled na region s výsledky dalších částí analýzy území MAS.

Podrobnosti jsou uvedeny na webovém odkazu <http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/rizene-rozhovory/>

Šhrnutí

Mezi hlavními **silnými stránkami** byly identifikovány tyto faktory (seřazeny podle četnosti, s jakou byly uváděny, a tedy i podle předpokládaného významu):

1. Silná role průmyslu a inovací
2. Vzdělanostní a kvalifikační úroveň obyvatel, zejména v oblasti technických oborů a profesí
3. Vysoký potenciál pro rozvoj cestovního ruchu
4. Jasné, zřetelné a pozitivní tvář Moravského krasu
5. Výhodná geografická poloha, blízkost Brna a dalších center, což někteří respondenti uvádějí jako významné pozitivum. Nejčastěji uváděnými kladnými důsledky geografické polohy MASMK jsou její předpoklady pro lokalizaci progresivních odvětví a také pro příjezdy zahraničních návštěvníků.
6. Kvalitní, promyšlený systém veřejné dopravy
7. Dobré zabezpečení kulturního a společenského vyžití.
8. Kvalitní školství
9. Kvalitní zdravotnická zařízení - V Brně, ale i v jiných městech jsou podle části respondentů velmi kvalitní zdravotnická pracoviště, často špičková nejen v rámci ČR, ale i Evropy.
10. Čisté životní prostředí a rozmanitá krajina.
11. Kvalitní dopravní napojení.
12. Obecně kvalitní a dostatečně kapacitní technická infrastruktura
13. Vysoká podnikatelská aktivita
14. Málo sociálně vyloučených obyvatel
15. Vysoká míra zapojení obyvatel do volnočasových aktivit

Mezi hlavními **slabými stránkami** byly respondenty identifikovány tyto faktory (seřazeny podle četnosti, s jakou byly uváděny, a tedy i podle předpokládaného významu):

1. Chybějící silniční tahy, resp. nedostatečné parametry těchto tahů
2. Strukturální postižení periferních částí
3. Dosud slabé využití potenciálu pro inovace v ekonomice, slabá provázanost výzkumu na vysokých školách s aplikací ve firmách (není, kdo by výsledků výzkumu využíval).
4. V regionu chybí větší firmy, které by se staly „tahouny“ nových odvětví vč. souvisejícího výzkumu a vývoje.
5. Nedostatečné parametry a špatný stav infrastruktury v periferních částech MASMK
6. Nedostatek zdrojů pitné vody s nejistým výhledem
7. Nedostatky v oblasti školství
8. Nesystémové, převážně projektové financování oblastí kultury, sportu, volného času a cestovního ruchu
9. Nevhodná kvalifikace obyvatel pro potřeby pracovního trhu.
10. Slabé společenské a kulturní vyžití
11. Nedostatečné asistenční a pobytové služby pro seniory
12. „Provinční“ uvažování, nedostatečné mentální napojení obyvatel na globální prostředí a světové dění
13. Slabá podpora rozvoje turistiky, nevyužitý turistický potenciál
14. Vysoký podíl chráněných území jako bariéra pro rozvoj infrastruktury a území
15. Výrazná sezónnost cestovního ruchu, nedostatek kvalitních a inovativních služeb cestovního ruchu a krátká průměrná doba pobytu turistů
16. Orientace cestovního ruchu na exkluzivní, nákladné formy

Hlavními identifikovanými **příležitostmi** jsou tyto faktory (seřazeny podle četnosti, s jakou byly uváděny, a tedy i podle předpokládaného významu):

1. Další rozvoj inovačního potenciálu spočívající hlavně ve vytvoření širšího zázemí pro inovace, ve využití výsledků výzkumu ve firmách a aplikované sféře a v posílení interakcí mezi firmami, veřejným sektorem a školstvím,
2. Rozvoj a modernizace poddimenzované či neudržované infrastruktury (silniční, technické)
3. Zvýšení péče o krajинu realizací nezemědělských činností (často ovšem ve vazbě na subjekty hospodařící v oblasti zemědělství),
4. Posílení kapacity pobytových a asistenčních sociálních služeb,
5. Dlouhodobé zajištění energetické soběstačnosti, hledání kapacit, rezerv a úspor v oblasti energetiky,
6. Rozvoj spolupráce v regionu
7. Lepší využití potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu

8. Vybudování volnočasových center (zejména pro mládež a rodiny),
9. Koordinovaný marketing v cestovním ruchu
10. Zvýšení kvality lidského potenciálu

1.5 Analýza dotazníkového šetření MASMK

Dotazníkové šetření bylo provedeno v období od 30.9.2013 do 30.4.2014 na vzorku 760 obyvatel území MASMK. Dotazníky byly distribuovány tištěně, e-mailem a dále se dali vyplnit i on-line prostřednictvím aplikace na webových stránkách MASMK. Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou respondentů byli mladí lidé do 18 let (33 %), dále lidé ve věku 26-40 let (27 %) a skupina osob mezi 40 a 60 lety (25 %). Z hlediska sociálního statutu byli největší skupinou šetření studenti (40 %), následováni zaměstnanci (23 %) a podnikateli (21 %).

Součástí dotazníku byl také blok otázek zaměřený na důležitost podpory jednotlivých oblastí života. V této souvislosti byla diskutována téma podpory rozvoje malého podnikání, dále rozvoj cestovního ruchu, podpora zemědělství, rozvoj volnočasových aktivit, rozšiřování veřejných služeb pro občany, vytváření nových pracovních míst, rozvoj dopravní infrastruktury, zlepšení stavu životního prostředí, uchování kulturního dědictví, spolupráce a provázanost obcí s podnikateli a neziskovými organizacemi a zlepšení vzhledu obce. Podrobné vyhodnocení šetření je v přílohách SCLLD.

Podrobnosti dotazníkového šetření jsou uvedeny na webovém odkazu <http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/dotaznikove-setreni/>

Shrnutí

- Rozvoj malého podnikání je nejdůležitější pro 56 % (abs. 429) respondentů.
- Pro 61 % (abs. 466) dotázaných je nejdůležitější oblastí rozvoje cestovní ruch,
- v 77 % (abs. 582) odpovídí se jako nejdůležitější oblastí projevila oblast rozvoje zemědělství, které dominuje i celkově a stává se tak oblastí, která by dle respondentů měla být podporována co možná nejvíce.
- Významné je pro občany také uchování přírodního a kulturního dědictví, již uvedlo 66 % (abs. 505) respondentů.
- Nejméně důležitými oblastmi dalšího rozvoje jsou z nabízených možností rozvoj volnočasových aktivit, již uvedlo 39 % (abs. 297) zúčastněných, velmi překvapivě i rozvoj dopravní infrastruktury, která je obecně považována za nekvalitní (38 %, abs. 298 odpovědí) a zlepšení vzhledu obce (31 %, abs. 234 odpovědí).
- Problematickými oblastmi rozvoje jsou dle dotazníkového šetření úroveň zemědělství, kterou za nedostatečnou označilo 63 % (abs. 479) respondentů, dále úroveň technické infrastruktury, jež je nedostatečná pro 45 % (abs. 354) dotázaných, možnosti ubytování, které se objevilo ve 42 % (abs. 321) případech a možnosti stravování (41 %, abs. 311 odpovědí). Ve 25 % (abs. 187) responzí se jako nedostatečná projevila také oblast sportovního a kulturního využití v obcích. Ve společenské oblasti se jako nedostatečná ukázala především spolupráce mezi obcemi a podnikateli (30 %, abs. 230 odpovědí) a soudržnost obyvatel, která byla v dotazníkovém šetření negativně označena 26 % (abs. 198) respondentů. Nedostatečně nebo spíše špatně byly většinou dotázaných označeny i oblasti dopravní infrastruktury (celkem 77 %) a nabídka pracovních příležitostí (celkem 57 %).
- Dle dosažených responzí občané v obcích nejvíce postrádají propagaci regionu, která se objevila v 239 případech, následovala odpověď kvalitní stravovací zařízení a třetí nejčastěji zmíňovanou možností, jež lidem v obcích chybí, byla mateřská či základní škola.

1.6 Analýza komunitního plánování v obcích- kulaté stoly

V rámci přípravě strategie proběhlo sedm kulatých stolů (26. 11. 2013 v Jedovnicích, 4. 12. 2013 v Rájci-Jestřebí, 11. 12. 2013 v Černé Hoře, 19. 5. 2014 ve Křtinách, 26. 5. 2014 v Protivanově, 18. 6. 2014 v Otinovsi, 24. 6. 2014 v Říčmanicích). Kulaté stoly moderoval lektor z Nadace Partnerství o.p.s..

Podrobné výstupy a vyhodnocení kulatých stolů jsou na odkazu <http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/kulate-stoly/>

V rámci kulatých stolů účastníci metodou brainstormingu hodnotili region v následovných okruzích:

- Co nám v poslední době udělalo radost
- Moje srdcová záležitost
- Co se v regionu daří
- Co se v regionu nedaří

- Moje představa o regionu 2020
- Co je potřeba řešit

Účastníci kulatých stolů definovali následující nejdůležitější problémy:

- Stav místních komunikací
- Nedostatek parkovišť, u chodníku
- Chybí obslužné zemědělské komunikace mimo obce
- Nedořešené trasování R43
- Zanedbané lesní palouky
- Nedostatečná údržba okolí turistických cílů
- Nedostatečná nabídka pro volnočasové aktivity náctiletých
- Sociální bydlení pro seniory
- Zaměstnanost v místě
- Malá kapacita v MŠ
- Nelegální skládky
- Nedostatečná propagace regionu kromě jeskyní
- Chybí ČOV – Bukovina, Bukovinka, Habrůvka
- Nedořešený systém ČOV Křtiny
- Bezpečnost pro pěší
- Nárůst dopravy – nákladní i individuální
- Údržba turistických tras a cyklotras
- Špatná koncepce školství (roztříštěnost)
- Chybí pečovatelské služby pro seniory (hospic, penzion)
- Chybějící prostory pro volnočasové aktivity mládeže
- Špatná spolupráce velkých hráčů v regionu
- Špatný přenos informací od veřejných institucí k obcím a občanům
- Slabé propojení cyklotras (turistických cest)
- Malá propagace cyklotras
- Chybí destinační management cestovního ruchu

Účastníci kulatých stolů definovali následující nejdůležitější potřeby k řešení:

- Ekologické kroužky
- Odborné učebny
- Rekonstrukce komunikací
- Rekonstrukce, budování nových a propojení současných cyklostezek
- Arboreta a školní zahrady
- Lepší propojení informačních systémů pro turisty
- Rozvoj služeb na venkově
- Větší propagace archeologických památek vč. keltských oppid
- Nová interaktivní a inovativní muzea, archeoparky a ekomuzea
- Podpora odbytu místních produktů: krátké řetězce
- Nové moštárny, sušičky
- Obnova původních turistických stezek, vytvoření nových pěších tras mimo asfaltové komunikace

1.7 Analýza externích výzkumů a šetření

1.7.1 Výzkum socioekonomických předpokladů cestovního ruchu

Hlavním cílem výzkumného projektu Technologické agentury ČR č. TB010MMR030 byla identifikace hlavních bariér endogenního rozvoje cestovního ruchu a navrzení nástrojů a mechanismů, které v rámci státní a regionální politiky cestovního ruchu povedou k zefektivnění destinačních procesů turistických regionů a oblastí.

Podrobnosti o šetření jsou uvedeny na webovém odkazu

Výsledky šetření u **místních obyvatel MASMK**:

- Většina obyvatel (cca 80 %) se domnívá, že jejich obec je pro turisty atraktivní.
- Ve svých obcích považují za pro turisty zajímavou zejména přírodu, dále historické a architektonické památky a hrad či zámek.
- Turisty by však do obce pozvali za jinými atraktivitami než přírodou a památkami

- Díky cestovnímu ruchu se zlepšuje vybavenost obcí (uvedlo 40,5 % respondentů), cestovní ruch generuje pracovní příležitosti (19,2 %) a možnost přívýdělku (15,2 %). Pro čtvrtinu respondentů však nepřináší žádné výhody, a desetina neví.
- Nespokojenost s úrovní služeb, nejčastěji kvalita neodpovídá ceně (19,4 %)
- Nejvíce by respondenti uvítali, aby obce zlepšovaly stávající zařízení nebo služby (43,7 %), zlepšovaly vzhled obce, více propagovaly obec či region (obojí kolem 34 %), navazovaly spolupráci s jinými subjekty a budovaly nová zařízení (obojí kolem 29 %).

Výsledky šetření mezi podnikateli MASMK:

- Rozvoj svého podniku plánuje pouze 50%
- Podniky se chtějí zaměřit především na zvyšování kvality služeb (69,2 %).
- Malá spolupráce podniků s cestovními kancelářemi a cestovními agenturami při šíření nabídky (pouze 29,9 %) a také při společné propagaci v místě (36,4 %), pouze 24,7 % podniků využívá marketingový mix, velmi nízký podíl podniků nabízí akční slevy (10,4 %) nebo vytváří nějaké produkty cestovního ruchu (pouze 2,6 %!).
- Řada podnikatelů vůbec netuší, co to produkty cestovního ruchu jsou, nebo je nepovažují za marketingový nástroj!
- Pouze 8,3 % podniků se zapojuje do produktů jiných podnikatelů, což může ukazovat na nízkou míru spolupráce nebo strach z konkurence.
- 37,5 % podniků s žádnými produkty cestovního ruchu nepracuje!
- Nejčastější důvod, proč se podniky nezapojují do profesních či jiných sdružení, je, že v tom nevidí smysl – 66,8 %
- Samy podniky se obrací na další subjekty s nabídkou spolupráce málo, více než 80 % podniků tuto snahu nevyvinulo.
- Názory na subjekt, který by mohl nejvíce pomoci rozvoji cestovního ruchu: obec (62,3 %), organizace cestovního ruchu (52,2 %).

Výsledky šetření mezi představiteli obcí MASMK:

- Žádná z obcí nevynakládá na cestovní ruch více než 3 % rozpočtu.
- Prakticky všechny obce z cestovního ruchu nějakým způsobem ekonomicky profitují.
- Možnosti dalšího rozvoje cestovního ruchu vidí obce především v do budování chybějící infrastruktury nebo služeb, prohloubení propagace, vytváření společných produktů a pořádání společných akcí, vytváření nových atraktivit.
- Obce by uvítaly aktivitu sdružení, které se věnuje cestovnímu ruchu. Slibují si od něho zejména podporu spolupráce, koordinaci aktivit, pomoc se získáváním dotací a metodickou pomoc.

1.7.2 Analýza dotazníkového šetření Jihomoravského kraje v obcích MASMK

Sběr dotazníků zajišťoval Odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu Jihomoravského kraje v druhé třetině roku 2013, a to již podruhé; první šetření proběhlo začátkem roku 2003. Celkově se podařilo získat 49 dotazníků z 51 obcí na území MAS z JMK, tj. šetřením bylo pokryto 83% obcí MASMK. Podrobné vyhodnocení dotazníků za území MASMK je součástí přílohy SCLLD.

Podrobnosti o šetření jsou uvedeny na webovém odkazu <http://www.mas-moravsky-kras.cz/strategie-2020/komunitni-priprava-strategie/externi-analyzy/>

Hlavními tematickými oblastmi, v nichž by se měl stav občanské a technické infrastruktury na území MASMK zlepšit, jsou:

- Dobudování technické infrastruktury, zejména kanalizací a ČOV;
- Zlepšení dopravní obslužnosti center;
- Budování sběrných dvorů;
- Rozvoj komerčních služeb v malých obcích;
- Zvýšení zastoupení lékařských ordinací v malých obcích, alespoň formou dojížďky lékaře;
- Budování domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou;
- Rozvoj ambulantních a terénních sociálních služeb.

1.8 SWOT analýza

Úvodním krokem tohoto výstupu je definice problémových okruhů pro zpracování dílčích SWOT analýz. Na základě informací z předchozích analytických výstupů bylo definováno 6 okruhů, které představují relativně ucelená téma. Jedná se o tyto tematické okruhy:

- Životní prostředí a technická infrastruktura

- Přírodní a kulturní dědictví
- Doprava a mobilita
- Konkurenceschopnost a vzdělávání
- Sociální soudržnost a sociální služby
- Spolupráce

Jednotlivé problémové okruhy byly podrobeny SWOT analýze. V první fázi SWOT analýzy byl zpracován přehled jednotlivých faktorů pro každý problémový okruh. Dílčí SWOT analýzy pro jednotlivé problémové okruhy byly následně diskutovány při jednání příslušných pracovních skupin, na jejichž základě byly dílčí SWOT analýzy upraveny či doplněny. Smyslem dílčích SWOT analýz je identifikace hlavních rozvojových faktorů působících na rozvoj zájmového území v každém tematickém okruhu.

Dílčí SWOT analýzy umožňují identifikovat rozvojové faktory v jednotlivých problémových okruzích, nelze však s jejich pomocí porovnávat význam jednotlivých faktorů ani problémových okruhů (tedy např. která slabá stránka či příležitost je důležitější). Z tohoto důvodu byla provedena souhrnná SWOT analýza, v rámci níž byly jednotlivé z identifikovaných faktorů vybrány členy pracovních skupin ty nejvýznamnější (tzn. podle důležitosti pro rozvoj území MASMK).

Výběr nejvýznamnějších charakteristik byl prováděn formou matic. Příležitosti byly posuzovány z hlediska jejich atraktivnosti a pravděpodobnosti úspěchu. Naopak rizika z hlediska vážnosti a pravděpodobnosti nastání rizikové události. Při hodnocení silných a slabých stránek byl každý faktor odstupňován podle důležitosti (rozhodující silná stránka, marginální silná stránka, neutrální faktor, rozhodující slabá stránka, marginální slabá stránka) a podle intenzity jeho vlivu – výkonu (vysoký, střední, nízký).

Výsledná SWOT tak obsahuje pouze tyto nejvýznamnější faktory. Analýza tak zahrnuje nejen výčet rozvojových faktorů, ale i jejich klasifikaci, a je tak cenným podkladem pro rozhodování o cílech, projektových záměrech a o podobě intervenční logiky strategie.

1.8.1 Dílčí analýzy

Dílčí analýza: Životní prostředí a technická infrastruktura

| | |
|---------------|--|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Obecně čisté a zdravé životní prostředí • Unikátní krajina (jedinečná terénní modelace a přírodní podmínky) • Vysoká biologická rozmanitost • Rostoucí kvalita, úprava a funkčnost urbánní zeleně • Převážně vyhovující kvalita zdrojů pitné vody • Vysoký podíl domácností napojených na vodovodní přípojku • Ve většině obcí dostatečná účinnost a kapacita čištění odpadních vod • Dostatečná kapacita zdrojů a rozvodů elektrické energie • 12% bytů je vytápěno dřevem z místních zdrojů • Dlouhodobý koncepční systém EVVO Jihomoravského kraje s participací občanského sektoru • Existence významných ekologických NNO |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Významný výskyt sucha a povodní v celém území MASMK • Setrvávalý nárůst hlučové zátěže z automobilové dopravy • Vysoká lokální koncentrace prachových částic a dalších znečišťujících látek v ovzduší v Blansku a dalších částech území (důsledek dopravy a lokálního vytápění) • Nedokončený systém protipovodňové ochrany • Chybějící odkanalizování některých obcí • Chybějící části infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství • Dosud spíše slabé a nahodilé využití technické infrastruktury měst pro okolní obce (dáno i obecně nízkou mírou spolupráce mezi obcemi) • Fyzické a morální zastarávání veřejných prostranství • Nízký podíl ekologicky stabilních ploch v části území (značný rozsah zastavěného území a vysoký podíl orné půdy) • Nedostatečná vybavenost prostředky pro eliminaci environmentálních rizik • Rezervy v energetické náročnosti budov a možnostech energetických úspor |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> • Modernizace systémů čištění odpadních vod díky novým technologiím • Značné rezervy v energetické náročnosti budov a možnostech energetických úspor (snadno dosažitelná výrazná změna) • Nárůst opětovného využití odpadu (materiálový a energetický zdroj) i v souvislosti s novými technologiemi • Snižení emisní zátěže díky lepší organizaci dopravy (P+R, veřejná doprava) |

| | |
|--------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Výrazný potenciál pro další rozvoj větrné energetiky • Ostrovní a poloostrovní domácí fotovoltaické elektrárny mohou vhodným způsobem přispívat ke zvyšování energetické nezávislosti • Vhodná aplikace fototermických systémů může výraznou měrou přispět k diverzifikaci zdrojů používaných k ohřevu teplé vody |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> • Rozsáhlější období sucha s dopady na přírodu a krajину (vegetace, živočichové), zásobování vodou, zemědělskou výrobou (snížení výnosů v rostlinné výrobě, zprostředkované dopady i na výrobu živočíšnou), ale i na jiná ekonomická odvětví • Neřízená suburbanizace vedoucí k zastavování přírodně a zemědělsky hodnotných částí území • Změny klimatu zvyšující riziko živelních pohrom, zejména záplav (jak rozsáhlých záplav v okolí větších vodních toků, tak přívalových záplav na menších vodních tocích) a požárů |

Dílčí analýza: Přírodní a kulturní dědictví

| | |
|---------------|---|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Mimořádný přírodní a kulturní potenciál území • Existence chráněných území zvyšujících atraktivitu území a působících jako ochrana proti necitlivým zásahům do krajiny |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Špatný technický stav části památek • Nedostatečná propagace přírodního a kulturního dědictví • Nedostatečné využití potenciálu kulturního cestovního ruchu, včetně doplňkových služeb, který by vhodně doplnil současné hlavní atraktivity regionu. • Absence systému osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol • Neřešení využití moderních trendů prezentace dědictví • Nedostatečná kreativita, konzervativnost a malé mezinárodní zkušenosti pracovníků v oblasti přírodního a kulturního dědictví • Nedostatečná popularizace přírodního a kulturního dědictví v médiích • Nedostatečné zpřístupnění objektů přírodního a kulturního dědictví • Nedostatečná infrastruktura objektů přírodního a kulturního dědictví • Existence bariér u části památek bránících intenzivnějšímu přístupu znevýhodněných osob |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> • Využití nemovitých kulturních památek pro edukativní činnost • Využití historických objektů pro poskytování služeb v oblasti kultury (živá kultura), turistického ruchu a navazujících oborů včetně ubytovacích a stravovacích služeb apod. • Oživení příběhů vázaných na památky, využití historických osob a událostí • Využití industriálního dědictví - revitalizace objektů technických památek do podoby tematických muzeí, zábavných a sportovních parků, nových komerčních či nákupních oblastí, pro účely netradičního bydlení • Rozvoj malého a středního podnikání s vysokým podílem kvalifikované práce souvisejících s péčí a využíváním památkového fondu • Významný potenciál původní tradice (lidová slovesnost, hudba, tanec, hry, obřady, obyčeje, zvyky a technologické dovednosti, řemeslnou výrobu, metody a díla lidového stavitelství a další druhy lidové umělecké výroby) • Vzdělávání široké veřejnosti s cílem rozlišit, ocenit a vnímat skutečné hodnoty nemateriálního dědictví • Tvorba produktů cestovního ruchu ve spolupráci s podnikatelskými subjekty • Intenzivnější tvorba vzdělávacích programů kulturních institucí pro školská zařízení • Zahrnutí vzdělávacích aktivit v památkách do školních vzdělávacích programů • Cílené propojování uměleckého vzdělávání s technologickým • Systematické zapojování studentů a absolventů středních a vysokých odborných a uměleckých škol do obnovy a rozvoje kulturního dědictví |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> • Rostoucí konkurenční tlak jiných regionů • Silná a aktivní konkurence v sousedních zemích, propad v kvalitě nabídky oproti těmto destinacím • Ohrožení archeologických nalezišť (amatérští „hledači pokladů“, aj.) • Ohrožení jevů tradiční lidové kultury tlakem masové produkce tuzemského i zahraničního kýče • Nedostatečná koordinace v oblasti tvorby politik na národní a regionální úrovni |

| | |
|--|--|
| | <p>a sektorových politik (kulturní, cestovní ruch, územní plánování, dopravní, průmyslová, environmentální)</p> <ul style="list-style-type: none"> Narušování tržního prostředí prostřednictvím poskytovaných účelových dotací do těch oblastí, které jsou schopny obstarat soukromé subjekty |
|--|--|

Dílčí analýza: Doprava a mobilita

| | |
|---------------|---|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> Kapacitní silniční a železniční napojení na Brno Systém IDS Jihomoravského kraje s tarifní provázaností a propracovanou sítí linek se vzájemně navazujícími spoji |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> Špatný stav, zastaralá síť a dlouhodobá podfinancovanost silnic 2. a 3. Třídy Vysoká tranzitní funkce páteřních silničních komunikací (vyšší náklady na modernizaci a údržbu a environmentální dopady ve vztahu k přínosům pro místní ekonomiku) Deficity v silničním napojení některých nově rozvíjených lokalit (obytných i komerčních) Absence kapacitního rychlostního napojení severním směrem (R43) Nevyhovující interakce automobilové, veřejné (vč. kolejové), pěší a cyklistické dopravy a rovněž s funkčně a esteticky nevhodným urbanistickým řešením Nedostatečné parkovací kapacity ve městech a obcích Přetrávající bariéry ve veřejné dopravě (přes četné bezbariérové úpravy zastávek, terminálů a vozidel) Uživatelsky málo atraktivní prostředí dopravních terminálů (návaznost železniční dopravy na ostatní druhy veřejné dopravy, absence dopravních terminálů v rámci IDS) Málo kapacitní a uživatelsky neutrální návaznost IAD na veřejnou dopravu vč. MHD, absence záchranných parkovišť P+R Deficity v infrastruktuře pro cyklistickou dopravu a v její funkci každodenního přesunu obyvatel za prací a do škol (chybějící úseky cyklostezek a vybavenost cyklostezek, absence cyklopruhů na většině významných komunikací v intravilánech obcí) Výrazná konfliktnost pěší a cyklistické dopravy s dopravou silniční |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> Výstavba a modernizace páteřních (státem spravovaných) silničních komunikací Nárůst preference pěší, cyklistické a veřejné dopravy před IAD Zvýšení atraktivity stávajících, příp. vznik nových rozvojových lokalit (obytná funkce, logistika atd.) v souvislosti s realizací dopravních staveb Společenský tlak na odstraňování environmentální zátěže z dopravy realizací potřebných opatření (technických, dopravně-provozních atd.) |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> Zpozdění významných silničních i železničních staveb (R43 atd.) Dlouhodobý nedostatek finančních zdrojů na údržbu komunikací nižšího řádu vedoucí k trvalému zhoršení jejich stavu Nedostatečné legislativní řešení problematiky budování dopravních staveb veřejného významu (výkupy pozemků) Nárůst IAD zejména jako důsledek pokračující suburbanizace v polovině obcí MASMK Absence širšího společenského konsensu nad rolí a potřebou rozvoje veřejné dopravy jako plně hodnotné alternativy vůči IAD Pokračující rozvoj infrastruktury jednotlivých dopravních modů bez jejich vzájemné provázanosti Nízká humanizace veřejného prostoru Potřeba neustálého navýšování parkovacích kapacit vyvolaná výstavbou nové silniční infrastruktury a růstem intenzity IAD Nedostatek reálných opatření k preferenci veřejné dopravy před IAD Obtížný konsensus nad územním vedením významných dopravních staveb |

Dílčí analýza: Konkurenčeschopnost a vzdělávání

| | |
|---------------|---|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> Vysoká ekonomická výkonnost území MASMK Technologická vyspělost i rozvinutý inovační potenciál území MASMK a Brna Vysoká podnikatelská aktivita s převahou malých podniků a sektoru služeb Vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva, nadprůměrný podíl obyvatel se středoškolským vzděláním Významné soustředění kvalifikované pracovní síly v sektoru VaV, s nejvyšším podílem výzkumných pracovníků na celkovém počtu zaměstnanců VaV v BMO |
|---------------|---|

| | |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Koncentrace vysokých škol a organizací výzkumu a vývoje v Brně • Koncentrace infrastruktury pro vědu a výzkum v BMO (VaV centra, vědeckotechnické parky, inkubátory, nové univerzitní kampusy) díky provedeným masivním investicím • Uplatnění inovativních technologií výroby ve větších zemědělských podnicích • Velmi kvalitní produkce zemědělské pravovýroby a potravinářství • Konkurenčeschopná výroba tradičních komodit (obiloviny, mléko) • Bohaté přírodní a kulturní dědictví a diverzita krajiny (vysoký rekreační a turistický potenciál) • Bohatá tradice řemeslné výroby, domácích specialit, uchovávání zvyků a tradic • Velká výměra lesů v soustavě NATURA 2000 • Vysoké lokalizační předpoklady pro cestovní ruch (koncentrace atraktivit a unikátů přírodního a kulturního dědictví) • Dobrá dopravní dostupnost a spojení s BMO • Hustá síť cyklotras, pěších a lyžařských tras • Eventové akce (jarmarky, soutěže, srazy atd.) • Náboženské poutě (Křtiny, Sloup, Ostrov u Macochy). |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Relativně vysoká nezaměstnanost v obcích v periferních částech • Vysoký podíl absolventů mezi nezaměstnanými • Přetrvávající nízká kvalita vzdělávání na ZŠ a SŠ v mezinárodním srovnání • Skladba SŠ a VŠ absolventů neodpovídá potřebám zaměstnavatelů a potenciálních investorů • Nevyhovující systém práce s nadanými žáky (žáky se SVP) • Lokálně nedostatečná kapacita předškolních zařízení • Nízká kvalita a relevance problémové orientace výzkumu vedoucí k nízkému aplikačnímu potenciálu • Vysoká polarita mezi Brnem a územím MASMK plynoucí z nevyrovnané nabídky služeb podpůrné inovační infrastruktury • Nízké ambice a reaktivnost majitelů malých a středních firem, které ale mají potenciál růstu založeného na inovacích • Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání • Absence kreativního a uměleckého vzdělávání populace na všech úrovních vzdělávání (předškolní zařízení, základní, střední a vysoké školy) a také mediální a digitální výchova. • Nedostatečné propojování kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání • Absence podnikatelského přístupu aktérů KKP • Absence infrastruktury nového typu (kreativní centra, inkubátory) včetně technologického vybavení pro testování, produkci a spotřebu kulturních a kreativních produktů a služeb • Horší věková struktura pracovníků v zemědělství, kde nedochází k přirozené obnově pracovní síly • Klesající příspěvek zemědělství k zaměstnanosti • Nedostatečný transfer výsledků aplikovaného výzkumu do praxe • Nedostatečná diverzifikace zemědělské produkce a nezemědělských aktivit • Živočišná výroba je u většiny podniků ztrátová • Nedostatečná spolupráce mezi zemědělskými producenty a dalšími aktéry potravinového řetězce (málo rozvinutá vertikální spolupráce) • Velmi slabě rozvinuté krátké dodavatelské řetězce • Převažující prodej zemědělských surovin s nízkou přidanou hodnotou • Nízký podíl zpracované domácí zemědělské produkce v potravinářství • Nedostatečné zpřístupnění lesů • Nedostatečná modernizace mechanismů a technologií v lesním hospodářství • Nedostatečné využití potenciálu kulturního cestovního ruchu, včetně doplňkových služeb, který by vhodně doplnil současné hlavní atraktivity regionu. • Vychýlení orientace cestovního ruchu pouze na letní sezónu a z ní vyplývající absence atraktivních produktů pro zbytek roku. • Nevyužitý potenciál sportovních aktivit cestovního ruchu (skalní lezení, cykloturistika, běžecké lyžování) pro rozvoj cestovního ruchu mimo hlavní sezónu. • Koncentrace návštěvníků na jednom místě (prostor Skalní mlýn - Macocha), |

| | |
|--------------|---|
| | <p>které je izolované od místních poskytovatelů služeb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlouhodobě konzervovaná malá nabídka v okolí hlavních turistických cílů (tj. veřejnosti přístupných jeskyní). • Soustředění se především na nízkorozpočtové návštěvníky • Nedostatečná schopnost subjektů na trhu cestovního ruchu objevovat, sledovat a reagovat na trendy probíhající jak na straně poptávky, tak na straně konkurenční nabídky (nabídka atraktivit cestovního ruchu, nabídka produktů, marketingová komunikace atd.) • Region vůbec nepracuje cíleně s vytvářením nabídky pro návštěvníky z BMO • Moravský kras zatím postrádá jednoznačný image turistické destinace, charakteristické a specifické určitou nabídkou. • Chybí dostatečná nabídka alternativ ke "konzumnímu stylu" cestovního ruchu - produktů umožňujících hlubší náhled do života v regionu, který turistům umožní vnímání souvislostí přírodních, kulturních, sociálních i ekonomických stránek regionu, a tím jednak zvýší kvalitu rekreačního prožitku, jednak podpoří uvědoměléjší chování turistů. • Nedostatečné služby pro rozvoj cykloturistiky (nepřizpůsobení nabídky restaurací, ubytovacích zařízení atd. požadavkům cykloturistů) • Nízká úroveň personálu ve službách cestovního ruchu (nízká motivace) • Nevyhovující struktura ubytovacích zařízení (chybí zejména ubytování vyšších standardů), využití stávajících kapacit pro nízkorozpočtové ubytování je nízké |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> • Změny hodnotového řetězce • Zvyšující se počet lidí s ambicí vlastního podnikání díky rostoucí medializaci, příkladem úspěšných podnikatelů, zvyšující se životní úrovni a vytváření podmínek • Roste význam customizace, just-in-time logistiky, blízkosti vývoje a výroby, produkčních jednotek • Růst poptávky po ochraně vlastního know-how i využití volného know-how • Vysoký stupeň otevřenosti české ekonomiky vůči světovým tokům zboží, financí, práce a know-how • Příchod a vznik dalších investic napojených na VaV a KKO • Rostoucí zájem o produkty tvůrčích odvětví • Zlepšení plánování, koordinace a kvality celoživotního vzdělávání, které bude pružně reagovat na potřeby zaměstnavatelů v zemědělství a na venkově, • Rozvoj přeshraniční a nadnárodní spolupráce, spolupráce mezi místními akčními skupinami, zvýšený transfer poznatků a dobré praxe prostřednictvím takové spolupráce • Lepší využívání PPF a produkčního potenciálu půdy • Zefektivnění produkce díky technologickému pokroku, specializaci, územnímu rozmístění výroby • Konsolidace zemědělství formou vertikální integrace, s propojením prvovýroby na odbytové a zpracovatelské organizace, zvýšení efektivity využití výrobních kapacit, technologií a mechanismů • Růst poptávky po kvalitních výrobcích, inovativních výrobcích, regionálních a místních specialitách. • Rostoucí zájem o produkty (potravinářské, drogisticke atd.) venkovského a eko původu a o produkty z přírodních a tradičních materiálů (dřevo, kámen). • Rozvoj přímého prodeje, místních a regionálních farmářských trhů s vazbou na menší domácí producenty a zpracovatele • Vyšší diverzifikace aktivit zemědělských a lesnických subjektů (např. činnosti související se získáváním a zpracováním biomasy, agroturistika, prodej ze dvora, rozvoj rekreačních a relaxačních činností, služby). • Vysoký podíl přechodně bydlícího obyvatelstva (víkendy, dovolené) a další příliv návštěvníků zvyšující kupní sílu • Rozvoj individuálního ubytování v soukromí a nenáročných forem ubytování (kemp, karavaning, atd.) • Rostoucí poptávka v mezinárodním, národním i regionálním trhu volnočasových aktivit po specializovaných produktových balících (běžecké lyžování, cykloturistika, pěší turistika, hippoturistika, rybolov, vodní sporty atd.) vycházejících s regionálních/místních specifik. • Rostoucí zájem obyvatel ČR o domácí turistiku, vzdělaná a internacionálizovaná mladá generace • Rostoucí zájem o „návrat k přírodě“ ve formě venkovské turistiky |

| | |
|--------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Rostoucí skupina turistů „aktivních seniorů“, pro které jsou stále lákavější poklidné a bezpečné destinace bez extrémních teplot |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> Přístup ke kapitálu Regionální asymetrie v přístupu k veřejným zdrojům Odliv "mozků" Nedostatečné povědomí / informovanost veřejnosti o KKO Hospodářská recese Silná nadnárodní konkurence Neúplná transformace školství, které selhává při budování lidského kapitálu Nevygodná struktura veřejných výdajů na výzkum Nevyhovující systém hodnocení výzkumu a jeho nedostatečné propojení s rozdělováním veřejných financí Nedostatečná podpora a propagace výzkumných inovací, vliv na „mentální prostředí“ regionu Negativní populační vývoj a stárnutí obyvatelstva Pokračující normativní způsob financování školství, malý důraz na kvalitu Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání, zejména v oblasti vzdělávání dospělých Nedostatečný zájem mladých o práci v zemědělství, resortním výzkumu a poradenství Pokračující nevhodné ohodnocení zemědělského výzkumu odtrženého od praxe, přečeňování objemu publikovaných výsledků před reálným transferem výsledků do praxe Systém podpor nezávislých od produkce nedostatečně stimuluje prvovýrobce hledat nové způsoby intenzifikace a efektivity výroby (půdu obhospodařuje prioritně za účelem pobírání dotací) Zájmy obchodních řetězců a tlak na prodejnou cenu výrobců způsobují pokles rentability a ohrožují samofinancování modernizace podniků Rostoucí ceny půdy, energií a dalších vstupů do zemědělské prvovýroby a nízká schopnost vytvořit přidanou hodnotu vlastní činnosti, vysoké ceny potravin a upřednostňování dovezených levných potravin nižší kvality před domácími Vlastnictví rozhodujících kapacit potravinářského průmyslu zahraničními vlastníky, kteří si výzkum a vývoj zajišťují v mateřské zemi Další zpřísňení podmínek legislativy EU vyvolá zvýšení nákladů na provoz a plnění norem Změny klimatu se projeví dříve, nebo ve větším měřítku než se předpokládalo Rostoucí tlak konkurenčních regionů (z pohledu využití fondů EU, využití turistického potenciálu), sílící pozice a rozvoj konkurenčních regionů ve vztahu k trhu cestovního ruchu a zejména k silným cílovým trhům (tuzemsko, polský trh, slovenský trh, německý trh). Citlivost sektoru CR na ekonomické a společenské události Podcenění významu rozvoje CR pro vývoj zejména malého, ale i středního podnikání a pro tvorbu nových pracovních míst Nekoncepčnost státní podpory cestovního ruchu Špatné zkušenosti turistů, zejména ve sféře služeb - negativní reklama |

Dílčí analýza: Sociální soudržnost a sociální služby

| | |
|---------------|---|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> Stabilizovaná sociální skladba obyvatel a kontinuita sociokulturního vývoje Dlouhodobě stabilní až mírně rostoucí počet obyvatel Vysoký podíl vzdělaného obyvatelstva s vyšším stupněm dosaženého vzdělání Poměrně vysoká životní úroveň obyvatel (vysoké průměrné mzdy) Relativně dobrá dostupnost většiny sociálních služeb Dobrá a dostupná občanská vybavenost i v periferních částech Nejbezpečnější region na Moravě Široká nabídka většiny terénních, ambulantních a pobytových sociálních služeb ve městech Relativně dobrá dostupnost zdravotnické péče (včetně specializovaných pracovišť v Brně) |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> Starší věková struktura obyvatel v periferních částech MASMK Lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb (zejm. pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením) s horší dostupností péče Chybějící různorodá nabídka bydlení pro seniory |

| | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná nabídka vhodného bydlení a dalších forem pomoci (služeb) pro specifické cílové skupiny • Nedostatečná nabídka prostupného bydlení pro specifické cílové skupiny • Existence sociálně vyloučených lokalit • Nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence a služeb vedoucích k podpoře zaměstnávání ohrožených skupin obyvatel • Chybějící provázanost zdravotních a sociálních služeb včetně domácí a palliativní péče • Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže na celém území MASMK • Lokálně nedostačující infrastruktura a kapacita v oblasti nízkoprahových zařízení a komunitních center • Rostoucí počet osob propadajících sociálním systémem (závislé matky, psychicky nemocní aj.) • Nedostačující infrastruktura volného času pro mládež a nízká dostupnost těchto zařízení v části území MASMK • Sociální a finanční znevýhodnění části rodin při domácí péči o dítě • Nesoulad mezi nutností ekonomického zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem u části rodin • V souvislosti s nevhodnými výchovnými a bytovými podmínkami dochází k předávání nevhodných rodinných vzorců |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> • Růst mobility podporující příchod vzdělaných a kvalifikovaných obyvatel • Změna stávajícího systému financování sociálních služeb (z jednoletého na víceletý systém financování) vedoucí ke zlepšení efektivity a kvality služeb • Pokračování transformace sociálních služeb ve smyslu jejich deinstitucionalizace a humanizace • Revitalizace lokalit s nižším sociálním statusem • Využití potenciálu sociálního podnikání |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> • Proměny v kulturní a hodnotové sféře společnosti • Zvyšující se orientace společnosti na výkon a ekonomickou prosperitu a tlak na jednotlivce • Zvyšující se nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí • Další prohlubování procesu demografického stárnutí bez adekvátní odezvy do obecní, sociální a zdravotní infrastruktury • Nárůst nezaměstnanosti, rostoucí počet nezaměstnaných absolventů • Suburbanizační trendy ve stěhování obyvatel vytvářející tlak na výstavbu nové infrastruktury občanské vybavenosti • Nárůst počtu osob ohrožených ztrátou bydlení • Nárůst počtu osob ohrožených předlužením, i ve vazbě na nízkou finanční gramotnost • Vznik dalších lokalit se specifickými problémy (sociálně vyloučené lokality), prostorová koncentrace sociálně patologických jevů • Nedostatečná prevence a osvěta v oblasti zdraví a zdravého a aktivního stárnutí • Růst mobility umožňující mj. odchod mladší a vzdělanější části populace |

Dílčí analýza: Spolupráce

| | |
|---------------|--|
| Silné stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Bohatá tradice řemeslné výroby, domácích specialit, uchovávání zvyků a tradic • Silný spolkový život v obcích • Spolupráce obcí na báze DSO • Mezinárodní spolupráce obcí a měst na báze partnerství • Existence rozvojového partnerství • Dlouhodobá spolupráce místního partnerství s partnery na Moravě a Slovensku |
| Slabé stránky | <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná spolupráce v inovacích a výzkumu, životním prostředí, efektivním využívání zdrojů, přírodním a kulturním dědictví a v cestovním ruchu. • Nedostatečná spolupráce obcí na konkrétních rozvojových projektech • Nedostatečný transfer výsledků aplikovaného výzkumu do praxe • Nedostatečná spolupráce mezi zemědělskými producenty a dalšími aktéry potravinového řetězce (málo rozvinutá vertikální spolupráce) • Nerozvinuté krátké dodavatelské řetězce • Nedostatečná spolupráce při zavádění inovativních zařízení a postupů, výzkumu, vývoje a marketingu ve zpracování zemědělské a lesní produkce |

| | |
|--------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná meziregionální a mezinárodní spolupráce všech aktérů v území • Nedaří se úplně propojovat rozvojové úsilí různých aktérů • Spolupráce aktérů je častokrát nahodilá • Někteří místní aktéři nejsou schopni nebo ochotni spolupracovat |
| Příležitosti | <ul style="list-style-type: none"> • Rostoucí zájem o produkty venkovského a ekologického původu, o produkty z přírodních a tradičních materiálů o produkty a služby KKO • Rostoucí zájem o nové a inovační produkty, výrobky, služby a technologie • Možnost vytvořit společné inovativní výrobky, technologie a systémy • Možnost posílit společné inovativní a integrované přístupy k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví • Možnost hledání a realizace společných řešení problémů obcí |
| Hrozby | <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná koordinace v oblasti tvorby politik na národní a regionální úrovni a sektorových politik • Rozdíly v uspořádání, fungování a financování veřejné správy na regionální úrovni v ČR a jiných zemích • Obtížné a administrativně náročné získávání finančních prostředků z grantů, nedostatek vhodných dotačních titulů. |

1.8.2 Souhrnná SWOT analýza

Souhrnná SWOT analýza je založena na hodnocení jednotlivých faktorů členy pracovních skupin, expertního hodnocení managementu MASMK a externích odborníků a na hodnocení na veřejných projednáváních.

Tabulka č. 31: Souhrnná SWOT analýza

| Silné stránky | Slabé stránky |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Systém IDS Jihomoravského kraje s tarifní provázaností a propracovanou sítí linek se vzájemně navazujícími spoji • Obecně čisté a zdravé životní prostředí • Vysoká rozmanitost a atraktivita přírodního a kulturního dědictví • Technologická vyspělost i rozvinutý inovační potenciál oblasti (BMO patří k metropolitním oblastem, kde se daří lokalizovat progresivní hospodářská odvětví) • Silné institucionální prostředí pro podporu spolupráce veřejného sektoru vysokých škol, výzkumných organizací a firem, přítomnost etablovaných a respektovaných institucionálních aktérů vyvíjejících činnost k podpoře rozvojových aktivit (Jihomoravské inovační centrum, Jihomoravské centrum mezinárodní mobility) • Koncentrace infrastruktury pro vědu a výzkum (VaV centra, vědecko-technické parky, inkubátory, nové univerzitní kampusy) díky provedeným masivním investicím • Stabilizovaná sociální skladba obyvatel a kontinuita sociokulturního vývoje • Relativně dobrá dostupnost zdravotnické péče (včetně specializovaných pracovišť v Brně) • Kapacitní silniční a železniční napojení na většinu velkých okolních center • Vysoký podíl domácností napojených na vodovodní připojku • Dostatečná kapacita zdrojů a rozvodů | <ul style="list-style-type: none"> • Špatný stav, zastaralá síť a dlouhodobá podfinancování silnic 2. a 3. třídy • Vysoká lokální koncentrace prachových částic a dalších znečišťujících látek v ovzduší v některých částech (důsledek dopravy a lokálního vytápění s nekvalitním spalováním pevných paliv) • Nedokončený systém protipovodňové ochrany • Skladba SŠ a VŠ absolventů neodpovídá potřebám zaměstnavatelů a potenciálních investorů • Nízká kvalita a relevance problémové orientace výzkumu vedoucí k nízkému aplikačnímu potenciálu • Vysoká polarita v transferu výsledků VaV mezi metropolí a zázemím • Vysoký podíl absolventů mezi nezaměstnanými, vysoká dlouhodobá nezaměstnanost • Nedostatečná nabídka vhodného bydlení a dalších forem pomoci (služeb) pro specifické cílové skupiny • Chybějící provázanost zdravotních a sociálních služeb včetně domácí a palliativní péče • Absence rychlostního napojení severním směrem (R43) • Nízký podíl ekologicky stabilních ploch v některých částech území • Setrvávaly nárůst hlučové zátěže z automobilové dopravy • Chybějící odkanalizování některých obcí • Chybějící části infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • elektrické energie • Významné soustředění kvalifikované pracovní síly v sektoru VaV, s nejvyšším podílem výzkumných pracovníků na celkovém počtu zaměstnanců VaV • Koncentrace vysokých škol a organizací výzkumu • a vývoje • Dobrá kvalita služeb pro podporu podnikatelského prostředí • Dlouhodobě stabilní až mírně rostoucí počet obyvatel • Relativně dobrá dostupnost většiny sociálních služeb • Vysoký podíl vzdělaného obyvatelstva | <ul style="list-style-type: none"> • Přetrávající nízká kvalita vzdělávání na ZŠ a SŠ v mezinárodním srovnání • Relativně vysoká nezaměstnanost v periferních částech • Chybějící různorodá nabídka bydlení pro seniory • Lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb (zejm. pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením), s horší dostupností péče ve venkovských lokalitách • Nízký počet různorodých zařízení s péčí o seniory vzhledem k věkové struktuře a prognózovanému vývoji (včetně specializovaných pracovišť zaměřených na péči o klienty s demencí nebo s Alzheimerovou nemocí) |
| Příležitosti | Hrozby |
| <ul style="list-style-type: none"> • Modernizace železničních uzlů vč. brněnského nádraží (i díky pozice Brna jako součásti koridorů č. 22 a č. 23 sítě TEN-T) • Dokončení silničního spojení Brna a Vídne dálnicí/rychlostní silnicí • Postupná modernizace systému čištění odpadních vod díky novým technologiím • Posílení atraktivity území (kvalita života, pracovní příležitosti) pro absolventy vysokých škol a vysoce kvalifikovanou pracovní sílu • Změna stávajícího krajského systému financování sociálních služeb (z jednoletého na víceletý systém financování) vedoucí ke zlepšení efektivity a kvality služeb • Pokračování transformace sociálních služeb ve smyslu jejich deinstitucionalizace a humanizace (zejména pobytových zařízení pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením) • Potenciál pro dobrovolnictví vyplývající z vysokého počtu studentů a existence aktivní seniorské populace • Využití potenciálu sociálního podnikání • Revitalizace lokalit s nižším sociálním statusem • Výstavba a modernizace páteřních (státem spravovaných) silničních komunikací • Nárůst preference pěší, cyklistické a veřejné dopravy před IAD • Nárůst opětovného využití odpadu (materiálový a energetický zdroj) i v souvislosti s novými technologiemi • Snížení emisní zátěže díky lepší organizaci dopravy (P+R, veřejná doprava) • Vysoký stupeň otevřenosti české ekonomiky vůči světovým tokům zboží, financí, práce a know-how • Přísun financí do vědy a výzkumu díky posíleným intervencím ESIF na VaV a konkurenceschopnost obecně v novém programovém období • Další posílení pozice BMO z hlediska vědy | <ul style="list-style-type: none"> • Nerealizace velkých dopravních staveb nadregionálního významu (R52, R43, zkapacitnění D1, ŽUB, VMO, tangenty) • Dlouhodobý nedostatek finančních zdrojů na údržbu komunikací nižšího řádu vedoucí k trvalému zhoršení jejich stavu • Změny klimatu zvyšující riziko živelních pohrom, zejména záplav (jak rozsáhlých záplav v okolí větších vodních toků, tak přívalových záplav na menších vodních tocích) • Pokračující normativní způsob financování školství a chybějící reforma vysokého školství; malý důraz na kvalitu • Nárůst počtu osob ohrožených ztrátou bydlení • Další prohlubování procesu demografického stárnutí bez adekvátní odezvy do sociální a zdravotní infrastruktury • Snižování dostupnosti bydlení ve vazbě na deregulaci nájemného • Nedostatečné legislativní řešení problematiky budování dopravních staveb veřejného významu (výkupy pozemků) • Obtížný konsensus nad územním vedením významných dopravních staveb • Globální změny klimatu vedoucí k nutnosti změn v hospodaření v krajině (nejen opatření k eliminaci dopadů katastrof, ale i k prevenci v podobě obnovy původních ekosystémů apod.) • Neřízená komerční i rezidenční suburbanizace vedoucí k zastavování přírodně a zemědělsky hodnotných částí území • Vyhledová nedostačující kapacita zdrojů pitné vody (i v kontextu globálních změn klimatu) • Pokračování útlumu zájmu o nematuritní obory, především ve velkých městech • Neúplná transformace českého školství, které selhává při budování lidského kapitálu • Potíže s udržením financování velkých projektů podpořených ze SF 2007-2013 • Negativní populační vývoj a stárnutí |

| | |
|--|--|
| <p>a výzkumu v rámci České republiky a střední Evropy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silná vazba na cíle regionální politiky EU v oblasti inteligentního růstu a rozvoje oborů s vysokou přidanou hodnotou • Reforma VŠ vzdělávání (z ní plynoucí zkvalitnění absolventské základny) • Příchod a vznik dalších investic napojených na VaV, včetně kreativních odvětví • Vysoký potenciál pro specifické formy cestovního ruchu | <p>obyvatelstva Nárůst nezaměstnanosti, vysoký (a rostoucí) počet nezaměstnaných absolventů</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nárůst počtu osob ohrožených předlužením, i ve vazbě na nízkou finanční gramotnost |
|--|--|

1.9 Analýza problémů a potřeb

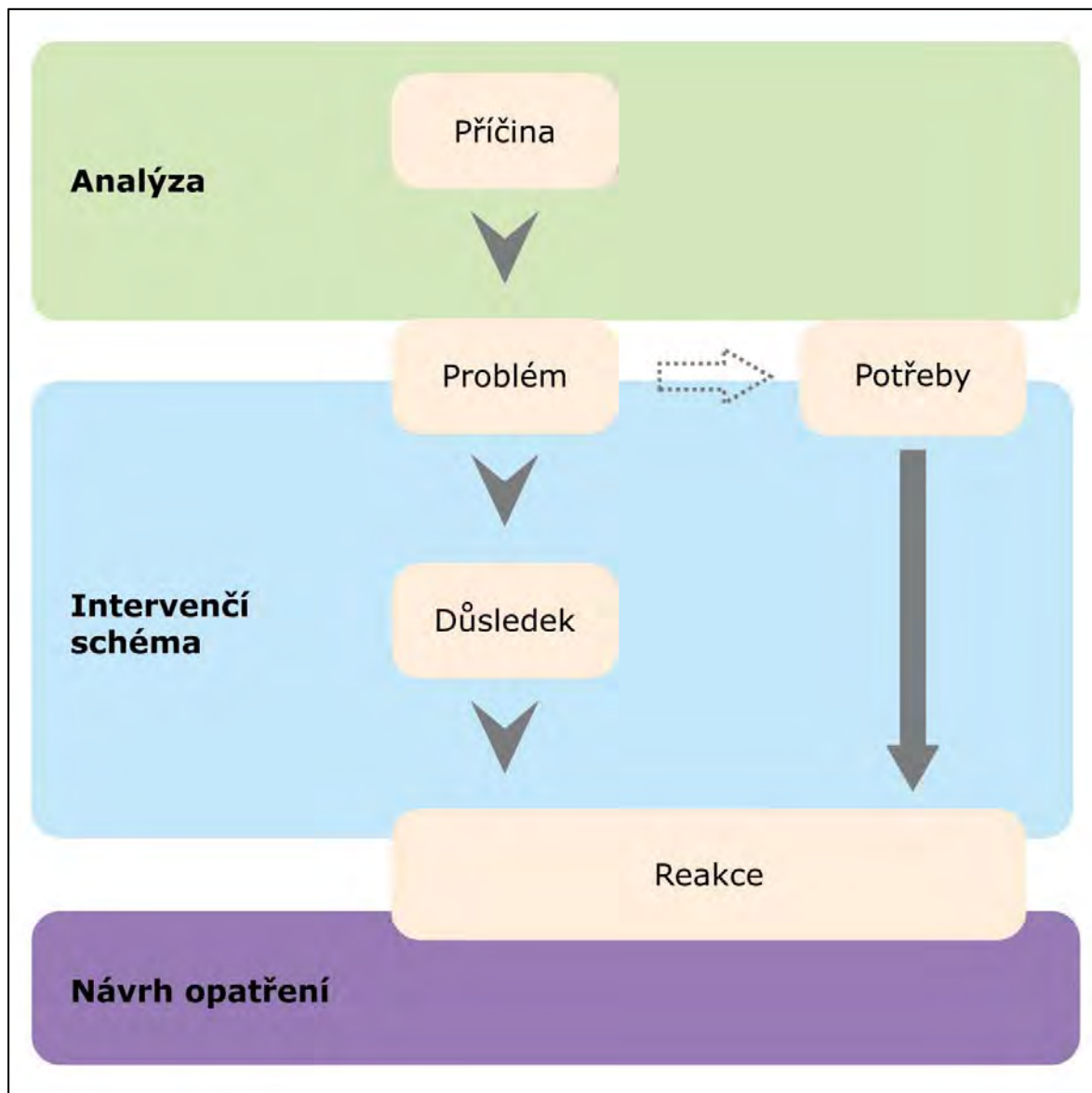
1.9.1 Analýza problémů

Formulace problémů rozvoje území MASMK představuje v procesu tvorby SCLLD významný mezník, neboť ukazuje, v jakých oblastech (témaTech) se koncentrují problémy regionu a na co tedy při plánování jeho dalšího rozvoje zaměřit pozornost. Tvoří pomyslné přemostění analytické a strategické části dokumentu. Problém je možné definovat jako rozpor mezi žádoucím stavem a stavem současným (popsaným v analýze). Problemy byly identifikovány pomocí expertního hodnocení, při němž byly významně zohledněny již provedené analýzy.

Pro identifikaci a popis problémů byl využit rámec „příčina - problém - důsledek - potřeby“. Jednotlivé problémy jsou při využití tohoto rámce popsány v jednotné struktuře, kdy každý z nich je vysvětlen výčtem (řetězcem) příčin a důsledků. Zmíněny jsou (není-li uvedeno jinak) zejména důsledky, které se již v současné době projevují. Analýza problémů je podkladem pro návrh intervenční logiky SCLLD.

Analýza problémů je členěna podle 4 tematických oblastí vymezených již v rámci SWOT analýzy. V rámci každé z těchto tematických oblastí je definováno několik hlavních problémů. Každý z nich je následně stručně popsán ze současného pohledu a z hlediska střednědobé budoucnosti a je doplněn výčtem příčin a důsledků.

Obrázek č. 1: Logika analýzy problémů a stanovení potřeb



TEMATICKÁ OBLAST:ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Území MASMK má relativně zdravé životní prostředí. Některé jeho složky však vykazují zhoršenou kvalitu, navíc s trendem prohlubování daného problému. Identifikované problémy jsou se znečištěným ovzduší (zejména pak prachovými částicemi) a s hlukovou zátěží. S životním prostředím úzce souvisí i nedobudovaná technická infrastruktura, což zhoršuje stav životního prostředí i hrozbu některých environmentálních rizik.

Problém: Zhoršený stav ovzduší a hluková zátěž v části MASMK

Ovzduší v části regionu vykazuje nadlimitní koncentrace některých znečišťujících látek. Hlavním problémem ovzduší jsou prachové částice, které představují problém především v blízkosti hlavních dopravních os (prachové částice z dopravy). Znečištění ovzduší ze stacionárních zdrojů je méně významné, v některých lokalitách je však rovněž problematické (zejména starší zástavba se zastaralým lokálním topením využívajícím pevná paliva). Doprava je také dominantní příčinou hlukové zátěže území.

Hlavní příčiny problému:

- Vysoké intenzity silniční dopravy
- Absence protihlukových opatření
- Používání starých spotřebičů na pevná paliva zejména v domácnostech
- Nedostatek opatření ke zlepšení imisní situace v sídlech (zeleň, vodní prvky apod.)

Hlavní důsledky problému:

- Zvýšené koncentrace znečišťujících látek, zejména pak prachových látek v ovzduší
- Zvýšená hlučková zátěž obyvatel a její nárůst

Problém: Nedobudovaná infrastruktura odpadového hospodářství

Systém odpadového hospodářství je postupně modernizován, některé složky potřebné infrastruktury pro likvidaci a separaci odpadu či pro jeho další využití však v území chybějí.

Hlavní příčiny problému:

- Chybějící části infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství
- Dosud spíše slabé využití technické infrastruktury pro více obcí z území MASMK
- Z velké části izolované systémy/procesy sběru, svozu, třídění a opětovného využití odpadů

Hlavní důsledky problému:

- Neúplně využitý potenciál pro třídění a likvidaci odpadu a pro jeho další využití
- Rezervy v podílu vytříděného, příp. opětovně využívaného odpadu
- Nárůst skládkování, které není preferovaným způsobem nakládání s odpady

Problém: Existující a hrozící environmentální rizika

Chybí odkanalizování některých obcí, stejně jako vodovodní přípojky v řadě lokalit. Zásadními environmentálními riziky území MASMK jsou povodně a sucha. Na řece Svitavě je postupně budován systém protipovodňové ochrany, některé části území MASMK však dosud před povodňemi chráněné nejsou. Do budoucna lze očekávat čím dál častější potíže také se suchem (území MASMK patří k nejsušším částem Česka). V území jsou i rezervy v energetické náročnosti budov a možnostech energetických úspor a v osvětě a propagaci ekologicky příznivějších způsobů života s důrazem na dobrovolnou střídmost, na nekonzumní a duchovní kvality lidského života.

Hlavní příčiny problému:

- Chybějící odkanalizování některých obcí
- Změny klimatu zvyšující riziko živelních pohrom, zejména záplav a sucha
- Nedokončený systém protipovodňové ochrany území MASMK
- Nedostatečná vybavenost prostředky pro eliminaci environmentálních rizik
- Proměny v kulturní a hodnotové sféře společnosti
- Zvyšující se orientace společnosti na výkon a ekonomickou prosperitu a tlak na jednotlivce

Hlavní důsledky problému:

- Lokálně zhoršená kvalita povrchových a podzemních vod
- Hrozba ničivých povodní, sucha a požárů
- Eroze a degradace půd

Problém: Nedostatečný podíl ekologicky stabilních ploch a nedostatečná péče o biodiverzitu

Část MASMK má relativně vysoký podíl ekologicky nestabilních ploch (zastavěná území, orná půda atd.) a že zejména podíl zastavěných ploch roste, což nepřímo zhoršuje např. rozsah povodní nebo půdní eroze. Území MASMK je krajinářsky velmi cenné pro jedinečnou terénní modelaci a přírodní podmínky, které ideálně využívalo vznikající osídlení. Většina území je pokryta lesy, především v jižní polovině, velký podíl však tvoří kulturní nebo dřívějšími výsadbami jehličnatých dřevin narušené porosty. V území byl zjištěn výskyt cizích invazních druhů (*Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*, *Reynoutria japonica*, *R. sachalinensis*). Koefficient ekologické stability do hodnoty jedna, což znamená, že se jedná o oblast intenzivně využívanou, s oslabenou autoregulací ekosystému a značnou ekologickou labilitou dosahuje 1/3 obcí MASMK.

Hlavní příčiny problému:

- Nízký podíl ekologicky stabilních ploch v některých částech území (daný nejen rozsahem zastavěného území, ale i zemědělskou výrobou s vysokým podílem orné půdy na celkové rozloze)
- Vysoký podíl nefunkčních prvků ÚSES a probíhá příliš pomalé zlepšování jejich funkčnosti a postupná realizace nefunkčních (navržených) částí ÚSES a zlepšování funkčnosti celého systému.

Hlavní důsledky problému:

- Hrozba ničivých povodní, sucha a požárů
- Eroze a degradace půdy
- Ztráta atraktivnosti území pro obyvatele a návštěvníky

TEMATICKÁ OBLAST: PŘÍRODNÍ A KULTURNÍ DĚDICTVÍ

Území MASMK má mimořádnou koncentraci objektů a prvků přírodního a kulturního dědictví. Toto dědictví ale není adekvátně využíváno v ekonomice regionu. Neexistuje systém osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol. Dědictví se nedostatečně propaguje, některé objekty nejsou zpřístupněné, chybí návštěvnická infrastruktura. Mezi příležitosti rozvoje patří využití objektů pro poskytování služeb v oblasti kultury (živá kultura), turistického ruchu a navazujících oborů včetně ubytovacích a stravovacích služeb apod., tvorba produktů cestovního ruchu ve spolupráci s podnikatelskými subjekty, intenzivnější tvorba vzdělávacích programů kulturních institucí pro školská zařízení.

Problém: Špatný stav některých objektů přírodního a kulturního dědictví

Část přírodního a kulturního dědictví není v takovém stavu, který by umožnil jeho efektivní využití pro ekonomický a sociální rozvoj regionu. Část památek nemá dostatečně rozvinutou kulturní infrastrukturu a jen nepatrny zlomek je ekonomicky soběstačný. MASMK přitom disponuje rozsáhlým přírodním a kulturním dědictvím a zvyšuje se zájem veřejnosti o jeho využití. Přírodní a kulturní dědictví představuje významný rozvojový potenciál MASMK, a to zejména ve využívání v cestovním ruchu.

Hlavní příčiny problému:

- Problémy spojené s financováním přírodních a kulturních objektů, nedostatek financí z veřejných rozpočtů
- Nedostatečný objem finančních kompenzací plynoucích ze státního rozpočtu na podporu vlastníků při obnově přírodního a kulturního dědictví
- Absence uceleného systému neprímé finanční podpory vlastníků jednotlivých složek památkového fondu v daňové oblasti
- Nedostatečné zpřístupnění objektů přírodního a kulturního dědictví
- Nedostatečná infrastruktura objektů přírodního a kulturního dědictví
- Existence bariér u části památek bránících intenzivnějšímu přístupu znevýhodněných osob

Hlavní důsledky problému:

- Devastace objektů přírodního a kulturního dědictví
- Neřešení problémů spojených s poškozenými památkami sníží atraktivitu území
- Pokles návštěvnosti
- Zhoršení image území MASMK
- Uzavření jednotlivých objektů vedoucí k zamezení přístupu ke kultuře a ke ztrátě pracovních míst a zvýšení nezaměstnanosti, v případě muzeí a galerií také k ohrožení fyzické podstaty sbírek
- Snižováním počtu registrovaných čtenářů v knihovnách a špatnou kvalitou a úrovni služeb včetně vybavenosti bude docházet jak k odcizení mladé generace od určitých hodnot, tak k zúžení profilu forem poznávání a kreativity (internet není vše).

Problém: Nízká úroveň propagace přírodního a kulturního dědictví

Potenciál v oblasti přírodního a kulturního dědictví, tento ale není adekvátně využit v ekonomice regionu. Aby byl tento potenciál plně využit, je potřeba šířit osvětu, zlepšit propagaci, pečovat, chránit kulturní a přírodní dědictví a přicházet s inovativními aktivitami jeho využití. Spolu se zlepšováním základní péče je nutné zefektivnit marketing a propagaci dědictví.

Hlavní příčiny problému:

- Dlouhodobé soustředění se pouze na propagaci jeskyní
- Absence systému osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol
- Neřešení využití moderních trendů prezentace dědictví (ICT)
- Nedostatečná kreativita, konzervativnost a malé mezinárodní zkušenosti pracovníků v oblasti přírodního a kulturního dědictví
- Nedostatečná popularizace přírodního a kulturního dědictví v médiích

Hlavní důsledky problému:

- Nedostatečná propagace dědictví povede ke snížení konkurenceschopnosti v oblasti poznávacího či kulturního cestovního ruchu. Silná a aktivní konkurence v sousedních zemích a propad v kvalitě nabídky oproti těmto destinacím bude mít dopad na snižující se zájem turistů ze zahraničí, ale také domácích turistů, jejichž návštěvnost stále stoupá a do budoucna se považují za významný segment na trhu.
- Pokračující pokles návštěvnosti u památkových objektů, významné snížení počtu školních výletů s následkem úbytku návštěvníků

- Prohlubující se rozdíly v návštěvnosti Prahy a regionů ukazují na neschopnost využít Prahy jako významného kulturně – historického cíle světového významu k dalšímu nasměrování turistů do regionů. Pokud se tohoto nevyužije, budou významné kulturní cíle postrádat tu část zahraničních turistů (hlavně ze vzdálenějších destinací), kteří nemají povědomí o počtu a významu dalších kulturních památek v ČR.
- Chybějící podpora nemateriálního kulturního dědictví (např. lidová hudba, divadlo, tanec, festivaly) bude mít dopad na snížení národního kulturního pokladu s rizikem ztráty národní identity. Tyto projevy nemateriálního kulturního dědictví mají vliv na mladé lidi, kteří se prostřednictvím takto zaměřených aktivit smysluplně realizují. Absencí podpory mohou postupně zanikat instituce zabezpečující volnočasové aktivity této povahy s dopadem na trávení volného času mladých lidí hlavně v regionech (venkov).
- Snižující se počet přednášek, exkurzí, konferencí, výstav a podobných vzdělávacích programů v paměťových institucích vede ke snížování povědomí a osvěty o oblasti movitého kulturního dědictví, snižuje se jak možnost oslovení širokého spektra zájemců o návštěvu těchto institucí, tak prezentace obsahu a významu těchto institucí pro společnost.

TEMATICKÁ OBLAST: DOPRAVA A MOBILITA

Území MASMK je regionem se zvyšujícími se nároky na mobilitu obyvatel, která je nezbytným předpokladem pro vnější konkurenceschopnost regionu (lákání nových investorů a udržení těch stávajících, mobilita pracovních sil) i pro kvalitu života obyvatel (dostupnost služeb). Přitom se však potýká s přetíženou silniční sítí v důsledku nedostavěné páteřní silniční infrastruktury napojující tuto oblast na okolní centra nebo tvořící páteř dopravy v rámci oblasti. Veřejná doprava v oblasti je integrovaná v rámci IDS Jihomoravského kraje, prohloubení její integrace však brání dosud převážně oddělené dopravní módy a konflikty v místech přestupu. Veřejná doprava je přes některé realizované investice stále z velké části bariérová. To platí i pro pěší dopravu, která se navíc potýká se sníženou bezpečností v místech kontaktu s dopravou silniční, případně železniční a cyklistickou. Cyklistická doprava je v oblasti dosud rozvinutá málo, a pokud již byly realizovány některé úseky cyklostezek, jedná se zpravidla o úseky určené primárně pro rekreaci. V oblasti bylo dosud vybudováno minimum cyklostezek pro každodenní pohyb obyvatel, což snižuje jejich mobilitu při vyjížďce za prací, do škol a za službami.

Problém: Nedostatečná infrastruktura pro veřejnou dopravu ve vazbě na individuální dopravu

Území MASMK má dobré napojení na řadu velkých okolních center (Brno, Prostějov, Vyškov). Zásadním problémem je přetížená síť silnic nižšího řádu (silnice II. a III. třídy), jejichž parametry neodpovídají rostoucí dopravní zátěži (důsledek suburbanizace) a vyskytují se na nich četná konfliktní místa. Tyto skutečnosti zásadním způsobem snižují mobilitu obyvatel v regionu, resp. brání plnému využití rozvojového potenciálu regionu a jeho vnější konkurenceschopnosti. Nedobudovaná infrastruktura má také negativní dopady na životní prostředí především v důsledku nadměrného znečištění ovzduší a hlukové zátěže.

Veřejná doprava v území MASMK je propojena prostředníkem IDS JMK. Tento systém pracuje s jednotnými tarify, s jednotně vytvořenou sítí linek a časovou provázaností spojů. Integrace tohoto systému však není úplná - komplikuje jej především prostorová oddělenost a neprovázanost jednotlivých dopravních módů na přestupních terminálech (vlak-autobus, automobil-vlak, kolo-vlak atd.) a absence systémů P+R, K+R, B+R. Veřejná doprava je mimoto reálně dosud málo preferovaná vůči automobilové dopravě (např. provoz na křižovatkách), systém dosud málo využívá ICT.

Podvyužívanost udržitelných forem dopravy je jedním z hlavních důvodů návrhu IAD, negativních dopadů dopravy na životní prostředí a nedostatečné variabilní mobility obyvatelstva.

Hlavní příčiny problému:

- Nedostatečné finanční prostředky z veřejných rozpočtů na dopravní stavby
- Nekoncepční postup státu při rozvoji dopravní infrastruktury (v minulosti časté změny v prioritizaci státních investic do dopravní infrastruktury)
- Nedostatečné legislativní řešení problematiky budování dopravních staveb veřejného významu (výkupy pozemků)
- Obtížný konsensus nad územním vedením významných dopravních staveb
- Dlouhodobý nedostatek finančních zdrojů na údržbu komunikací nižšího řádu vedoucí k trvalému zhoršení jejich stavu
- Pokračující rozvoj infrastruktury jednotlivých dopravních modů bez jejich vzájemné provázanosti
- Proces suburbanizace vedoucí ke zvýšeným nárokům na dopravní obslužnost v území MASMK které je součástí Brněnské metropolitní oblasti
- Nedostatek reálných opatření k preferenci veřejné dopravy před IAD

- Absence širšího společenského konsensu nad rolí a potřebou rozvoje veřejné dopravy jako plnohodnotné alternativy vůči IAD
- Pokračující rozvoj infrastruktury jednotlivých dopravních modů bez jejich vzájemné provázanosti
- Nízká humanizace veřejného prostoru
- Budování nových center zaměstnanosti a bydlení bez vazby na udržitelnou dopravu
- Uživatelsky málo atraktivní prostředí dopravních terminálů (návaznost železniční dopravy na ostatní druhy veřejné dopravy (zejména MHD), absence dopravních terminálů v rámci IDS)
- Dosud jen částečné využití ICT systémů a telematiky ve veřejné dopravě
- Málo kapacitní a uživatelsky neutrátní návaznost IAD na veřejnou dopravu vč. MHD, absence záhytných parkovišť P+R

Hlavní důsledky problému:

- Absence rychlostního napojení severním směrem (R43)
- Špatný stav, zastaralá síť a dlouhodobá podfinancovanost silnic 2. a 3. třídy
- Nedostatečná modernizace a nízká efektivita dopravy jako odvětví
- Četné negativní dopady dopravy na životní prostředí
- Nedostatečné využití veřejné dopravy (vzhledem k jejímu potenciálu), zhoršená uživatelská atraktivita a nízké využití veřejné dopravy

Problém: Nedostatečná infrastruktura pro pěší a cyklistickou dopravu

Pěší doprava v území MASMK je vystavena několika rizikům. Předně je to zhoršená bezpečnost pohybu pěších osob v místech kontaktu se silniční dopravou. Platí to jak pro intravilány obcí, kde je řada přechodů pro chodce v místech vysokou intenzitou dopravy nepřehledná nebo jinak nebezpečná, tak i pro mezilehlý prostor, kde chodníky často chybějí a intenzita dopravy zde přitom v posledních letech i několikanásobně vzrostla. Pěší doprava se dále potýká s přetravávající bariérovostí (přes četné investice v posledních letech). Také v cyklistické dopravě je řada nebezpečných úseků, cyklisté jsou nuceni v důsledku nedobudované sítě cyklostezek často používat frekventované silnice. Cyklistické stezky vedou pouze v několika místech a zpravidla byly dosud budovány spíše pro rekreační účely, nikoli pro každodenní pohyb obyvatel (vyjížďka za prací, do škol a za službami).

Hlavní příčiny problému:

- Přetravávající bariéry ve veřejné dopravě (přes četné bezbariérové úpravy zastávek, terminálů a vozidel)
- Deficity v infrastruktuře pro cyklistickou dopravu (chybějící úseky cyklostezek a vybavenost cyklostezek, absence cyklopruhů na většině významných komunikací v intravilánu)
- Výrazná konfliktnost pěší a cyklistické dopravy s dopravou silniční

Hlavní důsledky problému:

- Zhoršená bezpečnost v cyklistické a pěší dopravě
- Slabá role cyklistické dopravy v její funkci každodenního přesunu obyvatel za prací a do škol v území MASMK
- (Nadměrné) negativní dopady dopravy na životní prostředí

TEMATICKÁ OBLAST: KONKURENCESCHOPNOST A VZDĚLÁVÁNÍ

V rámci území MASMK jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. V oblasti infrastruktury a služeb pro rozvoj podnikání a inovací, která je koncentrována na brněnskou metropoli, a možnosti využití výsledků výzkumu a vývoje tak nejsou dostatečně šířeny v navazujícím území MASMK. Aplikační potenciál produkovaných výsledků VaV je až na výjimky slabý. Přetravává situace slabého přenosu výsledků VaV do praxe a komerčního využití.

Problém: Nedostatek vhodně kvalifikovaných a konkurenceschopných lidských zdrojů

Klíčovým předpokladem udržení a rozvoje konkurenceschopnosti MASMK jsou lidské zdroje. V rámci MASMK se projevují rozdíly v kapacitách a vybavení škol a v následné kvalitě poskytovaného vzdělávání, což se promítá do vyšší dojížďkovosti za kvalitnějším vzděláváním do města Brna. Není dosud zajištěn funkční systém přípravy lidských zdrojů tak, aby generoval dostatečný počet absolventů s vhodnou kvalifikací pro potřeby preferovaných oborů a k uspokojení poptávky firem, a to jak existujících (tradičních) tak příchozích. Vzhledem k nedokončené reformě školského systému (včetně vysokých škol) se na situaci v území a v BMO projevují vlivy normativního způsobu financování škol, vedoucí k problematické kvalitě vzdělání absolventů a nevhodné skladbě oborů.

Trh práce v regionu je ovlivňován celkovou transformací ekonomiky, která se výrazně promítla do odvětvové skladby zaměstnanosti, kde dochází k poklesu zaměstnanosti a významu sekundéru na úkor terciérního sektoru. Vyšší míra nezaměstnanosti vykazují periferní části MASMK. Problémem je také vysoká dlouhodobá nezaměstnanost. Vliv na tento stav má odchod lidí v mladším věku s vyšším vzděláním z periferních částí do měst a v obcích zůstávají starší lidé a lidé s nižším vzděláním.

Hlavní příčiny problému:

- Přetrvávající nízká kvalita vzdělávání na ZŠ a SŠ v mezinárodním srovnání
- Pokračování útlumu zájmu o nematuritní obory
- Skladba SŠ a VŠ absolventů neodpovídá potřebám zaměstnavatelů a potenciálních investorů
- Pokračující normativní způsob financování školství a chybějící reforma vysokého školství; malý důraz na kvalitu
- Problémy s udržením vysoce kvalifikovaných pracovníků ve VaV a podnicích s vysokou HPH, daných nedostatečným rozvojem sociálního zázemí
- Negativní populační vývoj a stárnutí obyvatelstva
- Strukturální změny ekonomiky (transformace průmyslu zejména v Brně)
- Globální ekonomická krize
- Neefektivní služby zaměstnanosti
- Skladba SŠ a VŠ absolventů neodpovídá potřebám zaměstnavatelů a potenciálních investorů
- Odchod mladé populace a stárnutí periferních obcí
- Vysoká konkurence na trhu práce

Hlavní důsledky problému:

- Vysoký podíl absolventů mezi nezaměstnanými, vysoká dlouhodobá nezaměstnanost v periferních částech MASMK
- Problémy s naplněním cílů a udržitelnosti velkých projektů infrastruktury VaV provedených v minulých letech v Brně
- Snížení přílivu přímých zahraničních investic s vysokou přidanou hodnotou do území MASMK
- Odchod investorů, zejména těch s VaV a inovačním potenciálem
- Zhoršování socioekonomicke situace nezaměstnaných obyvatel, snižování jejich životní úrovni
- Zvyšování dlouhodobé a strukturální nezaměstnanosti
- Ztráta lidského kapitálu

Problém: Nerozvinutý inovační potenciál

V rámci MASMK jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. Infrastruktura a služby pro rozvoj podnikání a inovací jsou koncentrovány na BMO a možnosti využití výsledků výzkumu a vývoje tak nejsou dostatečně šířeny ani v měřítku BMO, ani mimo ni. V poslední době se podniky potýkají s nedostatkem kvalifikované pracovní síly pro vlastní výrobu i inovační proces. Problémem jsou nedostatečné inovace ve znalostní náročnosti produkce, kde převládají výrobky méně náročné na znalosti. Je to způsobeno především kvalitou zaváděných inovací, která stále není schopna generovat významnější množství nových technologií.

Oblast kulturních a kreativních odvětví je v území MASMK a na něj navázanou BMO velmi početná, přináší ekonomický dopad. Potenciál KKO ale není MASMK plně využit. V území MASMK chybí zázemí pro rozvoj KKO, nejtalentovanější absolventi odcházejí.

Území MASMK má mimořádný potenciál v oblasti přírodního a kulturního dědictví, tento ale není adekvátně využit v ekonomice regionu. Aby byl tento potenciál plně využit, je potřeba přicházet s inovativními aktivitami jeho využití.

Hlavní příčiny problému:

- Nízká inovační poptávka podniků, převaha výroby s malou přidanou hodnotou
- Nedostatečný transfer výsledků aplikovaného výzkumu do praxe
- Nedostatek zdrojů pro další rozvoj
- Konzervativizmus, lpění na stereotypech a neochota k inovacím a spolupráci s dalšími subjekty
- Vysoká polarita mezi Brnem a územím MASMK plynoucí z nevyrovnané nabídky služeb podpůrné inovační infrastruktury
- Nízké ambice a reaktivnost majitelů malých a středních firem, které ale mají potenciál růstu založeného na inovacích
- Absence kreativního a uměleckého vzdělávání populace na všech úrovních vzdělávání (předškolní zařízení, základní, střední a vysoké školy) a také mediální a digitální výchova.
- Nedostatečné propojování kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, tak nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání

- Absence infrastruktury nového typu (kreativní centra, houby, inkubátory) včetně technologického vybavení pro testování, produkci a spotřebu kulturních a kreativních produktů a služeb

Hlavní důsledky problému:

- Pokles ekonomické výkonnosti území, zvýšení nezaměstnanosti
- Snižující se konkurenceschopnost přírodního a kulturního dědictví pro intenzivnější poskytování kulturních služeb představuje riziko spojené s úbytkem návštěvníků.
- Ochod kvalifikovaných, zejména mladých vědeckých a odborných pracovníků pracujících ve firmách do jiných zemí
- Silná koncentrace aktivit VaV do několika málo oborů, subjektů a především do podniků pod zahraniční kontrolou

Problém: Nedostatečná konkurenceschopnost ekonomiky

Průmysl má v území MASMK stálé významnou pozici. V posledních letech v důsledku specializace dochází k nárůstu podílu služeb. Největším problémem dalšího růstu a rozvoje inovací je oblast netechnických kompetencí souvisejících se strategickým řízením, obchodem, práce se zákazníky a vyhledáváním nových příležitostí.

Zemědělské podniky mají převážně velkovýrobní charakter s převahou pronajaté půdy, s relativně nízkou mírou diverzifikace činností mimo zemědělství, bi-kulturním pěstováním plodin a nízkou úrovňí finalizace výroby. Potravinářství ve velké míře se vyrábí produkci běžného konzumního charakteru. V menší míře je zastoupena jedinečná produkce, využívající konkurenční výhody. Některé větší podniky mají vlastní zdroje a značnou motivaci k inovativním aktivitám, které provádějí i ve spolupráci s dalšími subjekty. Oblast lesnictví na území MASMK se potýká a nedostatečnou technologickou vybaveností dřevozpracujících podniků, nedostatečnou technologickou a technickou vybaveností subjektů, které se zabývají produkcí sadebního materiálu lesních dřevin, špatným stavem lesnické mechanizace a nedostatečnou, resp. málo obnovovanou lesní infrastrukturou. Využití dřevní hmoty a zhodnocení místními zpracovatelskými kapacitami a rovněž spotřeba a recyklace dřevěných výrobků jsou mimořádně nízké. Většina vytěženého dříví se využívá v surovém stavu nebo v polotovarech.

Moravský kras je středně rozvinutou turistickou destinací s nedostatečnou infrastrukturou cestovního ruchu a nerozvinutými službami, s nízkou technickou úrovní a vybaveností turistických tras, lyžařských a běžeckých tratí, cyklotras a cyklostezek (odpočívadla, hygienická zařízení) apod.). Návštěvníci oblasti identifikují jako hlavní nedostatky oblasti nízkou kvalitu ubytovacích a stravovacích služeb a malou nabídku pro trávení volného času (turistických cílů nebo atraktivit). Jednotlivé subjekty působící v oblasti cestovního ruchu v Moravském kraji podnikají samy. Z jiných turistických destinací známý a pro mnohé návštěvníky samozřejmý fakt centrální koordinace aktivit chybí.

Hlavní příčiny problému:

- Nedostatečná kapitálová vybavenost,
- Omezená schopnost nacházet a vstupovat na nové trhy;
- Omezená dostupnost zárodečného a rozvojového kapitálu pro začínající a rozvojové firmy;
- Nedostatečné manažerské dovednosti a netechnické kompetence;
- Nedostatek kvalifikované pracovní síly pro vlastní výrobu i inovační proces;
- Produkce výrobků s nízkou přidanou hodnotou, často prodej surovin
- Využívání nástrojů marketingu ve velmi omezeném měřítku
- Nevhodná věková struktura v zemědělské a lesnické výrobě a odliv pracovních sil mimo sektor
- Nedostatečná úroveň stavebních i technologických investic
- Nízká investiční aktivita u mikro a malých podniků a minimální účast na trhu
- Nedostatečná diverzifikace zemědělské produkce a nezemědělských činností
- Nedostatečný modernizace mechanismů a technologií v lesnictví
- Přílišná koncentrace na jednu atraktivitu cestovního ruchu - jeskyně
- Nedostatečná schopnost subjektů na trhu cestovního ruchu objevovat, sledovat a reagovat na trendy probíhající jak na straně poptávky, tak na straně konkurenční nabídky (nabídka atraktivit cestovního ruchu, nabídka produktů, marketingová komunikace atd.),
- Region vůbec nepracuje cíleně s vytvářením nabídky pro návštěvníky z BMO
- Konzervativismus a zaužívané stereotypy podle kterých cestovní ruch jsou jenom ubytovací a stravovací služby
- Negativní zkušenosti při zavádění modelu destinačního managementu
- Obavy ze ztráty návštěvníků
- Dlouhodobá rivalita regionu Blanenska a Boskovicka a z ní plynoucí neochota spolupráce v rámci turistické oblasti Moravský kras a okolí

Hlavní důsledky problému:

- Stagnující počet obyvatel a podnikatelů na venkově, převaha stárnoucí populace, nezaměstnaných a dalších znevýhodněných skupin, na venkově a jejich nízká kupní síla
- Snižující se návštěvnost a konkurenčeschopnost území MASMK
- Ztráta i tak slabých dosavadních pozic na trhu cestovního ruchu
- Rostoucí konkurenční tlak jiných regionů
- Snižování zisku z oblasti cestovního ruchu

TEMATICKÁ OBLAST: SOCIÁLNÍ SOUDRŽNOST A SOCIÁLNÍ SLUŽBY

Infrastruktura sociálních služeb neodpovídá zcela aktuálním a očekávaným požadavkům a potřebám obyvatel MASMK. Ve střednědobém výhledu jsou ohroženy zejména některé cílové skupiny, a to senioři (a osoby o ně pečující), rodiny s dětmi, osoby se zdravotním postižením osoby s duševním onemocněním, a dále osoby, které se ocitnou v nepříznivé životní situaci (např. v důsledku ztráty zaměstnání). Problémy se rovněž koncentrují na území vyloučených lokalit.

Problém: Nedostatečné kapacity pro aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života

K řešení nepříznivé situace sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob přispívá rozvoj sociálního podnikání, které je jedním z vhodných nástrojů aktivního začleňování, ale zatím není plně využit jeho potenciál.

Hlavní příčiny problému:

- Nerozvinutý sektor sociální ekonomiky
- Obavy podnikatelů z rozvoje sociální ekonomiky
- Obavy z práce se sociálně vyloučenými nebo sociálním vyloučením ohroženými osobami

Hlavní důsledky problému:

- Existence a riziko dalšího rozšiřování sociálně vyloučených lokalit s koncentrací sociálně patologických jevů
- Další růst počtu sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením
- Riziko budoucí sociální destabilizace
- Růst nezaměstnanosti

Problém: Nedostatečné kapacita a kvalita infrastruktury sociálních a návazných služeb

Některé druhy sociálních služeb vykazují deficit kapacit, zejména některé terénní a ambulantní služby. Nedostatečné kapacity vykazují zejména služby pro osoby se zdravotním postižením (tělesným, duševním či kombinovaným). Chybí také služby připravující tyto osoby ke vstupu (návratu) na trh práce. Deficity kapacity i kvality vykazují i sociální služby pro seniory.

Hlavní příčiny problému:

- Lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb (zejm. pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením) s horší dostupností péče
- Chybějící různorodá nabídka bydlení pro seniory
- Nedostatečná nabídka vhodného bydlení a dalších forem pomoci (služeb) pro specifické cílové skupiny
- Nedostatečná nabídka prostupného bydlení pro specifické cílové skupiny
- Existence sociálně vyloučených lokalit
- Nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence a služeb vedoucích k podpoře zaměstnávání ohrožených skupin obyvatel
- Chybějící provázanost zdravotních a sociálních služeb včetně domácí a paliativní péče

Hlavní důsledky problému:

- Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže
- Rostoucí počet osob propadajících sociálním systémem (závislé matky, psychicky nemocní aj.)
- Nárůst počtu osob ohrožených ztrátou bydlení
- Nárůst počtu osob ohrožených předlužením, i ve vazbě na nízkou finanční gramotnost
- Vznik dalších lokalit se specifickými problémy (sociálně vyloučené lokality), prostorová koncentrace sociálně patologických jevů

Problém: Nedostatečné kapacity pro začleňování psychicky nemocných do života

Na území MASMK je přímo v území, resp. z Brna poskytovaná specializovaná péče pro široké zázemí. Vzhledem k vývoji a trendům v oblasti psychiatrické péče lze konstatovat, že na území

MASMK není dostatečně zajištěna obyvatelům potřebná péče, která by byla deinstitucionalizovaná a co nejbližší sociálnímu prostředí pacienta.

Hlavní příčiny problému:

- Dosud nerealizovaná reforma psychiatrické péče

Hlavní důsledky problému:

- Nákladná institucionalizovaná psychiatrická péče s obtížným přechodem a začleněním pacientů zpět do běžného života

Problém: Nedostatečná kvalita služeb pro rodiny s dětmi

Trendem společnosti je výrazná orientace na výkon a ekonomickou prosperitu a současně na blaho jednotlivce. Ač si rodina zachovává stále vysokou hodnotu, na prorodinné aktivity nebývá vynakládáno dost času a sil. Rodiny se setkávají s řadou komplikací při zabezpečování svých potřeb a sládování pracovních a rodinných rolí (např. sociální a finanční znevýhodnění při domácí péči o dítě, nesoulad mezi nutností ekonomickeho zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem). Problematické jsou rovněž vlivy soudobých proměn v kulturní a hodnotové sféře. Manželská rodina jako tradiční forma života stojí v protikladu k mnoha nově vzniklým alternativám založeným na daleko volnějším, bezdětném vztahu. Nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí neustále rostou. Soukromé investice rodičů do rodiny a jejich celospolečenský přínos nejsou doposud odpovídajícím způsobem oceněny.

Hlavní příčiny problému:

- Sociální a finanční znevýhodnění části rodin při domácí péči o dítě
- Nesoulad mezi nutností ekonomickeho zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem u části rodin
- Zvyšující se nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí

Hlavní důsledky problému:

- V souvislosti s nevhodnými podmínkami v rodinách bude docházet k předávání nevhodných rodinných vzorců
- Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže

TEMATICKÁ OBLAST: SPOLUPRÁCE

Spolupráce obcí v území MASMK se doposud soustřeďuje zejména na oblast školství, cestovního ruchu (propagace a cyklostezky), vodohospodářské stavby (zdroje pitné vody, kanalizace) a další. Spolupráce na místní úrovni vychází z historických vazeb a odráží socioekonomický vývoj v území MASMK. Užší spolupráce narází na nejenom fyzické překážky, ale i na legislativní překážky, problematickou dostupnost dat a informací, jednostranné plánování a podobně. Nedostatečná je užší spolupráce jak veřejné správy, tak spolků, podnikatelů a i mezisektorová spolupráce.

Problém: Nedostatečná spolupráce na zvyšování inovačního potenciálu a konkurenceschopnosti regionu

V zázemí MASMK je v Brně silná infrastruktura pro výzkum, vývoj a inovace (vysoké školy, veřejné subjekty atd.) V rámci MASMK a BMO jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. Potenciál produkovaných výsledků VaV je nízký, přetrvává situace slabého přenosu výsledků VaV do praxe a komerčního využití. Jednotliví aktéři nedostatečně využívají výsledků vědy a výzkumu a dostupných příkladů dobré praxe, v důsledku čehož dochází k velmi pomalému pronikání inovací do praxe v hospodářství, ve veřejné správě i v neziskovém sektoru. V oblasti zemědělství a potravinářství je nerozvinutá spolupráce jak v zavádění inovací do praxe tak i spolupráce na společné organizaci prodeje. Nerozvinutá je i mezinárodní spolupráce všech subjektů v regionu.

Příčiny:

- Spoléhání se pouze na vlastní kapacity a nedůvěra v přínosy ze spolupráce, ať už mezi podniky či s výzkumnými institucemi
- Vzájemná nedůvěra a z ní vyplývající malá vůle ke spolupráci mezi všemi subjekty
- Konzervativismus, lpění na stereotypech a neochota k inovacím a spolupráci s dalšími subjekty
- Rozdíly v uspořádání, fungování a financování veřejné správy na regionální úrovni v ČR a jiných zemích
- Obtížné a administrativně náročné získávání finančních prostředků z grantů, nedostatek vhodných dotačních titulů.
- Nedostatek komunikace
- Administrativní překážky spolupráce

- Mentální překážky spolupráce
- Někteří místní aktéři nejsou schopni nebo ochotni spolupracovat a snaží se různými rozbroji a intrikami zmařit společný postup ostatních
- Jazykové a kulturní překážky spolupráce

Důsledky:

- Špatný nebo žádný přístup ke zdrojům, nejen finančním, ale také lidským a informačním.
- Nedostatek dovedností, znalostí, organizační kapacity
- Nedostatek vzájemného porozumění (sociálního kapitálu).
- Nedostatek nových tvůrčích řešení a inovací.
- Slabá identita MASMK
- Ekonomické zaostávání MASMK

Problém: Nedostatečná spolupráce všech subjektů na rozvoji regionu

Na současnou situaci v MASMK a jeho budoucí vývoj působí nepřeberné množství aktérů soukromého, podnikatelského i neziskového sektoru, domácnosti a jednotlivci, z nichž zdaleka ne všichni mají v regionu sídlo nebo bydliště. Komunikace a spolupráce mezi jednotlivými aktéry dosud zaostává za svými možnostmi, což se týká i komunikace a spolupráce v obcích, mezi obcemi a s jinými regiony.

Příčiny:

- Vzájemná nedůvěra a z ní vyplývající malá vůle ke spolupráci mezi všemi subjekty
- Nedostatek komunikace
- Administrativní překážky spolupráce
- Mentální překážky spolupráce
- Někteří místní aktéři nejsou schopni nebo ochotni spolupracovat a snaží se různými rozbroji a intrikami zmařit společný postup ostatních

Důsledky:

- Špatný nebo žádný přístup ke zdrojům, nejen finančním, ale také lidským a informačním.
- Nedostatek dovedností, znalostí, organizační kapacity
- Nedostatek vzájemného porozumění (sociálního kapitálu).
- Nedostatek nových tvůrčích řešení a inovací.
- Slabá identita MASMK
- Ekonomické zaostávání MASMK

1.9.2 Analýza potřeb

Analýza vymezuje potřeby území MASMK, které je nutné naplnit, aby mohlo dojít k dalšímu kvalitativnímu rozvoji. Vymezení jednotlivých potřeb vycházelo zejména z následujících hledisek:

- závažnost potřeby, její rozsah
- schopnost MASMK, sektoru, trhu, prostředí pokrýt potřebu
- rizika a možné dopady při neřešení potřeby
- existence jiných nástrojů než ESIF a jejich vhodnost vůči dané potřebě
- hospodárnost řešení potřeby veřejnými zdroji
- veřejný zájem
- priorita dané potřeby vůči ostatním potřebám

Analýza potřeb je zpracována ve schematické podobě opět pro každou ze 6 definovaných tematických oblastí vymezených v rámci SWOT analýzy:

- Doprava a mobilita
- Životní prostředí
- Konkurenceschopnost a vzdělávání
- Sociální oblast a zdraví
- Přírodní a kulturní dědictví
- Spolupráce

Tabulka č. 32: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti dopravy a mobility

| Hlavní problém | Potřeby |
|---|--|
| Nedostatečná infrastruktura pro veřejnou dopravu ve vazbě na individuální dopravu | Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy |
| Nedostatečná infrastruktura pro pěší a cyklistickou dopravu | Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy |

Tabulka č. 33: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti životního prostředí

| Hlavní problém | Potřeby |
|---|---|
| Zhoršený stav ovzduší a hluková zátěž v části MASMK | Zlepšit kvalitu ovzduší (snížení emisí ze stacionárních zdrojů, zejména domácnosti a z dopravy) |
| Nedobudovaná infrastruktura odpadového hospodářství | Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství řešením: <ul style="list-style-type: none"> - předcházení vzniku odpadů - materiálového a technického využití odpadů |
| Existující a hrozící environmentální rizika | Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika řešením: <ul style="list-style-type: none"> - ochrany vod a zásobování vodou, - protipovodňových opatření a opatření proti suchu - infrastruktury a kapacit pro přímou likvidaci rizikových událostí - šetrného hospodaření s energií - vzdělávání, informovanosti a výchovy k ochraně životního prostředí |
| Nedostatečný podíl ekologicky stabilních ploch a nedostatečná péče o biodiverzitu | Zlepšit ekologickou stabilitu a stav biodiverzity |

Tabulka č. 34: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti vzdělávání a konkurenceschopnosti

| Hlavní problém | Potřeby |
|---|---|
| Nedostatek vhodně kvalifikovaných a konkurenceschopných lidských zdrojů | Zvýšení kapacit a kvality infrastruktury pro všechny formy vzdělávání a výcviku v podnikatelském sektoru |
| Nerozvinutý inovační potenciál | Zvýšení dostupnosti a kvality doprovodné infrastruktury a služeb pro posílení inovačních schopností firem, příchod nových odvětví a udržení stávajících a zvýšit využití přírodního a kulturního dědictví a kreativních odvětví v ekonomice regionu |
| Nedostatečná konkurenceschopnost ekonomiky regionu | Zlepšení infrastruktury a služeb cestovního ruchu, posilnění konkurenceschopnosti zemědělství, lesnictví, potravinářství a krmivářství, stimulovat zakládání a rozvoj podniků v regionu. |

Tabulka č. 35: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti sociální infrastruktury a služeb

| Hlavní problém | Potřeby |
|---|---|
| Nedostatečné kapacity pro aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života | Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života rozvojem infrastruktury sociálního podnikání |
| Nedostatečné kapacita a kvalita infrastruktury sociálních a návazných služeb | Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb zkvalitněním a rozvojem sítě sociálních a návazných služeb a doplněním kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb |
| Nedostatečné kapacity pro začleňování psychicky nemocných do života | Zlepšit začleňování duševně nemocných do života rozvojem infrastruktury pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče |

| | |
|---|---|
| Nedostatečná kvalita a dostupnost služeb pro rodiny s dětmi | Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti |
|---|---|

Tabulka č. 36: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti přírodního a kulturního dědictví

| Hlavní problém | Potřeby |
|--|--|
| Špatný stav a přístupnost některých objektů přírodního a kulturního dědictví | Zlepšit stav a zpřístupnění přírodního a kulturního dědictví obyvatelům a návštěvníkům |
| Nízká úroveň propagace přírodního a kulturního dědictví | Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví |

Tabulka č. 37: Přehled hlavních potřeb území ve vazbě na identifikované problémy v oblasti spolupráce

| Hlavní problém | Potřeby |
|---|--|
| Nedostatečná spolupráce na zvyšování inovačního potenciálu a konkurenceschopnosti regionu | Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací, spolupráci v krátkých dodavatelských řetězcích a zvýšit inovační potenciál spoluprací místních akčních skupin a meziregionální spoluprací regionu |
| Nedostatečná spolupráce všech subjektů na rozvoji regionu | Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu, zvýšit kapacity místního partnerství a zlepšit spolupráci obcí regionu a spolupráci v obcích |

2. STRATEGICKÁ ČÁST

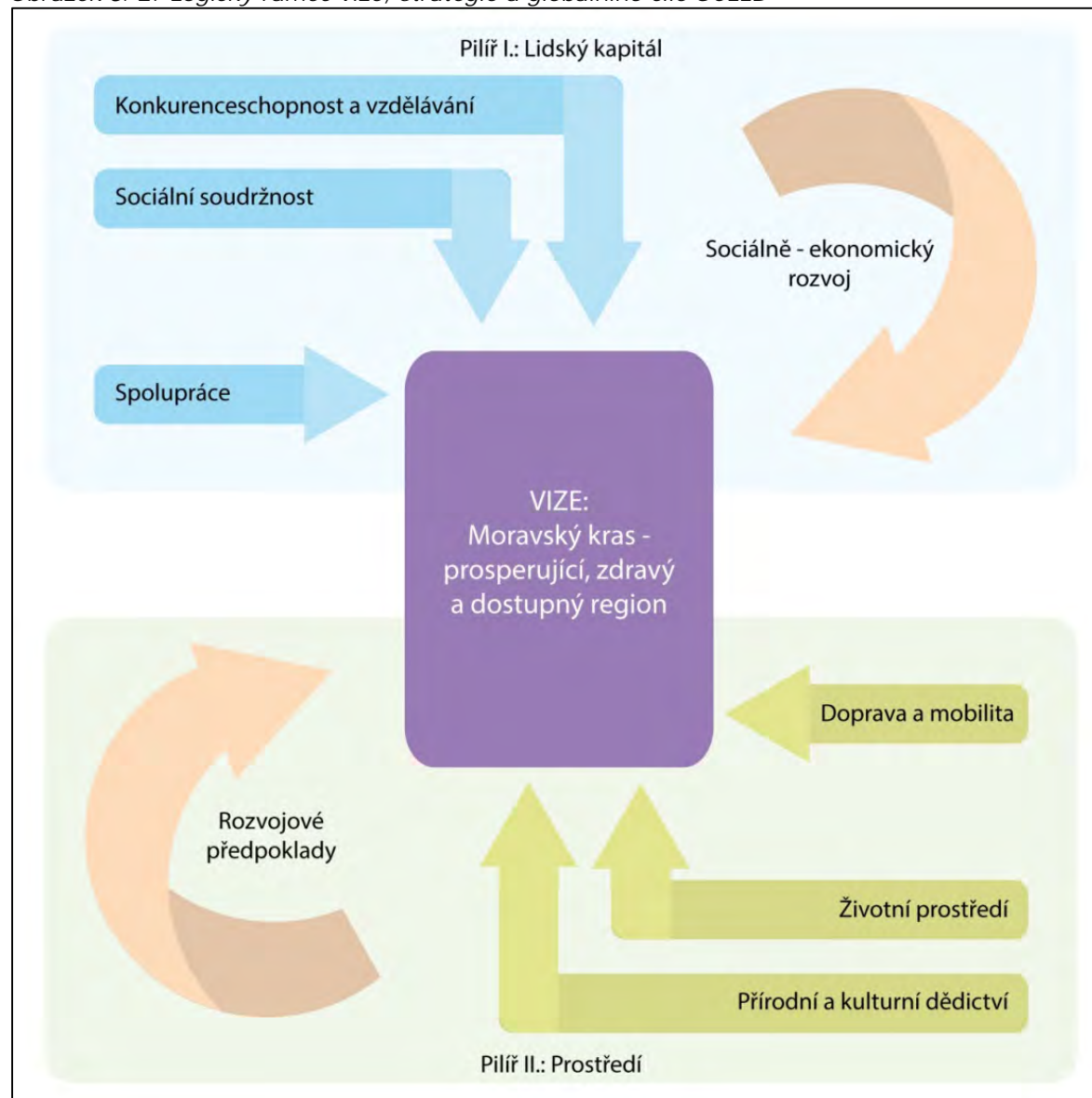


2.1 Stanovení vize, strategických cílů, specifických cílů a opatření

Vize rozvoje MASMK vyjadřuje žádoucí budoucí stav, jehož má být naplněním strategie dosaženo. K naplnění vize dojde ve střednědobém až dlouhodobém časovém rámci (tj. vize nemusí být naplněna bezprostředně po ukončení realizace SCLLD a k jejímu naplnění nevede pouze SCLLD). Strategie spočívající na 2 pilířích je nástinem cesty, kterou dojde k naplnění vize. Strategický cíl je pak formulován jako konkretizovaný, fakticky a srozumitelný popis žádoucího stavu, jehož prostřednictvím bude vize naplněna v rámci 6 hlavních témat. Návrh vize, strategie a strategických cílů pracuje s úplným spektrem rozvojových témat, a je šířejí zaměřen, než pouze na téma, která lze řešit s finanční podporou z CLLD. Logiku vazby vize, strategie a globálního cíle znázorňuje schéma.

Do formulování strategické části SCLLD vstupovali závěry analytické části a dále závěry pracovních skupin, které se podílely na zpracování celé SCLLD, závěry z kulatých stolů, rozhovorů s klíčovými aktery z jednotlivých cílových skupin, veřejných projednávání SCLLD, dotazníkových šetření a dalších analýz v území MASMK.

Obrázek č. 2: Logický rámec vize, strategie a globálního cíle SCLLD



Formulace vize:

Moravský kras - prosperující, zdravý a dostupný region

Strategie zahrnuje 2 pilíře, které jsou pro budoucí rozvoj MASMK nezbytné:

I. Lidský kapitál provázaný s nezbytnou sociální soudržností a posílením konkurenceschopnosti regionu jako složky sociálně-ekonomického rozvoje MASMK

II. Prostředí zahrnující infrastrukturu, vybavenost regionu, přírodní a kulturní dědictví a životní prostředí jako nezbytné předpoklady pro sociálně-ekonomický rozvoj MASMK

I. pilíř: Lidský kapitál

Hospodářství MASMK bude vycházet ze svých tradic a historie, jejíž součástí je i nově dosažený technologický pokrok založený na znalostech a inovacích. V oblasti výroby se MASMK bude i nadále profilovat jako region nabízející kvalifikovanou a stabilní pracovní sílu. V oblasti budou existovat výrobní obory (třeba i velmi úzce profilované), v rámci nichž budou lokalizovány vývojové a výzkumné aktivity, které budou špičkové přinejmenším na republikové úrovni. Místní ekonomika bude postavena na inovativních výrobních i nevýrobních firmách s vyšší přidanou hodnotou. Výzkum a vývoj bude oborově i organizačně navázán na kapacity těchto firem, výzkumných a vysokoškolských pracovišť v Brně. Hospodářství MASMK bude provázané s okolními regiony, zejména brněnskou metropolitní oblastí.

MASMK bude atraktivním územím (z hlediska fyzického i sociálního prostředí) pro život schopných a vzdělaných lidí vč. absolventů vysokých škol, odborníků a manažerů. MASMK bude a její zájem o tvorené brněnskou metropolitní oblastí disponovat systémem specializovaných vzdělávacích institucí zejména v přírodovědných a technických oborech (střední průmyslové školy, učňovské školství, technické a přírodovědné vysoké školy), které bude podporovat síť kvalitních mateřských, základních a středních škol dostupných v celém území MASMK. Činnost středních a vysokých škol budou široce propojená s aplikovanou sférou v území MASMK, zejména s firmami (prostřednictvím odborných praxí a spolupráce firem a škol v oblasti trhu práce, participace firem na výzkumné činnosti vysokých škol atd.).

Sociální problémy v MASMK (vč. problému sociálně vyloučených lokalit) budou řešeny komplexně, tedy za pomoci investičních i neinvestičních aktivit s důrazem na integraci dětí a mládeže, na terénní sociální práci a sociální bydlení. Oblast bude umět prostřednictvím vzdělávacího systému využít potenciálu nadaných dětí pocházejících ze sociálně znevýhodněného prostředí.

Turistika bude v ekonomice oblasti doplňkovým odvětvím nabývajícím různých forem (poznávací turistika, pěší a cyklistická turistika, příměstská rekreace atd.). Zemědělství vč. svých mimoprodukčních funkcí bude sice doplňkovým hospodářským odvětvím, ale stane se komplexním nástrojem udržení životoschopnosti obcí a současně nejvyšší možné dosažitelné potravinové soběstačnosti regionu.

II. pilíř: Prostředí

Území MASMK bude funkčním regionem se vzájemně provázanými obcemi a provázané i s Brnem, jako hlavním centrem oblasti. MASMK bude celkem, který bude adekvátně napojen na okolní centra (v dopravném smyslu, ale i ve smyslu vazeb mezi podniky a institucemi) a současně bude propojen vnitřními dopravními sítěmi umožňující přenos intenzivních vazeb mezi městskými a venkovskými sídly uvnitř území.

Území MASMK bude kvalitně obsluženo veřejnou dopravou na bázi integrovaného dopravního systému. V městech a obcích se budou nacházet moderní přestupní terminály veřejné dopravy. Ve veřejné dopravě budou zohledněny potřeby lidí se sníženou schopností pohybu a orientace (zejména bezbariérovost dopravních prostředků a nástupišť). Veřejná doprava bude plnohodnotnou alternativou vůči individuální automobilové dopravě, a to i díky její důsledné preferenci na křížovatkách a rozšířenému využití ICT v rámci služeb pro cestující.

Vybavenost území MASMK veřejnými službami (zdravotnická zařízení, školy, sociální služby apod.) se ve vztahu k současné situaci nezhorší stejně jako jejich dostupnost. Kapacita a strukturu sociálních služeb pro jednotlivé cílové skupiny se bude průběžně přizpůsobovat měnící se demografické skladbě obyvatel (zejména nárůstu podílu i počtu obyvatel v poproduktivním věku). Zařízení sociálních služeb a zdravotnická zařízení budou postupně modernizována tak, aby jejich služby odpovídaly skutečným potřebám jejich uživatelů a současným standardům kvality. U veřejných budov (školy, kulturní a sportovní zařízení atd.) bude zajištěn bezbariérový přístup. Oblast bude pokryta dostatečnou nabídkou sociálního bydlení.

MASMK si udrží příznivé životní prostředí, a to i díky vyřešení některých dílčích problémů s kvalitou životního prostředí a péče o krajинu. Kvalita ovzduší, vod a půd se mírně zlepší nebo alespoň nezhorší. Budou vyřešeny chybějící infrastrukturní deficity (kanalizace, vodovody atd.). Bude prohloubena integrace systému odpadového hospodářství a posílena jeho technologická

modernizace. Klíčoví aktéři se budou zabývat koncepčním řešením nejvýznamnějších environmentálních rizik a ohrožení, zejména pak povodní a sucha. Důležitou hospodářskou aktivitou v oblasti bude i nadále zemědělství a lesnictví vč. svých mimoprodukčních složek, které bude přispívat k udržitelnému rozvoji území a k péči o krajину.

Globální cíl:

Zvýšit konkurenceschopnost a zlepšit kvalitu života obyvatel

Globální cíl obsahuje 6 prioritních oblastí:

1. Životní prostředí
2. Přírodní a kulturní dědictví
3. Doprava a mobilita
4. Konkurenceschopnost a vzdělávání
5. Sociální soudržnost
6. Spolupráce

První tři naplňují I. pilíř strategie (Lidský kapitál), zbývající tři pak II. pilíř strategie (Prostředí). Jednotlivá téma lze v kontextu naplnění SCLLD a rozvojové vize charakterizovat následujícím způsobem.

Životní prostředí - MASMK si uchová své kvalitní přírodní zázemí. Dojde ke snížení negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí, a to i rozvojem potřebné infrastruktury. Oblast jako celek bude připravena čelit environmentálním rizikům, především pak hrozbe sucha, povodní a snižování kvality vody a půdy.

Přírodní a kulturní dědictví - MASMK si uchová své unikátní přírodní a kulturní dědictví a bude jej kreativně využívat v ekonomice.

Doprava a mobilita - MASMK bude vybavena dostatečně kapacitní a kvalitní infrastrukturou zajišťující mobilitu obyvatel a hospodářských subjektů. Rozhodující změnou je rozvoj a prohloubení integrace veřejné dopravy v MASMK a zvýšení atraktivity a bezpečnosti cyklistické a pěší dopravy.

Konkurenceschopnost a vzdělávání - MASMK postaví svou konkurenceschopnost na dlouhodobém zvyšování kvality lidských zdrojů jako kritického faktoru konkurenceschopnosti, funkčním trhu práce a na plném využití inovačních kapacit Brna s aplikačním napojením na podnikatelský sektor a hospodářské aktivity v území MASMK, s podporou soustředěnou do prioritních odvětví definovaných strategií inteligentní specializace (RIS 3 JMK).

Sociální soudržnost - Sociální soudržnost bude i nadále vycházet z autentického, dlouhodobě stabilizovaného populačního, kulturního a sociálního prostředí MASMK. Předpokladem udržení takového prostředí je dostatečná kapacita a kvalita veřejných služeb a ochrana před sociálním vyloučením minoritních a hendikepovaných skupin populace v území MASMK.

Spolupráce - v území MASMK bude fungovat mezisektorská spolupráce při přípravě a realizaci projektů a plánování rozvoje regionu, bude se rozvíjet i meziregionální spolupráce.

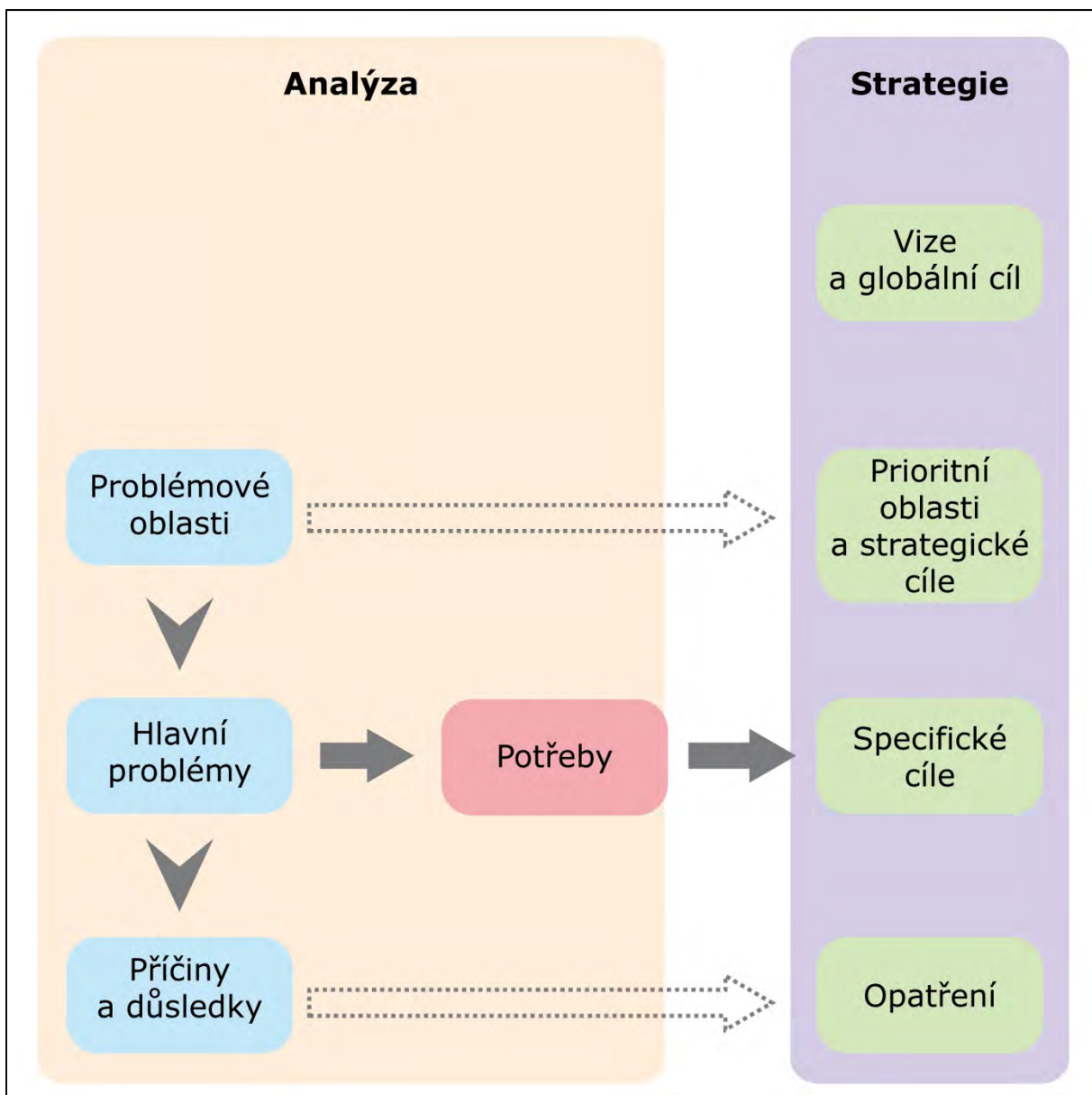
Prioritní oblasti, strategické a specifické cíle

Návrh přiměřeně ambiciozních rozvojových cílů navazuje na závěry analýzy SWOT, identifikaci problémů a potřeb a na formulaci vize. Zvolené a naformulované cíle umožňují najít adekvátní řešení v podobě opatření a následně generovaných projektů a zvolit vhodnou intervenční logiku strategie. Splnění vize a cílů je podmíněno realizací opatření. Jejich formulace je dle míry obecnosti, resp. konkrétnosti provedena ve 3 úrovních, které představují intervenční schéma strategie (viz také následující schéma):

- prioritní oblasti naplňující strategické cíle a současně respektující zvolenou vizi a reagující na jednotlivé pilíře globálního cíle,
- strategické cíle
- specifické cíle v každé z prioritních oblastí,
- konkrétní opatření naplňující příslušné specifické cíle.

Navržená opatření řeší především příčiny problémů. Intervenční logiku strategie přibližuje přehledná tabulka.

Obrázek č. 3: Logický rámec vize, strategie a globálního cíle SCLLD



Tabulka č. 38: Intervenční logika strategie

| Vize: Moravský kras- prosperující, zdravý a dostupný region | | |
|---|--|---|
| Prioritní oblast: Životní prostředí | Prioritní oblast: Přírodní a kulturní dědictví | Prioritní oblast: Doprava a mobilita |
| Výchozí stav: V MASMK dosud nejsou odkanalizovány některé obce. MASMK se v budoucnosti může potýkat s nedostačující kapacitou zdrojů pitné vody (i v kontextu globálních změn klimatu). Rostoucí četnost a rozsah záplav (a také dalších živelných katastrof, např. sucha) v důsledku globálních změn klimatu a nedostatečných investic k ochraně před nimi vyvolává nezbytnost pokračovat v integrovaném řešení eliminace rizik. Kvalitu ovzduší zhorsuje rostoucí lokální koncentrace prachových častic v ovzduší (důsledek dopravy a lokálního vytápění s nekvalitním spalováním pevných paliv). Některé složky infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství (většinou lokálně) chybějí. Řada sídel má nedostatek funkčních zelených ploch uvnitř intravilánu. | Výchozí stav: Území MASMK má mimořádnou koncentraci objektů a prvků přírodního a kulturního dědictví. Toto dědictví ale není adekvátně využíváno v ekonomice regionu. Neexistuje systém osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol. Dědictví se nedostatečně propagueje, některé objekty nejsou zpřístupněny, chybí návštěvnická infrastruktura. Region se dlouhodobě soustřeďuje pouze na propagaci jeskyní. Neřeší se využití moderních trendů prezentace dědictví (ICT). Kreativita všech subjektů v regionu ve vztahu k přírodnímu a kulturnímu dědictví je slabá. Mezi příležitosti rozvoje patří využití objektů pro poskytování služeb v oblasti kultury (živá kultura), turistického ruchu a navazujících oborů včetně ubytovacích a stravovacích služeb apod., tvorba produktů cestovního ruchu ve spolupráci s podnikatelskými subjekty, intenzivnější tvorba vzdělávacích programů kulturních institucí pro školská zařízení. | Výchozí stav: MASMK má relativně dobré napojení na významná okolní centra. Disponuje postupně rozvíjeným integrovaným dopravním systémem. V posledních letech je kláden důraz na rozvoj udržitelných druhů dopravy, především pak dopravy cyklistické. Díky realizaci nových projektů se na řadě míst zvýšila bezpečnost v dopravě a byla odstraněna její bariérovost. IDS postrádá dostatečně kapacitní, kvalitní a bezbariérové přestupní terminály, které by dále prohloubily integraci systému. Rozvoj cyklistické dopravy vyžaduje zásadní infrastrukturní zlepšení, především výstavbu dalších potřebných úseků cyklistických stezek. V dopravě je řada konfliktních míst zhoršujících bezpečnost jejich účastníků. |
| Strategický cíl oblasti: Zvýšit kvalitu životního prostředí, snížit environmentální zátěž a eliminovat environmentální rizika. | Strategický cíl oblasti: Zlepšit stav a využití přírodního a kulturního dědictví | Strategický cíl oblasti: Zvýšit mobilitu obyvatel, podniků a dalších subjektů a zvýšit plynulost a bezpečnost v dopravě |
| Specifické cíle: <ul style="list-style-type: none"> • Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika • Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství • Zlepšit kvalitu ovzduší • Zlepšit stav biodiverzity | Specifické cíle: <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví • Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví | Specifické cíle: <ul style="list-style-type: none"> • Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy • Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Protipovodňová opatření a opatření proti suchu • Opatření: Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí • Opatření: Ochrana vod a zásobování vodou • Opatření: Šetrné hospodaření s energií • Opatření: Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí <p><u>Specifický cíl: Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů <p><u>Specifický cíl: Zlepšit kvalitu ovzduší</u></p> <p>Opatření: Snížení imisní zátěže</p> <p><u>Specifický cíl: Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů <p><u>Specifický cíl: Zlepšit stav biodiverzity</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Ochrana biodiverzity | <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Ochrana přírodního dědictví • Opatření: Ochrana kulturního dědictví <p><u>Specifický cíl: Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Propagace přírodního a kulturního dědictví | <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Infrastruktura veřejné dopravy • Opatření: Terminály veřejné dopravy a systémy P+R <p><u>Specifický cíl: Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Cyklistická a pěší doprava |
|---|--|---|

| Prioritní oblast: Konkurenceschopnost a vzdělávání | Prioritní oblast: Sociální soudržnost | Prioritní oblast: Spolupráce |
|---|---|--|
| Výchozí stav: Území MASMK je navázáno na Brno jako metropoli s významným potenciálem a budovanými kapacitami špičkového VaV a soustředěním oborů s vysokou přidanou hodnotou. V rámci MASMK jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. Infrastruktura a služby pro rozvoj podnikání a inovací jsou koncentrována v Brně a možnosti využití výsledků výzkumu a vývoje tak nejsou dostatečně šířeny mimo BMO, čemuž přispívá i nízký potenciál produkovaných výsledků VaV. Klíčovým předpokladem udržení a rozvoje konkurenceschopnosti MASMK jsou kvalitní lidské zdroje. Pro výchovu nových talentů ve | Výchozí stav: Území MASMK má dlouhodobě stabilizované populační, kulturní a sociální prostředí. Nicméně zde existuje lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb, zejména v návaznosti na stárnoucí populaci a rostoucí potřeby propojování sociálních, zdravotních a návazných služeb. MASMK se rovněž potýká s existencí sociálně vyloučených lokalit a nedostatečně zajištěným sociálním bydlením. Území MASMK bude muset v následujících letech reagovat zejména na stále rostoucí tlak v oblasti sociální infrastruktury, který vyplývá z procesu demografického stárnutí a zaměřit se na rozvoj potřebné infrastruktury pro cílovou skupinu seniorů, což zároveň umožní pečujícím, ekonomicky aktivním, osobám setrvat na trhu práce. | Výchozí stav: Spolupráce obcí v území MASMK se dosud soustřeďuje zejména na oblast školství, cestovního ruchu (propagace a cyklostezky), vodohospodářské stavby (zdroje pitné vody, kanalizace) a další. Spolupráce na místní úrovni vychází z historických vazeb a odráží socioekonomický vývoj v území MASMK. Užší spolupráce narází na nejenom fyzické překážky, ale i na legislativní překážky, problematickou dostupnost dat a informací, jednostranné plánování a podobně. Nedostatečná je užší spolupráce, jak veřejné správy, tak spolků, podnikatelů a i mezikrajová spolupráce. V území jsou problémy s přeměnou vědeckých výsledků na |

| | | |
|---|---|--|
| <p>vazbě na špičkové obory je rozhodující kvalita a prosazování nových principů učení v celé šíři počátečního vzdělávání. V rámci MASMK se projevují rozdíly v kapacitách a vybavení škol a v následné kvalitě poskytovaného vzdělávání, což se promítá i do dojížděkosti za kvalitnějším vzděláváním do Brna. Není doposud zajištěn funkční systém přípravy lidských zdrojů tak, aby generoval dostatečný počet absolventů s vhodnou kvalifikací pro potřeby prioritních odvětví a k uspokojení poptávky firem. V rámci formálního vzdělávání se na situaci v MASMK projevují vlivy normativního způsobu financování škol, vedoucí k nevhodné skladbě oborů a problematické kvalitě - důsledkem je pak vyšší nezaměstnanost absolventů kteří nedokážou vyhovět nárokům zaměstnavatelů.</p> | <p>Stejně tak je nutné cílit podporu na handicapované osoby, sociálně vyloučené skupiny obyvatel a osoby ohrožené sociálním vyloučením. Ve vazbě na očekávaný ekonomický i společenský vývoj neexistuje v území MASMK dostatečná nabídka sociálního bydlení. Rovněž bude nutné se zaměřit na eliminaci hrozby vzniku dalších sociálně vyloučených lokalit. Právě revitalizace lokalit s nižším sociálním statusem, i s vazbou na podporu sociálního a dále prostupného a chráněného bydlení, jsou příležitostmi, kterých MASMK využije pro svůj další rozvoj.</p> | <p>komerční úspěch, což je způsobeno zejména slabým propojením mezi vědeckými centry, veřejnými orgány a podniky. Tento jev představuje vážnou výzvu pro konkurenceschopnost regionu, protože inovace mají prokazatelně pozitivní vliv na vývoj a výkonnost MSP a zároveň způsobují růst zaměstnanosti a vytvářejí kvalitnější pracovní místa. Meziregionální spolupráce všech subjektů v regionu není dostatečná.</p> |
| <p>Strategický cíl oblasti: Podpořit dostupnost a kvalitu infrastruktury a služeb pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, zvýšit vybavenost, kvalitu a relevanci systému přípravy lidských zdrojů.</p> | <p>Strategický cíl oblasti: Posílit sociální soudržnost území a zvýšit dostupnost kvalitních sociálních a návazných služeb, které budou odpovídat potřebám obyvatel.</p> | <p>Strategický cíl oblasti: Zlepšit úroveň regionální a meziregionální spolupráce ve všech sektorech a posílit konkurenceschopnost a sociální kapitál.</p> |
| <p>Specifické cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozvinout inovační potenciál • Zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky • Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí | <p>Specifické cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb • Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života • Zlepšit začleňování duševně nemocných do života • Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti | <p>Specifické cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací • Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Rozvinout inovační potenciál</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Podpora inovací • Opatření: Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Opatření: Kreativní ekonomika <p><u>Specifický cíl: Zvýšit konkurenceschopnost místní ekonomiky</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Opatření: Konkurenceschopné zemědělství • Opatření: Konkurenceschopné lesnictví • Opatření: Konkurenceschopné potravinařství a krmivařství • Opatření: Zakládání a rozvoj podniků <p><u>Specifický cíl: Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení • Opatření: Předškolní vzdělávání • Opatření: Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání | <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb • Opatření: Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb <p><u>Specifický cíl: Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Rozvoj infrastruktury sociálních podniků <p><u>Specifický cíl: Zlepšit začleňování duševně nemocných do života</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Infrastruktura pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče • <u>Specifický cíl: Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti</u> <p>Opatření: Rozvoj rodinného života</p> | <p>Přehled opatření:</p> <p><u>Specifický cíl: Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Spolupráce v inovacích • Opatření: Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Opatření: Spolupráce místních akčních skupin • Opatření: Meziregionální spolupráce <p><u>Specifický cíl: Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatření: Rozvoj a budování kapacit místního partnerství • Opatření: Spolupráce v obcích • Opatření: Spolupráce obcí |
|---|--|--|

Strategické cíle vycházejí z vize a očekávaných dopadů strategie. Celkem bylo pro jednotlivé oblasti stanoveno šest strategických cílů.

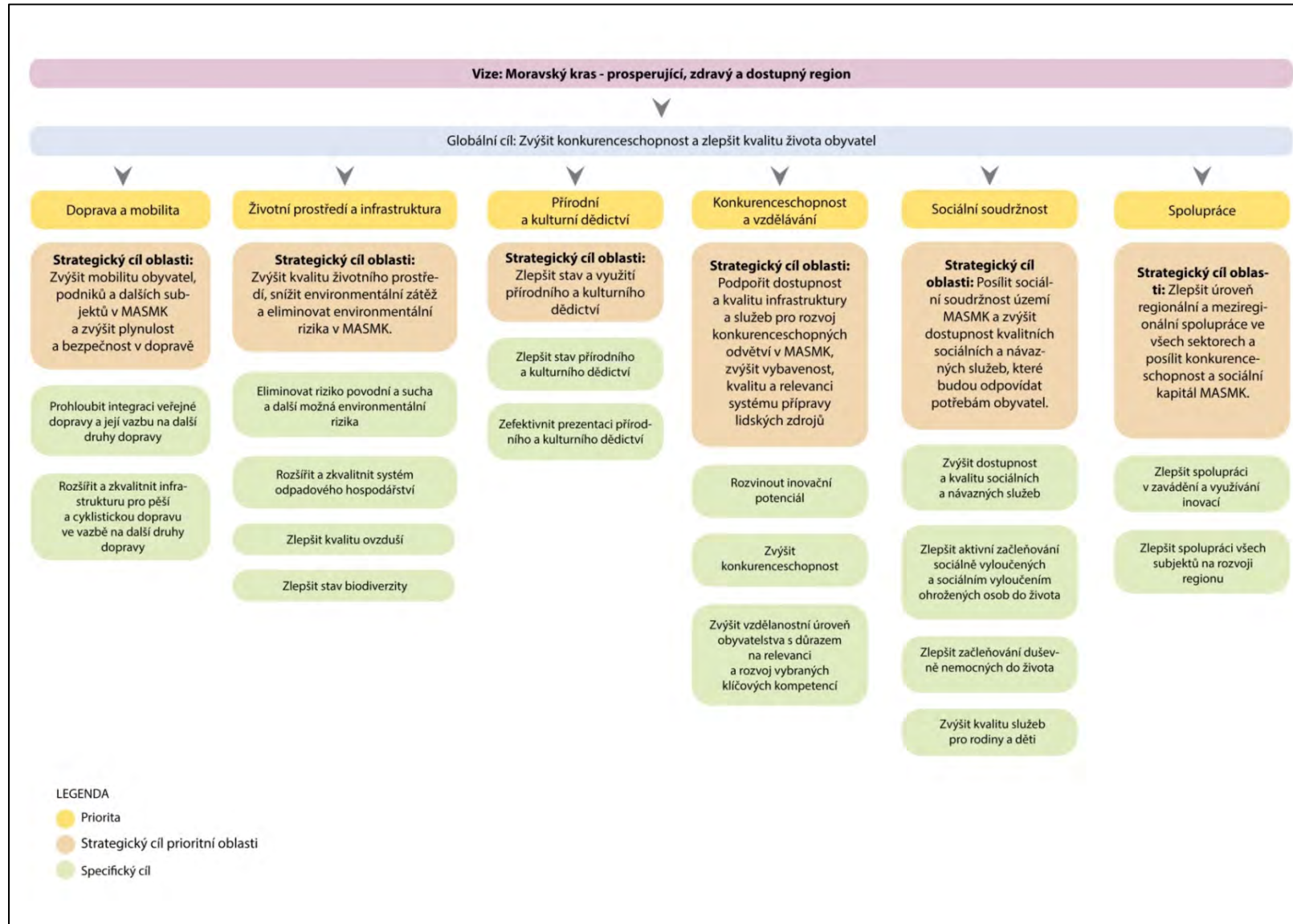
Tabulka č. 39: Strategické cíle podle jednotlivých prioritních oblastí a výstupové a výsledkové indikátory

| Prioritní oblast | Strategický cíl | Indikátor | | | | | |
|------------------------------|--|--|------------------|------------------|-----------------|---|--|
| | | Název | Jednotka | Způsob měření | Výstup/výsledek | Výchozí hodnota/rok | Cílová hodnota/rok |
| Životní prostředí | Zvýšit kvalitu životního prostředí, snížit environmentální zátež a eliminovat environmentální rizika | Koeficient ekologické stability | průměrná hodnota | ČSÚ | výstup | 2,88/2014 | 2,88 a více/2023 |
| | | Kvalita ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity | % | ČHMÚ | výstup | základní situace, výchozí stav/2013 | zlepšení o 10%/2023 |
| | | Retenční schopnost krajiny | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí stav/2013 | rostoucí retenční schopnost zvýšení o 10%/2023 |
| | | Stav energetické bezpečnosti a energetické efektivnosti regionu | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí stav/2013 | rostoucí připravenost, zvýšení o 10%/2023 |
| | | Připravenost na zvládání rizika katastrof | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí připravenost/2013 | rostoucí připravenost, zvýšení o 20%/2023 |
| Přírodní a kulturní dědictví | Zlepšit stav a využití přírodního a kulturního dědictví | Počet realizací na zlepšení stavu a využití přírodního a kulturního dědictví | počet | Žadatel/příjemce | výstup | 0/2013 | 20/2023 |
| | | Efektivita managementu přírodního a kulturního dědictví | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí efektivita/2013 | rostoucí efektivita, zvýšení o 30%/2023 |
| Doprava a mobilita | Zvýšit mobilitu obyvatel, podniků a dalších subjektů a zvýšit plynulost a bezpečnost v dopravě | Počet realizací na zvýšení mobility, plynulosti a bezpečnosti v dopravě | počet | Žadatel/příjemce | výstup | 0/2013 | 7/2023 |
| | | Posílení bezpečných a vyvážených dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí | rostoucí podíl, zvýšení o 10%/2023 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|----------|--|--|
| | | | | | | stav/2013 | |
| Konkurenceschopnost a vzdělávání | Podpořit dostupnost a kvalitu infrastruktury a služeb pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, zvýšit vybavenost, kvalitu a relevanci systému přípravy lidských zdrojů | Počet aktivních ekonomických subjektů | počet | ČSÚ | výstup | 8346/2013 | 8500/2023 |
| | | Počet ekonomických subjektů v kreativních odvětvích | počet | ČSÚ | výstup | 1378/2014 | 1500/2023 |
| | | Počet obyvatel | počet | ČSÚ | výstup | 70 738/2015 | 71 500/2023 |
| | | Konkurenceschopnost místní ekonomiky | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí stav/2013 | zlepšení o 10%/2023 |
| Sociální soudržnost | Posílit sociální soudržnost území a zvýšit dostupnost kvalitních sociálních a návazných služeb, které budou odpovídat potřebám obyvatel | Podíl nezaměstnaných | % | ČSÚ | výstup | 7,3/2015 | 6,0/2023 |
| | | Spokojenost místních obyvatel s životními podmínkami a kvalitou života | % | Evaluační studie | výsledek | základní situace, výchozí intenzita/2013 | rostoucí intenzita, zvýšení o 10%/2023 |
| Spolupráce | Zlepšit úroveň regionální a meziregionální spolupráce ve všech sektorech a posílit konkurenceschopnost a sociální kapitál | Počet zrealizovaných aktivit a projektů spolupráce | počet | Žadatel/příjemce | výstup | 0/2013 | 10/2023 |
| | | Intenzita spolupráce aktérů | semikvantitativní stupnice | zjišťování u vybraných aktérů | výsledek | základní situace, výchozí intenzita/2013 | rostoucí intenzita, zvýšení o 10%/2023 |

Strategické cíle vycházejí přímo z vize a všechny mají stejnou důležitost a významnost. Hierarchii cílů znázorňuje schéma

Obrázek č. 4: Hierarchie cílů SCLLD



Specifické cíle

Následující tabulka uvádí přehled specifických cílů a indikátorů jejich naplnění.

Tabulka č. 40: Specifické cíle SCLLD

| Specifický cíl SCLLD | Identifikace indikátorů | | | | Hodnoty indikátorů | | | |
|--|-------------------------|---|------------------------|--|------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | Kód NČI 2014+ | Název indikátoru | Měrná jednotka | Typ indikátoru (výstup/ výsledek) | Výchozí hodnot a | Datum výchozí hodnot y | Cílová hodno ta | Datum cílové hodnot y |
| Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika | C19 | Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod | ekvivalentní obyvatelé | výstup | 0 | 2013 | 5000 | 2023 |
| | 42210 | Délka vybudovaných kanalizací | km | výstup | 0 | 2013 | 7 | 2023 |
| | 42210 | Počet vodních útvarů s nevyhovujícím stavem v ukazateli BSK5 | vodní útvar | výsledek | 6 | 2013 | 4 | 2023 |
| | 42000 | Podíl obyvatel zásobovaných vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu | % | výsledek | 93,8 | 2013 | 94,5 | 2023 |
| | CO18 | Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou | osoby | výstup | 0 | 2013 | 1000 | 2023 |
| | CO20 | Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním | osoby | výstup | 0 | 2013 | 1000 | 2023 |
| | 43210 | Počet obyvatel dotčených rozливem Q100 | osoby | výsledek | 30000 | 2013 | 2500 00 | 2023 |
| | 43300 | Délka řešených kilometrů toků | km | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 43500 | Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně | ks | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 43010 | Počet obcí s nedostatečnou povodňovou ochranou | obce | výsledek | 5 | 2013 | 3 | 2023 |
| | 5 70 01 | Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS | sety | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 5 75 01 | Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS | objekty | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 5 75 20 | Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS | území | výsledek | 108 | 31.12. 2014 | 48 | 31.12. 2023 |
| | 41011 | Míra rizika při nakládání s nebezpečnými látkami | relativní míra rizika | výsledek | 1 | 2013 | 0, 8 | 2023 |
| | 40902 | Vybudovaná nebo rekonstruovaná zařízení | zařízení | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 32710 | Konečná spotřeba | GJ | výsledek | 126 | 2012 | 124 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---------|---|--------------------|----------|------------|------|------------|------|
| | | energie v terciárním sektoru | | | 885 846 | | 885 846 | |
| | 32701 | Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách | GJ/rok | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 32720 | Úspory energie ve veřejných budovách | GJ | výsledek | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 32705 | Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby | projekty | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 3 24 00 | Konečná spotřeba energie domácností v ČR | MWh/rok | výsledek | 70 027 778 | 2012 | 64 583 333 | 2023 |
| | CO31 | Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie | počet | výstup | 0 | 2013 | 55 | 2023 |
| | 33910 | Celkový instalovaný výkon z OZE | MW | výsledek | 667,1 | 2013 | 720 | 2023 |
| | CO30 | Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů | MW | výstup | 0 | 2013 | 0,5 | 2023 |
| | 32210 | Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu | TJ | výsledek | 306 252 | 2012 | 316 528 | 2023 |
| | CO 01 | Počet podniků pobírajících podporu | podniky | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 |
| | 21710 | Aplikované inovativní nízkouhlíkové technologie | technologie | výsledek | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 60100 | Počet projektů v oblasti environmentálního vzdělávání | počet | Výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 64400 | Počet nově vytvořených materiálů a pomůcek pro EVVO | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | 60300 | Podíl studentů přírodovědných a technických studijních oborů terciárního vzdělávání | % | výsledek | 8,2 | 2013 | 8,5 | 2023 |
| Zlepšit kvalitu ovzduší | 36120 | Množství emisí PM10 z lokálního vytápění domácností | t/rok | výsledek | 12 456 | 2011 | 10 417 | 2023 |
| | 36101 | Počet stacionárních zdrojů znečištění ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí | stacionární zdroje | výstup | 0 | 2013 | 20 | 2023 |
| | 36114 | Množství odstraněných emisí VOC | t/rok | výsledek | 13 222 | 2011 | 12 622 | 2023 |
| Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství | CO17 | Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů | t/rok | výstup | 0 | 2013 | 20 | 2023 |
| | 40110 | Kapacita pro předcházení vzniku komunálních odpadů | t/rok | výsledek | 16 000 | 2012 | 56 000 | 2023 |
| | 40103 | Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů | t/rok | výstup | 0 | 2012 | 20 | 2023 |
| | 40105 | Celkové množství materiálově využitého ostatního | t/rok | výsledek | 22 122 976 | 2012 | 24 122 976 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------|----------|---------------|------|------------|------|
| | | odpadu | | | | | | |
| Zlepšit stav biodiverzity | 45711 | Počet lokalit se zvýšenou biodiverzitou | lokality | výsledek | 1 083 | 2014 | 3 132 | 2023 |
| | CO23 | Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování | ha | výstup | 0 | 2013 | 15 | 2023 |
| | 45415 | Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny | lokality | výsledek | 2 294 | 2014 | 3 000 | 2023 |
| | 45412 | Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí | lokality | výsledek | 1 462 | 2014 | 2000 | 2023 |
| Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví | 45710 | Počet druhů a stanovišť v příznivém stavu | druhy a stanoviště | výsledek | 84 | 2014 | 123 | 2023 |
| | 45201 | Celkový počet opatření (včetně mapování či monitoringu) pro podporu druhů a stanovišť (opatření) | opatření | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 45601 | Celková plocha vytvořené návštěvnické infrastruktury | ha | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 45701 | Celkový počet opatření na podporu ZCHÚ a soustavy Natura 2000 | opatření | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 92702 | Počet podpořených operací (akcí) | operace | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 |
| | 93001 | Celková plocha (ha) | ha | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 |
| | 90601 | Počet revitalizací přírodního dědictví | revitalizace | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 910 10 | Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné | návštěvy /rok | výsledek | 26 553 793 | 2013 | 27 500 000 | 2023 |
| | 905 01 | Počet revitalizovaných památkových objektů | objekty | výstup | 0 | 2013 | 3 | 2023 |
| | 907 03 | Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů | Podsbírky / fondy | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 907 10 | Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů | % | výsledek | 0 | 2013 | 8 | 2023 |
| | - | Počet zrekonstruovaných nebo zrestaurovaných objektů kulturního dědictví | počet | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | - | Počet nových expozic, muzeí, vybudovaných či zmodernizovaných kulturních zařízení a dalších nových objektů kulturního dědictví | počet | výstup | 0 | 2013 | 30 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------------|----------|--------|--------------|---------------|-------------|
| Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví | - | Počet nových kulturních akcí | počet | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | - | Počet zrealizovaných propagačních a prezenčních produktů a akcí | počet | výstup | 0 | 2013 | 15 | 2023 |
| | - | Zvýšení návštěvnosti objektů přírodního a kulturního dědictví | % | výsledek | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy | 75120 | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě | % | výsledek | 30 | 30. 12. 2011 | 35 | 31.12. 2023 |
| | 752 01 | Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě | terminály | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 722 10 | Plocha území dostupného z TEN-T do 45 minut | km2 | výsledek | 67 761 | 2014 | 68 07 9 | 2023 |
| | CO14 | Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic | km | výstup | 0 | 2013 | 15 | 2023 |
| | 72311 | Úspora času v silniční dopravě | osobohod iny/rok | výsledek | 0 | 2013 | 7 994 857,0 0 | 2023 |
| | CO13 | Celková délka nově postavených silnic km | km | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| Rozšířit a zkvalitnit infrastruktury pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy | 763 10 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech | % | výsledek | 7 | 31.12.2 011 | 10 | 31.12. 2023 |
| | 750 01 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě | realizace | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 76100 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| Rozvinout inovační potenciál | 21411 | Tržby z inovované produkce jako % celkových tržeb podniků s produktovou inovací | % | výsledek | 29,2 | 2012 | 29,8 – 31 | 2023 |
| | CO 28 | Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh | podniky | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | CO 01 | Počet podniků pobírajících podporu | podniky | výstup | 0 | 2013 | 30 | 2023 |
| | 66810 | Podíl účastníků kurzů dalšího odborného vzdělávání na celkovém počtu zaměstnaných osob u malých podniků | % | výsledek | 46,5 | 2013 | 48 | 2023 |
| | 30002 | Přidaná hodnota IT služeb jako podíl na HDP | % | výsledek | 2,09 | 2013 | 2,3 – 2,5 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---------|---|------------|----------|-------|------------|---------|------------|
| | - | Počet projektů vedoucích k efektivnímu využití přírodního a kulturního dědictví | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | - | Počet vzdělávacích akcí s cílem posílení vnímání skutečných hodnot přírodního a kulturního dědictví MASMK | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | - | Zvýšení tržeb z přírodního a kulturního dědictví | % | výsledek | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | 10701 | Přidaná hodnota MSP jako % přidané hodnoty ČR | % | výsledek | 53,81 | 2012 | 55 - 57 | 2023 |
| | - | Počet vybudovaných kreativních center | centra | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | - | Počet aktivit na podporu poptávky po produktech kulturních a tvůrčích odvětví | aktivity | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | - | Počet účastníků inkubačních a akceleračních schémat | počet | výstup | 0 | 2013 | 50 | 2023 |
| | - | Zaměstnanost ve znalostních službách | % | výsledek | 28 | 2013 | 31 | 2023 |
| Zvýšit konkurenčnost místní ekonomiky | 41010 0 | Počet projektů zaměřených na rozvoj cestovního ruchu | počet | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 |
| | 41030 2 | Počet vytvořených marketingových produktů pro cestovní ruch | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | - | Průměrná délka pobytu | dny | výsledek | 1,1 | 2013 | 1,6 | 2023 |
| | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 20 | 2023 |
| | 94 800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | počet | výsledek | 0 | 2013 | 7 | 2023 |
| | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 36 | 2023 |
| Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí | 5 00 01 | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 31.12.2015 | 300 | 31.12.2023 |
| | 5 00 00 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | výstup | 0 | 2013 | 12 | 2023 |
| | 5 00 20 | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení | % | výsledek | 77,3 | 31.12.2013 | 90,5 | 31.12.2023 |
| | 50030 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém | % | výsledek | 5,4 | 2013 | 5,0 | 2023 |
| | 60000 | Celkový počet účastníků | osoby | výstup | 0 | 2013 | 200 | 2023 |
| | 51010 | Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost | organizace | výsledek | 281 | 2013 | 4658 | 2023 |
| | 51010 | Počet organizací, ve | organizac | výsledek | 281 | 2013 | 4658 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|---|-----------------|----------|-------|------------|-----------|------------|
| | | kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost | e | | | | | |
| Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb | 67001 | Kapacita podpořených služeb | místa | výstup | 320 | 2013 | 420 | 2023 |
| | 67010 | Využívání podpořených služeb | osoby | výsledek | 260 | 2013 | 300 | 2023 |
| | 55401 | Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci | zázemí | výstup | 0 | 31.12.2015 | 2 | 31.12.2023 |
| | 55301 | Počet podpořených bytů pro sociální bydlení | bytové jednotky | výstup | 0 | 31.12.2015 | 10 | 31.12.2023 |
| | 5 51 01 | Počet podpořených polyfunkčních komunitních center | zařízení | výstup | 0 | 31.12.2015 | 2 | 31.12.2023 |
| | 67510 | Kapacita služeb a sociální práce | klienti | výsledek | 120 | 31.12.2015 | 230 | 31.12.2023 |
| | 55320 | Průměrný počet osob využívající sociální bydlení | osoby/rok | výsledek | 100 | 31.12.2015 | 125 | 31.12.2023 |
| Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrozených osob do života | 1 00 00 | Počet podniků pobírajících podporu | výstup | podniky | 0 | 31.12.2015 | 7 | 31.12.2023 |
| | 1 04 11 | Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním | výsledek | % | 28,5 | 31.12.2012 | 22 | 31.12.2023 |
| Zlepšit začleňování duševně nemocných do života | 5 73 01 | Počet podpořených poskytovatelů psychiatrické péče | poskytovatelé | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | 5 78 01 | Počet podpořených mobilních týmů | týmy | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | 5 74 10 | Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče | dny | výsledek | 115 | 31.12.2012 | 103 | 31.12.2023 |
| Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti | 50001 | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | místa | výstup | 250 | 2013 | 300 | 2023 |
| | 67010 | Využívání podpořených služeb | osoby | výsledek | 200 | 2013 | 250 | 2023 |
| Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací | 93102 | Počet podpořených kooperačních činností | počet | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 |
| | CO 26 | Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi | podniky | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | 21011 | Výdaje podnikatelského sektoru na provádění VaV ve vládním a vysokoškolském sektoru jako % celkových výdajů na provádění VaV v těchto sektorech | % | výsledek | 5,6 | 2012 | 6,5 – 7,5 | 2023 |
| | - | Podíl MSP, které vytvořily technologickou nebo technologickou inovaci | % | výsledek | 35,79 | 2012 | 36,50 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----------|---|------|---|------|
| | - | Podpořené partnerství k posílení regionálních inovačních systémů | počet | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | - | Počet návštěvníků v přeshraničním regionu | počet | výsledek | 9 769 562 | 2012 | 10 000 00 | 2023 |
| | - | Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na zvýšení kompetentnosti v oblasti podnikových a sociálních inovací | semikvantitativní stupnice | výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí intenzita (kvalitativníny cíl) | 2023 |
| | - | Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi (EU) | podniky | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | - | Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na posílení udržitelného využívání přírodního a kulturního dědictví a zdrojů | semikvantitativní stupnice | výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí intenzita (kvalitativníny cíl) | 2023 |
| | - | Počet společně vyvinutých řešení | počet | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | - | Výzkumná kvóta | % | výsledek | 2,7 | 2011 | 3,0 | 2023 |
| | | Počet výzkumných ústavů, které se účastní přeshraničních, nadnárodních nebo meziregionálních výzkumných projektů | organizace | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | - | Výdaje na výzkum a inovace v podnikatelském sektoru v % HDP | % | výsledek | 1,8 | 2011 | 2,2 | 2023 |
| | - | Počet podniků, které se účastní přeshraničních, nadnárodních a meziregionálních výzkumných projektů | podniky | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2024 |
| | - | Přenocování v regionu 22,028 mil. 2013 31,5 mil. | počet | výsledek | 2,028 mil. | 2013 | 31,5 mil. | 2023 |
| | - | Počet prvků, které jsou součástí kulturního/přírodního dědictví se zvýšenou atraktivitou | prvky | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| | - | Stav vazeb mezi aktéry systému inovací dosažených na základě mezinárodní spolupráce v regionech střední Evropy | semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice) | výsledek | Popis situace (semikvantitativní) | 2013 | Zvýšené a více udržitelné vazby - zvýše | 2023 |

| | | | | | | ní o 10 % | |
|---|---|---|----------|------------------------------------|------|--|------|
| - | Počet nástrojů a služeb vytvořených a / nebo realizovaných za účelem posilování vazeb v rámci inovačních kapacit | Nástroje / služby | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| - | Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro rozvoj dovedností zaměstnanců a rozvoj podnikatelských dovedností dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce správy hospodářské a sociální inovace v regionech střední Evropy | semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice) | výsledek | Popis situace (semi-quantitativní) | 2013 | Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10% | 2023 |
| - | Počet podniků, které dostávají podporu | počet | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| - | Stav kapacit integrovaného environmentálního řízení ve veřejném sektoru a spřízněných subjektech pro ochranu a udržitelné využívání přírodního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce | semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice) | výsledek | Popis situace (semi-quantitativní) | 2014 | Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10% | 2023 |
| - | Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro udržitelné využívání kulturního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce | semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice) | výsledek | Popis situace (semi-quantitativní) | 2014 | Vylepšené kapacity - zvýšení skóre o 10% | 2023 |
| - | Počet nástrojů vytvořených a / nebo realizovaných za účelem ochrany a udržitelného využívání přírodního dědictví a zdrojů | počet | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| - | Počet nástrojů vytvořených a / nebo realizovaných za účelem udržitelného využívání kulturního dědictví a zdrojů | počet | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 |
| - | Počet projektů zaměřených na spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje, inovací, podnikání nebo trhu práce | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2024 |
| - | Počet nových inovativních společných projektů | počet | výstup | 0 | 2013 | 3 | 2024 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----------|---|------|---------------------------------------|------|
| | | zaměřených na rozvoj cestovního ruchu a kulturního a přírodního dědictví | | | | | | |
| - | Počet zorganizovaných meziregionálních akcí na výměnu zkušeností | akce | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2024 | |
| - | Počet osvědčených postupů úspěšně přenesených v rámci projektů regionálních iniciativ | postup | výsledek | 0 | 2013 | 1 | 2024 | |
| - | Počet zaměstnanců se zvýšenou kapacitou díky výměně zkušeností na meziregionálních akcích | počet | výsledek | 0 | 2013 | 100 | 2024 | |
| - | Počet nových projektů, aktivit, přístupů, které jsou výsledkem šíření/výměny zkušeností na meziregionálních akcích | počet | výsledek | 0 | 2013 | 5 | 2024 | |
| Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu | 8 20 00 | Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí | aktivity | výstup | 0 | 2014 | | 2023 |
| | 9 35 08 | Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou | aktivity | výstup | 0 | 2014 | | 2023 |
| - | Počet zrealizovaných projektů mimo ESIF a PRV | počet | výstup | 0 | 2013 | 3 | 2023 | |
| - | Počet zrealizovaných projektů spolupráce mimo PRV | počet | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 | |
| | - | Úroveň využití ekonomického potenciálu regionu | % | Výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí intenzita (kvalitativní cíl) | 2023 |
| | - | Venkovská a městská populace se zlepšenou infrastrukturou a přístupem k veřejným službám | % | Výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí kvalita | 2023 |
| | - | Počet zrealizovaných projektů spolupráce veřejné a soukromé sféry v obcích | počet | výstup | 0 | 2013 | 15 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|----------|---|------|----------------------|------|
| | - | Zvýšení atraktivity měst a obcí | % | výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí atraktivita | 2023 |
| | - | Počet zrealizovaných projektů spolupráce obcí | počet | výstup | 0 | 2013 | 15 | 2023 |
| | - | Počet nových společných služeb a prvků veřejné infrastruktury | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 |
| | - | Kvalita vztahů mezi městskými a venkovskými rozvojovými centry a jejich zázemím ve veřejných službách a ve veřejných infrastrukturách | % | výsledek | stanovená zjišťovánímu vybraných klíčových aktérů | 2014 | Rostoucí kvalita | 2023 |
| | - | Míra spokojenosti občanů s veřejnou správou | % | výsledek | stanovená zjišťovánímu občanů | 2014 | Rostoucí kvalita | 2023 |

Popis prioritních oblastí

| Prioritní oblast: Životní prostředí | |
|--|---|
| Cíl prioritní oblasti | Zvýšit kvalitu životního prostředí, snížit environmentální záťez a eliminovat environmentální rizika v MASMK |
| Vazba na konkrétní výstupy SWOT analyzy | V MASMK dosud nejsou odkanalizovány některé venkovské obce. V budoucnu je nezbytné navýšení kapacity ČOV v území a modernizace stávajícího systému čištění odpadních vod. Region se v budoucnosti může potýkat s nedostačující kapacitou, případně také kvalitou zdrojů pitné vody. Rozšíření stávajících zdrojů pitné vody je proto významnou výzvou pro střednědobou až dlouhodobou budoucnost oblasti. V MASMK se setkáváme s lokálními problémy znečištění povrchových a podzemních vod z průmyslových bodových zdrojů. Vedle toho jsou některé vodní toky a plochy silně eutrofizovány. Rostoucí četnost a rozsah záplav a dlouhotrvajícího sucha v důsledku globálních změn klimatu a nedostatečných investic k ochraně před nimi vyvolává nezbytnost pokračovat v integrovaném řešení eliminace povodňového rizika v rámci celé MASMK. Kvalitu ovzduší v oblasti výrazně zhoršuje vysoká a rostoucí lokální koncentrace prachových částic, příp. dalších znečišťujících látek v ovzduší (důsledek dopravy, větrné eroze, částečně také lokálního vytápění s nekvalitním spalováním pevných paliv, méně často pak dalších stacionárních zdrojů znečištění). Některé složky infrastruktury v oblasti odpadového hospodářství (většinou lokálně) chybějí. Řada sídel má nedostatek funkčních zelených ploch uvnitř intravilánu. Část MASMK má relativně vysoký podíl ekologicky nestabilních ploch (zastavěná území, orná půda atd.) a že zejména podíl zastavěných ploch roste, což nepřímo zhoršuje např. rozsah povodní nebo půdní eroze. Území MASMK je krajinařsky velmi cenné pro jedinečnou terénní modelaci a přírodní podmínky, které ideálně využívalo vznikající osídlení. Většina území je pokryta lesy, především v jižní polovině; velký podíl však tvoří kulturní nebo dřívějšími výsadbami jehličnatých dřevin narušené porosty. V území byl zjištěn výskyt cizích invazních druhů (<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>R. sachalinensis</i>). Koeficient ekologické stability do hodnoty jedna, což znamená, že se jedná o oblast intenzivně využívanou, s oslabenou autoregulací ekosystému a značnou ekologickou labilitou dosahuje 1/3 obcí MASMK. |
| Význam prioritní oblasti | Vysoký význam z důvodu integrovaného řešení podstatných environmentálních problémů a rizik a zvýšení atraktivity území pro obyvatele i podniky. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | Doprava a mobilita: <ul style="list-style-type: none">• Doprava přináší některé negativní dopady na životní prostředí, přičemž prostřednictvím PO Doprava a mobilita i PO Životní prostředí jsou tyto dopady koordinovaně eliminovány (opatření ke snížení úrovně znečištění ovzduší...zeleň atd.). Snižování emisí z dopravy je řešeno v prioritní oblasti Doprava a mobilita (budování obchvatů sídel, rozvoj infrastruktury pro udržitelnou dopravu).Konkurenceschopnost a vzdělávání:<ul style="list-style-type: none">• Otázka životního prostředí (a technické infrastruktury) představuje kapacitní omezení pro rozvoj specifických typů průmyslu a současně rozhodovací faktor zejména pro vysoce kvalifikované lidské zdroje tvořící základ proinovačního prostředí MASMK. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) dané prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none">• Index ekologické stability (hodnota)• Kvalita ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity (%)• Retenční schopnost krajiny (%)• Stav energetické bezpečnosti a energetické efektivnosti regionu (%) |

| | |
|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Připravenost na zvládání rizika katastrof (%) |
| Významná rizika | Rizikem realizace opatření v oblasti životního prostředí je obtížný výběr priorit s ohledem na omezené finanční zdroje a současnou potřebu řešení řady problémů. Riziko představují i možné změny klimatu, které nejsou zcela předvídatelné a které mohou v budoucnu vyvolat potřebu zásadního přehodnocení priorit. |
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Protipovodňová opatření a opatření proti suchu • Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí • Ochrana vod a zásobování vodou • Šetrné hospodaření s energií • Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Snížení imisní zátěže • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Ochrana biodiverzity |

| Prioritní oblast: Přírodní a kulturní dědictví | |
|---|---|
| Cíl prioritní oblasti | Zlepšit stav a využití přírodního a kulturního dědictví |
| Vazba na konkrétní výstup SWOT analýzy | Území MASMK má mimořádnou koncentraci objektů a prvků přírodního a kulturního dědictví. Toto dědictví ale není adekvátně využíváno v ekonomice regionu. Neexistuje systém osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví a jejího vyjádření ve vzdělávacích programech na všech stupních škol. Dědictví se nedostatečně propaguje, některé objekty nejsou zpřístupněné, chybí návštěvnická infrastruktura. Region se dlouhodobě soustřeďuje pouze na propagaci jeskyní. Neřeší se využití moderních trendů prezentace dědictví (ICT). Kreativita všech subjektů v regionu ve vztahu k přírodnímu a kulturnímu dědictví je slabá. Mezi příležitosti rozvoje patří využití objektů pro poskytování služeb v oblasti kultury (živá kultura), turistického ruchu a navazujících oborů včetně ubytovacích a stravovacích služeb apod., tvorba produktů cestovního ruchu ve spolupráci s podnikatelskými subjekty, intenzivnější tvorba vzdělávacích programů kulturních institucí pro školská zařízení. |
| Význam prioritní oblasti | Velmi vysoký. Přírodní a kulturní dědictví je základním předpokladem rozvoje v oblasti cestovního ruchu, kreativní ekonomiky a inovací. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | PO Životní prostředí řeší ochranu a zachování zbyvajících složek životního prostředí, dále PO Konkurenceschopnost a vzdělávání opatření Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice a Kreativní ekonomika. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) dané prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none"> • Počet realizací na zlepšení stavu a využití přírodního a kulturního dědictví (počet) • Efektivita managementu přírodního a kulturního dědictví (%) |
| Významná rizika | Rizikem je existence řady legislativních bariér a omezení, které můžou zbrzdit nebo úplně zastavit realizaci jednotlivých projektů. |
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana přírodního dědictví • Ochrana kulturního dědictví • Propagace přírodního a kulturního dědictví |

| Prioritní oblast: Doprava a mobilita | |
|---|--|
| Cíl prioritní oblasti | Zvýšit mobilitu obyvatel, firem a dalších subjektů v MASMK a zvýšit plynulost a bezpečnost v dopravě |
| Vazba na konkrétní výstup SWOT analýzy | MASMK má relativně dobré globální napojení na významná okolní centra. Disponuje postupně rozvíjeným integrovaným dopravním systémem. V posledních letech je kladen důraz na rozvoj udržitelných druhů dopravy, především pak dopravy cyklistické. Díky realizaci nových projektů se na řadě míst zvýšila bezpečnost v dopravě a byla odstraněna její bariérovost. MASMK chybí kvalitnější napojení na hlavní dopravní tahy TEN-T (zejména silniční), což umocňuje i zhoršující se technický stav komunikací nižšího řádu. IDS postrádá dostatečně kapacitní, kvalitní a bezbariérové přestupní terminály, které by dále prohloubily integraci systému. Ve veřejné dopravě, ale i jiných druzích dopravy jsou dosud málo zavedené informační systémy a málo využita telematika. Rozvoj cyklistické dopravy vyžaduje zásadní infrastrukturní zlepšení, především výstavbu dalších potřebných úseků cyklistických stezek. V dopravě je řada konfliktních míst zhoršujících bezpečnost jejich účastníků. |
| Význam prioritní oblasti | Zásadní význam z hlediska řešení dopravní zátěže území, negativních dopadů dopravy na životní prostředí a zvýšení ekonomického potenciálu MASMK. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | <p>Životní prostředí:</p> <ul style="list-style-type: none"> Doprava přináší některé negativní dopady na životní prostředí, přičemž prostřednictvím PO Doprava a mobilita i PO Životní prostředí jsou tyto dopady eliminovány (budování obchvatů sídel atd. jsou řešeny v prioritní oblasti Doprava a mobilita, ale mají zásadní vliv na plnění cílů prioritní oblasti Životní prostředí). <p>Konkurenceschopnost a vzdělávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mobilita je jedním ze základních předpokladů a lokalizačních faktorů zvýšení konkurenceschopnosti MASMK. Zásadní je především návaznost na hlavní dopravní infrastrukturu (TEN-T), ale i prohloubení integrace ve veřejné dopravě a další opatření. Bez kvalitního dopravního napojení se snižuje pravděpodobnost příchodu a udržení významných investorů v preferovaných oborech. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none"> Počet realizací na zvýšení mobility, plynulosti a bezpečnosti v dopravě (počet) Posílení bezpečných a využavených dopravních systémů šetrných k životnímu prostředí (%) |
| Významná rizika | Mezi významná rizika patří zpoždění významných silničních i železničních staveb vyššího řádu, na něž mají navazovat komunikace nižšího řádu. Podstatným rizikem je dále nedostatečné legislativní a procesní řešení přípravy dopravních staveb veřejného významu (výkupy pozemků, majetkové vztahy atd.). S tím souvisí i často obtížný konsensus nad územním vedením dopravních staveb. Rizikem v oblasti veřejné dopravy je absence širšího společenského konsensu nad potřebou jejího zkvalitňování jako plnohodnotné alternativy vůči IAD. PO Doprava a mobilita zahrnuje rozvoj řady dopravních mód, přičemž podstatná je jejich vzájemná provázanost a koordinovaný rozvoj, který je organizačně náročný a k jehož dosažení může pomoci právě SCLLD. |
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> Infrastruktura veřejné dopravy Terminály veřejné dopravy a systémy P+R Cyklistická a pěší doprava |

| Prioritní oblast: Konkurenceschopnost a vzdělávání | |
|--|---|
| Cíl prioritní oblasti | Podpořit dostupnost a kvalitu infrastruktury a služeb pro rozvoj konkurenceschopných odvětví v MASMK, zvýšit vybavenost, kvalitu a relevanci systému přípravy lidských zdrojů. |
| Vazba na konkrétní výstup SWOT analýzy | Území MASMK je navázáno na Brno jako metropoli s významným potenciálem a budovanými kapacitami špičkového VaV a soustředěním oborů s vysokou přidanou hodnotou. V rámci MASMK jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikativní sféry. Infrastruktura a služby pro rozvoj podnikání a inovací jsou koncentrována v Brně a možnosti využití výsledků výzkumu a vývoje tak nejsou dostačeně šíreny mimo BMO, čemuž přispívá i nízký potenciál produkovaných výsledků VaV. Klíčovým předpokladem udržení a rozvoje konkurenceschopnosti MASMK jsou kvalitní lidské zdroje. Pro výchovu nových talentů ve vazbě na špičkové obory je rozhodující kvalita a prosazování nových principů učení v celé šíři počátečního vzdělávání. V rámci MASMK se projevují rozdíly v kapacitách a vybavení škol a v následné kvalitě poskytovaného vzdělávání, což se promítá do dojížďkovosti za kvalitnějším vzděláváním do Brna. Není doposud zajistěn funkční systém přípravy lidských zdrojů tak, aby generoval dostačený počet absolventů s vhodnou kvalifikací pro potřeby prioritních odvětví a k uspokojení poptávky firem. V rámci formálního vzdělávání se na situaci v MASMK projevují vlivy normativního způsobu financování škol, vedoucí k nevhodné skladbě oborů a problematické kvalitě - důsledkem je pak vyšší nezaměstnanost absolventů kteří nedokážou vyhovět nárokům zaměstnavatelů. |
| Význam prioritní oblasti | Vysoký význam z hlediska podpory hospodářského rozvoje oblasti, rozvoje lidského kapitálu a zvýšení zaměstnanosti. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | Doprava a mobilita: <ul style="list-style-type: none">• Konkurenceschopnost MASMK je podmíněna řadou lokalizačních faktorů, mezi které je mimo jiné důležité zahrnout dopravní dostupnost, návaznost na hlavní dopravní infrastrukturu (TEN-T). Bez vhodného napojení není možné kalkulovat s příchodem a udržením investorů v preferovaných oborech. Životní prostředí: <ul style="list-style-type: none">• Otázka životního prostředí (technické infrastruktury) představuje kapacitní omezení pro rozvoj specifických typů průmyslu. Sociální soudržnost: <ul style="list-style-type: none">• Rozvoj vzdělávací a další infrastruktury a služeb v sociálně vyloučených lokalitách může mít dílčí dopad na zlepšení prostředí a eliminaci existence těchto lokalit v MASMK. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) dané prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none">• Počet aktivních ekonomických subjektů (počet)• Počet obyvatel (počet)• Konkurenceschopnost místní ekonomiky (%) |
| Významná rizika | Oblast „podpora konkurenceschopnosti“ je široce vymezenou problematikou, z níž je nutné vybrat a podporovat pouze klíčové faktory. Významným rizikem je v tomto ohledu nalezení shody a linky potřeba - možný zdroj financování. |

| | |
|----------------|--|
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Podpora inovací • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Kreativní ekonomika • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Konkurenceschopné zemědělství • Konkurenceschopné lesnictví • Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství • Zakládání a rozvoj podniků • Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení • Předškolní vzdělávání • Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání |
|----------------|--|

| Prioritní oblast: Sociální soudržnost | |
|--|--|
| Cíl prioritní oblasti | Posílit sociální soudržnost na území MASMK a zvýšit dostupnost kvalitních sociálních a návazných služeb, které budou odpovídat potřebám svých obyvatel |
| Vazba na konkrétní výstup SWOT analýzy | Prioritní oblast navazuje na dlouhodobě stabilizované populační, kulturní a sociální prostředí MASMK. V MASMK nicméně existuje lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb, zejména v návaznosti na stárnucí populaci a rostoucí potřeby propojování sociálních, zdravotních a návazných služeb. MASMK se rovněž potýká s existencí sociálně vyloučených lokalit a nedostatečně zajištěným sociálním bydlením, které by bylo prostupné. MASMK bude muset v následujících letech reagovat zejména na stále rostoucí tlak v oblasti sociální infrastruktury, který vyplývá z procesu demografického stárnutí a zaměřit se na rozvoj potřebné infrastruktury pro cílovou skupinu seniorů, což zároveň umožní pečujícím, ekonomicky aktivním, osobám setrvat na trhu práce. Stejně tak je nutné cílit podporu na handicapované osoby, sociálně vyloučené skupiny obyvatel a osoby ohrožené sociálním vyloučením. V MASMK je rovněž nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence. Ve vazbě na očekávaný ekonomický i společenský vývoj neexistuje v MASMK dostatečná nabídka sociálního bydlení. Rovněž bude nutné se zaměřit na eliminaci hrozby vzniku dalších sociálně vyloučených lokalit. Právě revitalizace lokalit s nižším sociálním statusem, i s vazbou na podporu sociálního a dále prostupného a chráněného bydlení jsou příležitostmi, kterých MASMK využije pro svůj další rozvoj. |
| Význam prioritní oblasti | Vysoký význam z hlediska eliminace sociálních problémů, růstu lidského kapitálu oblasti, zvýšení zaměstnanosti a zkvalitnění sociálních služeb. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | Konkurenceschopnost a vzdělávání: <ul style="list-style-type: none"> • Oblast sociální soudržnost se váže na oblast konkurenceschopnosti a vzdělávání. Stabilní a soudržné prostředí je jednou z podmínek konkurenceschopného fungování MASMK. Vazby jsou obousměrné. Stabilní sociální prostředí vytváří jednu z dílčích podmínek pro fungující trh práce a zároveň prosperující metropolitní oblasti se vzdělaným obyvatelstvem vytváří impulsy pro posilování sociální soudržnosti. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) dané prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none"> • Podíl nezaměstnaných (%) • Spokojenosť místních obyvatel s životními podmínkami a kvalitou života (%) |
| Významná rizika | Oblast sociálních služeb je především řízena realizována z místní úrovni a dále pak na úrovni krajské. Území MASMK představuje nový článek pro tuto oblast, z čehož vyplývá potřeba úzké koordinace a komunikace dotčených aktérů. |

| | |
|----------------|---|
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb • Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb • Rozvoj infrastruktury sociálních podniků • Infrastruktura pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče • Rozvoj rodinného života |
|----------------|---|

| Prioritní oblast: Spolupráce | |
|--|--|
| Cíl prioritní oblasti | Zlepšit úroveň regionální a meziregionální spolupráce ve všech sektorech a posílit konkurenceschopnost a sociální kapitál MASMK. |
| Vazba na konkrétní výstup SWOT analýzy | Spolupráce obcí v území MASMK se doposud soustřeďuje zejména na oblast školství, cestovního ruchu (propagace a cyklostezky), vodohospodářské stavby (zdroje pitné vody, kanalizace) a další. Spolupráce na místní úrovni vychází z historických vazeb a odráží socioekonomický vývoj v území MASMK. Užší spolupráce narází na nejenom fyzické překážky, ale i na legislativní překážky, problematickou dostupnost dat a informací, jednostranné plánování a podobně. Nedostatečná je užší spolupráce, jak veřejné správy, tak spolků, podnikatelů a i mezisektorová spolupráce. V území jsou problémy s přeměnou vědeckých výsledků na komerční úspěch, což je způsobeno zejména slabým propojením mezi vědeckými centry, veřejnými orgány a podniky. Tento jev představuje vážnou výzvu pro konkurenceschopnost regionu, protože inovace mají prokazatelně pozitivní vliv na vývoj a výkonnost MSP a zároveň způsobují růst zaměstnanosti a vytvářejí kvalitnější pracovní místa. Meziregionální spolupráce všech subjektů v regionu není dostatečná. |
| Význam prioritní oblasti | Vysoký z hlediska zavádění a rozvoje inovací, nových myšlenek a nápadů pro rozvoj území a zejména zvýšení ekonomického potenciálu MASMK. |
| Vazba na jiné prioritní oblasti | PO je provázaná se všemi ostatními oblastmi, buď přímo, např. opatření Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích a Spolupráce v inovacích přímo řeší problémy PO Konkurenceschopnost a vzdělávání. Nebo nepřímo realizací projektů spadajících do PO Životní prostředí, Přírodní a kulturní dědictví a Sociální soudržnost ve spolupráci více aktérů. |
| Výsledky/výstupy (indikátory) dané prioritní oblasti | <ul style="list-style-type: none"> • Počet zrealizovaných aktivit a projektů spolupráce (počet) • Intenzita spolupráce aktérů (semikvantitativní stupnice) |
| Významná rizika | Nejvýznamnějším rizikem realizace opatření je nenalezení dostatečných vazeb a kontaktů mezi podniky, institucemi výzkumu a vývoje a veřejným sektorem, což může způsobit, že stávající kapitál v podobě lidských zdrojů nebude využit prostřednictvím inovativních metod. |
| Výčet opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce v inovacích • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Spolupráce místních akčních skupin • Meziregionální spolupráce • Rozvoj a budování kapacit místního partnerství • Spolupráce v obcích • Spolupráce obcí |

Popis specifických cílů

SC 1.1.: Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým jsou existující a hrozící environmentální rizika a reaguje na hlavní potřebu, kterou je eliminace rizika povodní a sucha a dalších hrozících environmentální rizik řešením ochrany vod a zásobování vodou, protipovodňových opatření a opatření proti suchu, infrastruktury a kapacit pro přímou likvidaci rizikových událostí, šetrného hospodaření s energií a vzdělávání, informovanosti a výchovy k ochraně životního prostředí.

SC 1.2.: Zlepšit kvalitu ovzduší

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je zhoršený stav ovzduší a hluková zátěž v části MASMK a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení kvality ovzduší (snížení emisí ze stacionárních zdrojů, zejména domácností a z dopravy).

SC 1.3.: Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedobudovaná infrastruktura odpadového hospodářství a reaguje na hlavní potřebu, kterou je rozšíření a zkvalitnění systému odpadového hospodářství řešením předcházení vzniku odpadů a řešením materiálového a technického využití odpadů.

SC 1.4.: Zlepšit stav biodiverzity

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečný podíl ekologicky stabilních ploch a nedostatečná péče o biodiverzitu a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení ekologické stability a stavu biodiverzity.

SC 2.1.: Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je špatný stav a přístupnost některých objektů přírodního a kulturního dědictví a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení stavu a zpřístupnění přírodního a kulturního dědictví obyvatelům a návštěvníkům.

SC 2.2.: Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nízká úroveň propagace přírodního a kulturního dědictví a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zefektivnění prezentace přírodního a kulturního dědictví.

SC 3.1.: Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná infrastruktura pro veřejnou dopravu ve vazbě na individuální dopravu a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení integrace veřejné dopravy a její vazby na další druhy dopravy.

SC 3.2.: Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná infrastruktura pro pěší a cyklistickou dopravu a reaguje na hlavní potřebu, kterou je rozšíření a zkvalitnění infrastruktury pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy.

SC 4.1.: Rozvinout inovační potenciál

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nerozvinutý inovační potenciál a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zvýšení dostupnosti a kvality doprovodné infrastruktury a služeb pro posílení inovačních schopností firem, příchod nových odvětví a udržení stávajících a zvýšit využití přírodního a kulturního dědictví a kreativních odvětví v ekonomice regionu.

SC 4.2.: Zvýšit konkurenceschopnost místní ekonomiky

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná konkurenceschopnost ekonomiky regionu a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení infrastruktury a služeb cestovního ruchu, posílení konkurenceschopnosti zemědělství, lesnictví potravinářství a krmivářství, stimulace zakládání a rozvoje podniků v regionu.

SC 4.3.: Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatek vhodně kvalifikovaných a konkurenceschopných lidských zdrojů a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zvýšení kapacit a kvality infrastruktury pro všechny formy vzdělávání a výcviku v podnikatelském sektoru.

SC 5.1.: Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečné kapacita a kvalita infrastruktury sociálních a návazných služeb a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zvýšení dostupnosti a kvality sociálních a návazných služeb zkvalitněním a rozvojem sítě sociálních a návazných služeb a doplněním kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb.

SC 5.2.: Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým jsou nedostatečné kapacity pro aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života a reaguje na hlavní potřebu, kterou je Zlepšení aktivního začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života rozvojem infrastruktury sociálního podnikání.

SC 5.3.: Zlepšit začleňování duševně nemocných do života

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým jsou nedostatečné kapacity pro začleňování psychicky nemocných do života a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zlepšení začleňování duševně nemocných do života rozvojem infrastruktury pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče.

SC 5.4.: Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná kvalita a dostupnost služeb pro rodiny s dětmi a reaguje na hlavní potřebu, kterou je zvýšení kvality služeb pro rodiny a děti.

SC 6.1.: Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná spolupráce na zvyšování inovačního potenciálu a konkurenceschopnosti regionu a reaguje na hlavní potřeby, kterými jsou zlepšení spolupráce v zavádění a využívání inovací, spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích a zvýšení inovačního potenciálu spoluprací místních akčních skupin a meziregionální spoluprací regionu.

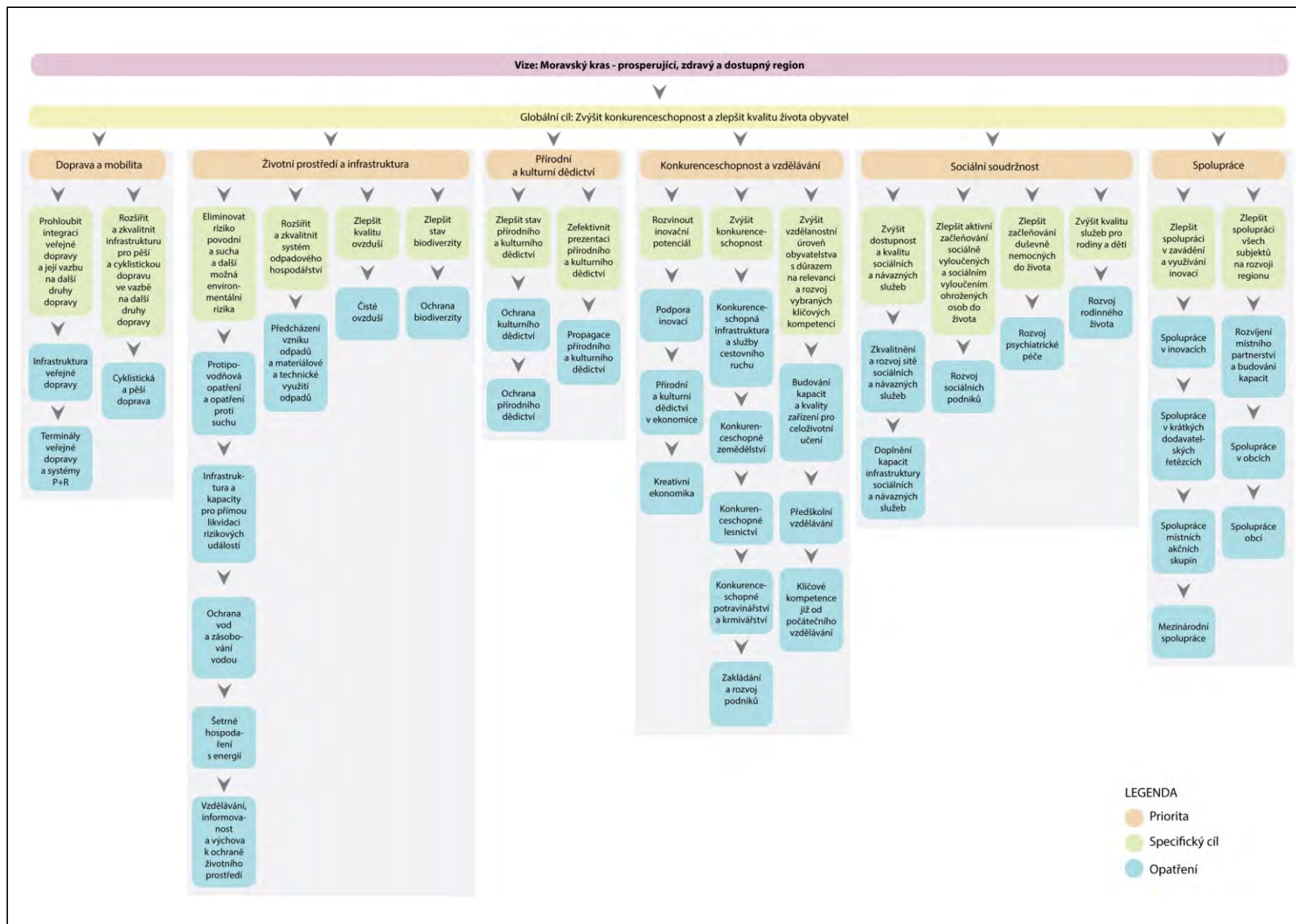
SC 6.2. Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu

Specifický cíl řeší hlavní identifikovaný problém MASMK kterým je nedostatečná spolupráce všech subjektů na rozvoji regionu a reaguje na hlavní potřeby, kterými jsou zlepšení spolupráce všech subjektů na rozvoji regionu, zvýšení kapacit místního partnerství a zlepšení spolupráce obcí regionu a spolupráce v obcích.

Popis opatření

Tato kapitola obsahuje přehled jednotlivých opatření. Schematické znázornění struktury specifických cílů a opatření je znázorněno ve schématu. Pro sledování plnění specifických cílů byly zvoleny indikátory výstupů a výsledků. Jejich hodnocení je závislé na dostupnosti věcně, časově a územně srovnatelných dat.

Obrázek č. 5: Struktura opatření podle specifických cílů



Životní prostředí a infrastruktura

| Opatření: Čisté ovzduší | |
|--------------------------------|--|
| Cíl opatření | Snížit znečištění ovzduší v sídlech |
| Zdroje financování | OP ŽP, PO 2, IP 1, SC 2.2 Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek OP ŽP, PO 2, SC 2.1: Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek |
| Zdůvodnění opatření | Nezbytným krokem pro snížení úrovně znečištění ovzduší v MASMK je omezení primárních emisí znečišťujících látek z lokálního vytápění domácností. Vysoká expozice obyvatelstva plošným i lokálním koncentracím znečišťujících látek v ovzduší musí být snížena prostřednictvím omezení resuspenze a emisí znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů, které se významně podílejí na vysoké úrovni znečištění ovzduší. |
| Popis opatření | Opatření zahrnuje náhrady zastaralých spalovacích zařízení na pevná paliva za nové environmentálně šetrné způsoby vytápění. Současně bude kladen důraz na maximální účinnost podporovaných zdrojů tepla. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Podpora přechodu na ekologicky šetrné topné systémy (výměna kotle na pevná paliva za nový kotel na pevná nebo plynná paliva s minimálními emisemi znečišťujících látek, výměna kotle na pevná paliva za tepelné čerpadlo, výše uvedené výměny v kombinaci s doplňkovými nespalovacími zdroji tepelné energie např. solární ohřev, instalace dodatečných zařízení (např. filtry) ke snížení emisí znečišťujících látek,• kompletní nebo dílčí náhrada či rekonstrukce stávajících spalovacích a nespalovacích stacionárních zdrojů znečišťování,• pořízení dodatečných technologií ke snížení emisí znečišťujících látek (např. tkaninové filtry, elektrostatické odlučovače, technologie ke snižování emisí z produkce, skladování a aplikace statkových hnojiv (v zemědělských provozech)),• pořízení dodatečných technologií ke snížení úrovně znečištění ovzduší (např. vodní clony, skrápení, odprašovací nebo mlžící zařízení), změny technologických postupů za účelem snížení emisí,• rozšiřování a rekonstrukce soustav centralizovaného zásobování tepelnou energií. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Terminály veřejné dopravy a systémy P+R• Infrastruktura veřejné dopravy• Cyklistická a pěší doprava• Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů |
| Indikátory | Výstupy: Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí (stacionární zdroje) Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí (stacionární zdroje) Výsledky: Množství emisí PM10 z lokálního vytápění domácností (t/rok) Množství odstraněných emisí VOC (t/rok) |

| Opatření: Ochrana vod a zásobování vodou | |
|---|---|
| Cíl opatření | Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových a podzemních vod a snížit míru znečištění povrchových a podzemních vod a stabilizovat zásobování pitnou vodou, zvýšit její kvalitu |
| Zdroje financování | OP ŽP, PO 1, IP 1, SC 1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod OP ŽP, PO 1, IP 1, SC 1.2 Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství |
| Zdůvodnění opatření | MASMK se vyznačuje vysokým podílem domácností napojených na vodovodní připojku. Naopak zde dosud chybí odkanalizování některých obcí. Zásadní je tento problém zejména v rychle se rozvíjejících obcích v okolí Brna s nárůstem počtu obyvatel, který není vždy doprovázen adekvátním rozvoje technické infrastruktury. Vybudování kanalizace má přitom výrazně pozitivní dopad na kvalitu bydlení i na životní prostředí. V budoucnu bude nezbytné navýšení kapacity ČOV v území a modernizace stávajícího systému čištění odpadních vod instalací nových technologií. V MASMK se setkáváme s lokálními problémy znečištění povrchových a podzemních vod z průmyslových bodových zdrojů. Vedle toho jsou některé vodní toky a plochy silně eutrofizovány, a to především v důsledku intenzivní zemědělské výroby spojené s používáním chemických hnojiv, ale i používáním čisticích prostředků v domácnostech. Region se v budoucnosti může potýkat s nedostačující kapacitou, případně také zdrojů pitné vody (i v kontextu globálních změn klimatu). Rozšíření stávajících zdrojů pitné vody je proto významnou výzvou pro střednědobou až dlouhodobou budoucnost oblasti. |
| Popis opatření | Opatření je zaměřeno na výstavbu, úpravu a modernizaci zařízení pro zvyšování kvality a dodávku pitné vody, na čištění odpadních vod a zamezování znečištění vod. Dále pak na stabilizaci zásobování pitnou vodou. Tyto aktivity mají vazbu také na problematiku environmentálních rizik (hrozba povodní a zejména sucha). Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Zamezení eutrofizace vod v povodí nebo jeho části• Výstavba kanalizace za předpokladu existence vyhovující čistírny odpadních vod, výstavba kanalizace za předpokladu související výstavby, modernizace a intenzifikace čistírny odpadních vod včetně decentralizovaných řešení likvidace odpadních vod• Odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod)• Výstavba a modernizace úpraven vody a zvyšování kvality zdrojů pitné vody, výstavba, a dostavba přivaděčů a rozvodních sítí pitné vody včetně souvisejících objektů sloužících veřejné potřebě |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Protipovodňová opatření a opatření proti suchu• Ochrana biodiverzity |
| Indikátory | Výstupy: Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod (ekvivalentní obyvatelé) Délka vybudovaných kanalizací (km) Počet obyvatel nově připojených na zlepšené zásobování vodou (osoby) Výsledky: Počet vodních útvarů s nevhovujícím stavem v ukazateli BSK5 (vodní útvar) Podíl obyvatel zásobovaných vodou v odpovídající kvalitě z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) |

| Opatření: Protipovodňová opatření a opatření proti suchu | |
|---|---|
| Cíl opatření | Ochránit území před povodněmi a suchem a jejich následky |
| Zdroje financování | OP ŽP, PO 1, IP 2, SC 1.3 Zajistit povodňovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině OP ŽP, PO 1, IP 2, SC 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření |
| Zařízení opatření | V MASMK je postupně realizován systém ochrany území před povodněmi (zejména údolí Svitavy mezi Rájcem-Jestřebí a Bílovicemi nad Svitavou) zahrnující vzájemně provázaná technická i přírodně blízká opatření. Tento systém však dosud není dokončen. Největším zdrojem povodňového nebezpečí je v území Svitava, ale i toky menší, kde hrozí především riziko ničivých, obtížně předpovídatelných bleskových povodní. Četnost a rozsah záplav a období dlouhotrvajícího sucha v důsledku globálních změn klimatu a nedostatečných investic k ochraně před nimi přitom v posledních dekádách výrazně roste a vyvolává tak nezbytnost pokračovat v integrovaném řešení eliminace povodňového rizika v rámci celé MASMK v návaznosti na BMO. |
| Popis opatření | Opatření zahrnuje stavební a technická opatření a instalace prvků a zařízení, která zajišťují ochranu území MASMK před povodněmi a jejich následky. Dále budou podporována přírodně blízká protipovodňová opatření. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv• Zlepšení přirozených rozlivů vody v krajině a kompenzační opatření ke zlepšení protipovodňové ochrany současně zastavěných území• Zadržení srážkové vody v krajině a její další využití• Obnova, výstavba, rekonstrukce a modernizace vodních děl určených k povodňové ochraně |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Ochrana vod a zásobování vodou• Ochrana biodiverzity• Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí |
| Indikátory | Výstupy: Počet obyvatel chráněných opatřeními proti povodním (osoby) Délka řešených kilometrů toků (km) Počet obnovených, vystavěných a rekonstruovaných vodních děl sloužících k povodňové ochraně (ks) Výsledek: Počet obyvatel dotčených rozlivem Q100 (osoby) Počet obcí s nedostatečnou povodňovou ochranou (obce) |

| Opatření: Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí | |
|---|---|
| Cíl opatření | Omezit a snižovat environmentální rizika a zvýšit připravenost území MASMK k řešení a řízení rizik a katastrof |
| Zdroje financování | OP ŽP, SC 1.5: Snížit environmentální rizika a rozvíjet systémy jejich řízení IROP, SC 1.3: Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof |
| Zařízení opatření | Hlavní problémy v omezování a snižování environmentálních rizik jsou spojeny s nedostatečným environmentálním povědomím mezi podniky, státní správou a veřejností, komplikovanou legislativou, nedostatečným institucionálním zázemím, chápáním ochrany ŽP po složkách a ne jako celku, nedostatkem financí na zavádění nových, environmentálně přínosných technologií, nedostatečnou aplikací preventivního přístupu, nedostatečnou osvětou. V oblasti nakládání s chemickými látkami je potřebné efektivně implementovat novou evropskou právní úpravu managementu chemických látok V území MASMK je také potřeba dosažení vyšší ochrany života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na nová |

| | |
|-------------------------|--|
| | riska a změny klimatu jako jsou přívalové a dlouhotrvající intenzivní srážky, nadprůměrné sněhové srážky, masivní námrazy, povodně, déletrvající sucha, vichřice, sesudy, rozsáhlé požáry či mimořádné události antropogenního původu. Rizika jsou nová především svou intenzitou, frekvencí opakování a rozsahem dopadů. Zásadním problémem jsou také mimořádné události antropogenního původu, jako úniky nebezpečných látek do životního prostředí. Tyto události ohrožují povrchové a podzemní vody, půdu a obyvatelstvo a mohou být klimatickými změnami umocněny. S ohledem na prognózy, projevy změn klimatu a na rozvoj infrastruktury MASMK je třeba, aby MASMK disponovala efektivními nástroji pro zmírnění následků a projevů mimořádných událostí, neboť schopnost adekvátní reakce je jednou ze základních podmínek rozvoje její konkurenceschopnosti. |
| Popis opatření | <p>Pro dosažení plné připravenosti bude v MASMK posílena vybavenost a odolnost infrastruktury složek IZS I.II. a III., její soběstačnost a specializované technické a technologické prostředky. Pro zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof a snížení časové dotace pro úspěšné ukončení záchranných a likvidačních prací bude provedena modernizace výcvikových a vzdělávacích středisek IZS, která budou simulovat podmínky zásahu při mimořádných událostech.</p> <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stavební úpravy stanice základní složky IZS ve stávající dislokaci. Bude se jednat například o výstavbu nových garážových prostor s cílem řádného garážování techniky, uskladnění prostředků před povětrnostními vlivy a zajištění kontinuální připravenosti techniky a prostředků k nasazení, pořízení elektrocentrály pro zajištění náhradního zdroje elektrické energie pro nouzový provoz stanice. • Posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti základních složek IZS v exponovaných územích s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům • Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz • Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi • Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností spojených s extrémním suchem • Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností v souvislosti s haváriemi spojenými s únikem nebezpečných látek • Modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS (simulátory, trenážery, polygony apod. a jejich vybavení), zaměřených na rozvoj specifických dovedností a součinnost základních složek IZS při řešení mimořádných událostí • Vybudování simulátorů pro výuku specializovaných činností složek IZS • náhrada nebo rekonstrukce zařízení (stacionární technické nebo technologické jednotky, ve které je nebezpečná chemická látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována) s cílem zvýšení bezpečnosti provozu, snížení míry rizika |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana vod a zásobování vodou • Ochrana biodiverzity • Protipovodňová opatření a opatření proti suchu |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS (sety)</p> <p>Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS (objekty)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Vybudovaná nebo rekonstruovaná zařízení (zařízení)</p> <p>Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS (území)</p> <p>Míra rizika při nakládání s nebezpečnými látkami (míra rizika)</p> |

| Opatření: Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšit podíl tříděného odpadu a optimalizovat systém sběru a likvidace odpadů a zvýšit využití odpadů jako materiálového nebo energetického zdroje |
| Zdroje financování | OP ŽP, PO 3, IP 1, SC 3.1 Prevence vzniku odpadů OP ŽP, PO 3, IP 1, SC 3.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů |
| Zdůvodnění opatření | V MASMK existují moderní zařízení pro využití odpadů a systému svozu. Některá zařízení pro sběr, třídění a materiálové a energetické využití odpadů však v regionu (zpravidla lokálně) chybějí nebo zastarávají. Jednou z potřeb je proto integrované řešení modernizace a rozšíření systému odpadového hospodářství v rámci celé MASMK, vč. realizace těchto zařízení. |
| Popis opatření | Opatření se zaměřuje na instalaci technologií a budování zařízení ke sběru, třídění a opětovné použití odpadů, nakládání s nebezpečnými odpady a prevenci vzniku odpadů tak, aby tyto technologie a zařízení vedly k zásadním změnám v odpadovém hospodářství na úrovni celé MASMK. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Realizace nebo modernizace technologií, jejichž výstupem bude menší množství produkovaných odpadů na jednotku výroby, řešících primárně nakládání s odpady daného podniku.• Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a sklady komunálního odpadu, systémy pro separaci komunálních odpadů, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury), budování míst pro předcházení vzniku komunálních odpadů, zavádění tzv. systému „door-to-door“.• Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Šetrné hospodaření s energií• Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí• Snižení imisní zátěže |
| Indikátory | Výstupy: Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů (t/rok) Nově vytvořená kapacita systémů separace a svozu všech odpadů (t/rok) Výsledky: Kapacita pro předcházení vzniku komunálních odpadů (t/rok) Celkové množství materiálově využitého ostatního odpadu (t/rok) |

| Opatření: Šetrné hospodaření s energií | |
|---|---|
| Cíl opatření | Snížit konečnou spotřebu energie a snížit spotřebu neobnovitelné primární energie prostřednictvím využití lokálních obnovitelných zdrojů |
| Zdroje financování | OP ŽP, SC 5.1: Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie Specifický cíl 2: Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov OP PIK PO 3, IP 1, SC 3.1: Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR OP PIK PO 3, IP 1, SC 3.2: Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru OP PIK PO 3, IP 1, SC 3.4: Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotních surovin |
| Zdůvodnění opatření | V energetickém mixu hrají dlouhodobě nejvýznamnější roli klasické zdroje energie na úkor zdrojů moderních, obnovitelných, |

| | |
|----------------|---|
| | <p>šetrných k životnímu prostředí. Širšímu zavedení výroby energie z OZE brání vyšší nákladovost prvotní investice, která je stále vyšší než náklady na konvenční zdroje.</p> <p>Veřejná správa by měla udávat směr v oblasti energetické náročnosti budov a názorně ukázat, že bere téma životního prostředí a energetické účinnosti vážně. V současné době se v MASMK veřejné budovy ve standardu blížícím se pasivnímu domu téměř nevyskytují. Podpora vícenákladů pro novou výstavbu veřejných budov ve vysokém energetickém standardu přispěje k jejich většímu rozšíření a propagaci především v rámci státní správy a veřejné samosprávy. V MASMK je dále potřebné dosažení úspor energie a souvisejících přínosů ve stávajících veřejných budovách prostřednictvím celkových a dílčích renovací obálky budovy a instalací lokálních obnovitelných a nízkoemisních zdrojů při zajištění dostatečného přívodu čerstvého vzduchu a důsledného energetického managementu.</p> <p>Energetická účinnost je jedním z faktorů ovlivňujících konkurenceschopnost podniků, resp. celé ekonomiky. V oblasti snižování energetické náročnosti průmyslových procesů učinila Česká republika za dobu své existence zásadní pokrok. Přesto je v ČR stále nevyčerpán ekonomický potenciál úspor energie v tomto sektoru.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výstavba nových a rekonstrukce / modernizace stávajících výroben elektřiny a tepla z OZE • Propagace využívání alternativních zdrojů energie. • Podpora pěstování a zpracování energetických plodin včetně pořizování strojního vybavení. • Budování a modernizace malých vodních elektráren • Stavební či technické úpravy vedoucí k úspoře energie (zateplení budov, výměna oken, regulace topných systémů). • Snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov, • Realizace technologií na využití odpadního tepla, • Realizace nízkoemisních a obnovitelných zdrojů tepla. • vícenáklady na dosažení pasivního energetického standardu v případě výstavby nových veřejných budov. • Modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení účinnosti • Zavádění a modernizace systémů měření a regulace, • Modernizace, rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti, • Modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě nahradby zastaralých technologií za nové vysoké efektivní osvětlovací systémy, např. světelnych diod (LED)), • Realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla), • využití odpadní energie ve výrobních procesech, • snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, • instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku, • instalace kogenerační jednotky s maximálním využitím elektrické a tepelné energie pro vlastní spotřebu podniku, • výstavba budov s téměř nulovou spotřebou před datem, od něhož je takováto výstavba vyžadována právními předpisy provádějícími směrnici o energetické účinnosti budov; • podpora bude poskytnuta na pokrytí části vícenákladů s cílem motivovat investory při výstavbě nových budov k vyššímu standardu. • Zavádění inovativních technologií v oblasti nízkouhlíkové dopravy (elektromobilita silničních vozidel), |

| | |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • pilotní projekty zavádění technologií akumulace energie (např. akumulace elektřiny rámci inteligentních sítí a v budovách, akumulace tepla a chladu v budovách, aplikace vodíkových technologií), • zavádění nízkouhlíkových technologií v budovách (inteligentní prvky řízení budov, integrace OZE do budov, aplikace nových energeticky šetrných materiálů, využití druhotných surovin k udržitelné výstavbě), • zavádění inovativních technologií v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů (např. využití biometanu), • zavádění off grid systémů (městské a komunitní sítě, ostrovní systémy dodávek energií v budovách), • zavádění systémů řízení spotřeby energií, • zavádění inovativních nízkouhlíkatých technologií v oblasti zpracování a využívání • druhotných surovin, • zavádění technologií k získávání druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další využití v průmyslové výrobě např. z použitého papíru, skla, kovů, pneumatik, textilu, plastů, stavebních a demoličních odpadů, vedlejších energetických produktů a řady dalších výrobků s ukončenou životností, • zavádění technologií, kterými se budou z použitých výrobků získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny, které jsou v ČR i v EU deficitní (zejména kritické suroviny), • zavádění technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin, včetně náhrad primárních zdrojů druhotnými surovinami, tam kde je to ekonomicky výhodné. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí • Snížení imisní zátěže • Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách (GJ/rok)</p> <p>Počet podpořených projektů energeticky efektivní výstavby (projekty)</p> <p>Počet domácností s lépe klasifikovanou spotřebou energie (počet)</p> <p>Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (MW)</p> <p>Počet podniků pobírajících podporu (podniky)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Konečná spotřeba energie v terciárním sektoru (GJ)</p> <p>Úspory energie ve veřejných budovách (GJ)</p> <p>Konečná spotřeba energie domácností v ČR (MWh/rok)</p> <p>Celkový instalovaný výkon z OZE (MW)</p> <p>Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu (TJ)</p> <p>Aplikované inovativní nízkouhlíkové technologie (technologie)</p> |

| Opatření: Ochrana biodiverzity | |
|--------------------------------|---|
| Cíl opatření | Zachovat a zvýšit biodiverzitu území MASMK |
| Zdroje financování | OP ŽP, PO 4, SC 2: Posílit biodiverzitu OP ŽP, PO 4, SC 3: Posílit přirozené funkce krajiny OP ŽP, PO 4, SC 4: Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech |
| Zdůvodnění opatření | V MASMK je obecně čisté a zdravé životní prostředí s vysokou rozmanitostí přírody a krajiny (vzácné biotopy, maloplošná i velkoplošná chráněná území atd). Na druhou stranu mají některé části MASMK nízký podíl ekologicky stabilních ploch. Většina |

| | |
|-------------------------|---|
| | území je pokryta lesy, především v jižní polovině, velký podíl však tvoří kulturní nebo dřívějšími výsadbami jehličnatých dřevin narušené porosty. V území byl zjištěn výskyt cizích invazních druhů (<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>R. sachalinensis</i>). Koefficient ekologické stability do hodnoty jedna, což znamená, že se jedná o oblast intenzivně využívanou, s oslabenou autoregulací ekosystému a značnou ekologickou labilitou dosahuje 1/3 obcí MASMK. Uvnitř sídel často zastarávají veřejná prostranství, což vyvolává nezbytnost jejich revitalizace vč. zelených ploch. Řada sídel má nedostatek funkčních zelených ploch uvnitř intravilánu. Posílení biologické rozmanitosti znamená v ideálním případě i zastavení poklesu biologické rozmanitosti a zachování resp. obnovu příznivého stavu stanovišť a druhů evropského významu a ostatních významných složek bioty. |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevence šíření a omezování výskytu invazních druhů (včetně jejich sledování, hodnocení rizik a tvorby metodických a koncepčních podkladů a nástrojů), • Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy a opatření k omezování úmrtnosti živočichů spojené s rozvojem technické infrastruktury, • Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur, • Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv, obnova ekostabilizačních funkcí vodních a na vodu vázaných ekosystémů, • Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů (s výjimkou lesů ve vlastnictví státu) zařízených LHP mimo ZCHÚ a území soustavy Natura 2000, • Realizace přírodě blízkých opatření vyplývajících z komplexních studií cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu. • Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně, • Obnova poškozených ekosystémů a jejich služeb • Budování prvků zelené infrastruktury |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana přírodního dědictví • Propagace přírodního a kulturního dědictví • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice |
| Indikátory | |

| Opatření: Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí | |
|--|--|
| Cíl opatření | Zvýšení informovanosti o stavu a vývoji životního prostředí |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů, obecní rozpočty, státní rozpočet, programy přeshraniční a nadnárodní spolupráce |
| Zdůvodnění opatření | V území MASMK je identifikována potřeba vytváření pozitivních postojů k životnímu prostředí, k úctě k životu ve všech jeho formách a k péči o životní prostředí. V této oblasti je důležité i pochopení vzájemnosti oblastí, které jsou na první pohled odlišné a přece k sobě patří. Environmentální výchova je úzce spjata i se sociální, ekonomickou a kulturní oblastí a vede k pochopení zákonitostí, které tato vzájemná vazba vytváří. Území MASMK není dostatečně informováno o principech trvale udržitelného rozvoje a není ani dostatečně připraveno na jejich uplatňování v praxi. Potřebná je zejména realizace komunikačních kampaní, pořádání školení a výstav za účelem zvýšení povědomí veřejnosti, které vyžaduje i tvorbu dostatečného množství kvalitních propagačních materiálů a publikací. Neméně důležitá je i organizace akcí s klíčovými aktéry zaměřených na objasnění zájmů jednotlivých zainteresovaných skupin a hledání společných řešení vedoucích ke společným meziodvětvovým |

| | |
|-------------------------|---|
| | postupům a dalším opatřením na eliminaci konfliktů, zlepšení povědomí a zapojení dotčených subjektů. |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propagace, vzdělávání, informační a publikační činnost v oblasti životního prostředí. • Osvěta hospodaření s vodou v krajině. • Ekologické aktivity škol (školní zahrady). • Dobrovolnické aktivity se zaměřením na životní prostředí (výsadba stromů, likvidace nepovolených skládek, revitalizace vodních toků apod.). • Osvěta zaměřená na zapojování laické veřejnosti (spolků a jednotlivců) do zlepšování estetického vzhledu veřejných prostranství • Zapojování veřejnosti do procesu přípravy a realizace projektu (komunitní plánování) • Podpora preventivních opatření vedoucích ke snižování emisí do ovzduší (osvěta spalování odpadů v domácnostech). • Koordinace a vytváření sdružení obcí za účelem budování a obnovy ČOV a dalších zařízení, hledání nových přístupů, nových technologií, odborného a přijatelného řešení. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana vod a zásobování vodou • Protipovodňová opatření a opatření proti suchu • Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí • Šetrné hospodaření s energií • Snížení imisní zátěže • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Ochrana biodiverzity • Ochrana přírodního dědictví • Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení • Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání • Předškolní vzdělávání |
| Indikátory | <p>Výstup</p> <p>Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)</p> <p>Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)</p> <p>Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování (ha)</p> <p>Výsledky</p> <p>Počet lokalit se zvýšenou biodiverzitou (lokality)</p> <p>Počet lokalit, kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny (lokality)</p> <p>Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí (lokality)</p> |

Priorita: Přírodní a kulturní dědictví

| Opatření: Ochrana přírodního dědictví | |
|--|--|
| Cíl opatření | Zachování unikátního přírodního dědictví MASMK |
| Zdroje financování | OP ŽP Specifický cíl 1: Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území PRV, Operativní cíl: Podpořit investice zvyšující odolnost a hodnotu lesních ekosystémů |

| | |
|-------------------------|---|
| Zdůvodnění opatření | Na území MASMK se nacházejí 3 přírodní parky o celkové rozloze 4370 ha, 8 evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 o celkové rozloze 8604,78 ha, 4 národní přírodní rezervace o celkové rozloze 909,76 ha, 2 národní přírodní památky o celkové rozloze 22,88 ha, 19 přírodních rezervací o rozloze 595,73 ha, 14 přírodních památek o rozloze 78,82 ha, 30 lokalit památných stromů, celkem 141 stromů, Ramsarský mokřad Podzemní Punkva o rozloze 1 571 ha, CHKO Moravský kras o rozloze 92 km2. Na území MASMK se nachází přibližně 1000 jeskyní. Mimořádně cenné přírodní prostředí MASMK vyžaduje zajištění potřebné péče. Prostřednictvím kvalitní návštěvnické infrastruktury usměrňovat jeho rekreační využití a omezovat tak negativní vlivy návštěvnosti na předmět ochrany. |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajišťování péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy Natura 2000 (realizace opatření k zajištění či zlepšení stavu předmětů ochrany včetně tvorby či zlepšení stavu návštěvnické infrastruktury). Dále sběr informací, tvorba informačních a technických nástrojů a podkladů pro zajištění ochrany a péče o NP, CHKO, NPR, NPP a lokality soustavy Natura 2000 a o cílové organismy • péče o vzácné druhy (ve volné krajině i urbanizovaném prostředí) a jejich biotopy vč. obnovy a tvorby těchto biotopů, • péče o cenná stanoviště a jejich obnova a tvorba, • Ošetřování a konzervace památných stromů • Péče o krasové útvary, • Zpřístupňování objektů a lokalit přírodního dědictví • Posílení rekreační funkce lesa mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty do šíře 2 metrů a významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků, opatření k usměrňování návštěvnosti území, např. zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závory) • Údržba lesního prostředí mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. zařízení k odkládání odpadků) • Zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. mostky, lávky, zábradlí, stupně) |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana biodiverzity • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Propagace přírodního a kulturního dědictví • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Celkový počet opatření (včetně mapovaní či monitoringu) pro podporu druhů a stanovišť (opatření)</p> <p>Celková plocha vytvořené návštěvnické infrastruktury (ha)</p> <p>Celkový počet opatření na podporu ZCHÚ a soustavy Natura 2000 (opatření)</p> <p>Počet podpořených operací (akcí) (operace)</p> <p>Celková plocha (ha)</p> <p>Počet revitalizací přírodního dědictví (revitalizace)</p> <p>Výsledek:</p> <p>Počet druhů a stanovišť v příznivém stavu (druhy a stanoviště)</p> |

| Opatření: Ochrana kulturního dědictví | |
|--|---|
| Cíl opatření | Zachování unikátního kulturního dědictví a zlepšení jeho stavu |
| Zdroje financování | IROP, Specifický cíl 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví Vlastní zdroje subjektů Národní dotace |
| Zdůvodnění opatření | Na území MASMK se nachází 4 národní kulturní památky, 151 nemovitých kulturních památek, 337 evidovaných archeologických lokalit, 63 geologických exkurzních lokalit, 10 muzeí, 7 expozic a 3 galerie, nejvýznamnější je Technické muzeum s expozicí v Josefovském údolí (návštěvnost Technického muzea v Brně v r. 2014 byla 113 894 návštěvníků) a Muzeum Blansko. Velká část kulturního dědictví není v takovém stavu, který by umožnil jeho efektivní využití pro ekonomický a sociální rozvoj MASMK. Značná část památek nemá dostatečnou infrastrukturu a jen nepatrný zlomek je ekonomicky soběstačný. Snižující se konkurenceschopnost památek pro intenzivnější poskytování kulturních služeb představuje riziko spojené s úbytkem návštěvníků. Silná a aktivní konkurence v nabídce kulturního dědictví v sousedních regionech a zemích a propad v kvalitě nabídky oproti těmto lokalitám by mohla vést ke snížení konkurenceschopnosti MASMK v této oblasti. |
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none">• Rekonstrukce a obnova movitých i nemovitých objektů (např. kulturních památek, sakrálních staveb, hradišť, vojenských opevnění, důlních staveb a památek, technických památek, drobných památek v krajině, archeologických památek a lokalit atd.)• Péče o uchování a rozvíjení nehmotného kulturního dědictví• Zpřístupňování archeologických lokalit• Rekonstrukce nebo nová výstavba interaktivních a inovativních muzeí, expozic, skanzenů, galerií atd.• Metodická a technická podpora malých (soukromých, venkovských) muzeí vystavujících předměty pojící se tematicky k regionu a typickým činnostem v regionu.• Revitalizace národních kulturních památek (zajištění vyšší bezpečnosti návštěvníků, odstraňování přístupových bariér, zvýšení ochrany památky a jejího zabezpečení, restaurování památek, rekonstrukce stávajících expozic a depozitářů a budování nových expozic a depozitářů, digitalizace památek a mobiliářů, obnova parků a zahrad u souborů památek, modernizace, popř. výstavba nezbytných objektů sociálního, technického a technologického zázemí.)• Zefektivnění ochrany a využívání sbírkových a knihovních fondů a jejich zpřístupnění (zvýšení ochrany sbírkových a knihovních fondů, restaurování sbírkových a knihovních fondů, zajištění vyšší bezpečnosti návštěvníků, odstraňování přístupových bariér, digitalizaci sbírek a knihovních fondů, zabezpečení a osvětlení objektů, rekonstrukci stávajících expozic a depozitářů a budování nových expozic a depozitářů, modernizaci, popř. výstavbu nezbytných objektů sociálního, technického a technologického zázemí). |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice• Propagace přírodního a kulturního dědictví• Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu• Kreativní ekonomika |
| Indikátory | Výstupy: Počet revitalizovaných památkových objektů (objekty) Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů (Podsbírky / fondy) Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí (Návštěvy / rok) Počet zrekonstruovaných nebo zrestaurovaných objektů kulturního dědictví (počet) |

| |
|---|
| Počet nových expozic, muzeí, vybudovaných či zmodernizovaných kulturních zařízení a dalších nových objektů kulturního dědictví (počet) Výsledky: Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné (návštěvy/rok) |
|---|

| Opatření: Propagace přírodního a kulturního dědictví | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšit povědomí o kulturním dědictví a zlepšit využití potenciálu kulturního dědictví |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů Národní dotační programy IROP, Specifický cíl 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví |
| Zdůvodnění opatření | Přírodní a kulturní dědictví není dostatečně propagováno. V regionu chybí systém osvěty v oblasti přírodního a kulturního dědictví, neřeší se využití moderních trendů prezentace dědictví. Dále se projevuje i nedostatečná kreativita, konzervativnost a malé mezinárodní zkušenosti pracovníků v oblasti přírodního a kulturního dědictví. Prostřednictvím inovativní osvěty, propagace a marketingu přírodního a kulturního dědictví opatření zvýší návštěvnost, atraktivitu a konkurenceschopnost objektů a subjektů a akcí, které jsou součástí dědictví. |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozvoj průvodcovských služeb (vzdělávání průvodců atd.). • Vznik a rozvoj mobilních informačních center • Elektronické aplikace (mobilní průvodci, virtualizace turistických panelů atd.). • Tvorba informačních a vzdělávacích materiálů, publikací, průvodců atd. • Podpora akcí pro veřejnost, soutěží, odborných seminářů a jiných inovativních forem interpretace přírodního a kulturního dědictví • Oživení příběhů vázaných na památky, historické osoby, události atd. • Podpora tvorby a realizace popularizačních vzdělávacích modulů pro školy a školská zařízení s cílem prezentovat a přiblížit dědictví atraktivním způsobem mládeži • Osvětová, informační a vzdělávací činnost v oblasti ochrany a péče o dědictví regionu. • Příprava a realizace akcí zapojujících veřejnost do obnovy, ochrany a péče o přírodní, kulturní a historické dědictví regionu (workshopy, dobrovolnické tábory - workcampy). • Studijní a výzkumné práce a další aktivity mapující historický, kulturní a přírodní vývoj regionu (např. paměť obyvatel, vývoj krajiny, historické rešerše), kompletace, archivace a využití jejich výstupů. • Dokumentace místní kultury a pamětníků. • Kurzy lidových zvyků, řemesel a umění • tvorba místních a regionálních systémů informování turistů o přírodních a kulturních zajímavostech, • Podpora marketingových a informačních kampaní zaměřených na propagaci regionu jako jedinečné turistické destinace a s tím spojenou tvorbu nových vícejazyčných tištěných a digitálních propagačních materiálů a předmětů. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Kreativní ekonomika |
| Indikátory | Výstupy: Počet podpořených kulturních akcí (počet) |

| |
|--|
| Počet zrealizovaných propagačních a prezentačních produktů a akcí (počet) Výsledky: Zvýšení počtu akcí realizovaných v kulturních památkách (počet) Zvýšení návštěvnosti objektů přírodního a kulturního dědictví (%) |
|--|

Priorita: Doprava a mobilita

| Opatření: Infrastruktura veřejné dopravy | |
|---|--|
| Cíl opatření | Rozšířit potenciál využití veřejné dopravy rozšířením a modernizací její infrastruktury |
| Zdroje financování | IROP, SC 1.1: Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T OP D, PO 2, SC 2.1: Zlepšení propojení center a regionů a zvýšení bezpečnosti a efektivnosti silniční dopravy prostřednictvím výstavby, obnovy a modernizace dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T včetně rozvoje systémů ITS Státní rozpočet Rozpočty Jihomoravského a Olomouckého kraje Rozpočty obcí a měst |
| Zdůvodnění opatření | MASMK disponuje dlouhodobě rozvíjeným systémem IDS Jihomoravského kraje s tarifní provázaností a provázanou sítí linek. Na druhou stranu však tento systém má řadu rezerv organizační a zejména infrastrukturní povahy. Veřejná doprava se potýká s přetravávající bariérovostí a fyzickou a morální zastaralostí významné části zastávek, resp. celých úseků dopravních cest. Impulzem k rozvoji veřejné dopravy se může stát předpokládaný pozvolný nárůst uživatelské obliby veřejné dopravy (ale jen za předpokladu její modernizace) a dalších udržitelných druhů dopravy v souladu s obdobnými trendy v západní Evropě. V případě pokračující stagnace rozvoje veřejné dopravy lze naopak očekávat další nárůst IAD, což představuje hrozbu zejména pro okrajové části MASMK v BMO. |
| Popis opatření | Opatření se zaměřuje na výstavbu a modernizaci infrastruktury systému veřejné dopravy v MASMK. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Výstavba, modernizace nebo rekonstrukce místních komunikací v obcích• Rekonstrukce, modernizace, popř. výstavba vybraných úseků silnic II. třídy, budování obchvatů sídel a vybraných úseků silnic III. třídy, technické zhodnocení a výstavba mostů, zklidnění průtahů, výstavba okružních křižovatek, které plní funkce silnic vyšší třídy na vybrané regionální silniční sítě s cílem zvýšit konektivitu k síti TEN-T• Rekonstrukce a budování autobusových zastávek, úpravy jejich okolí včetně zeleně• Výstavba protihlukových zdí a bariér, veřejného osvětlení v intravilánech obcí• doplnění chybějících úseků rychlostních silnic a navazující zlepšení silniční dopravy na síti TEN-T včetně jejího řízení a usměrňování,• zlepšení parametrů a obnova stávající sítě a rozvoj dálnic, rychlostních silnic a silnic sítě TEN-T a navazující zlepšení silniční dopravy na síti TEN-T včetně jejího řízení a usměrňování |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Terminály veřejné dopravy a systémy P+R• Cyklistická a pěší doprava• Snížení imisní zátěže |
| Indikátory | Výsledek: Plocha území dostupného z TEN-T do 45 minut (km2) |

| | |
|--|--|
| | Úspora času v silniční dopravě (osobohodiny/rok) Výstup: Celková délka rekonstruovaných nebo modernizovaných silnic (km) Celková délka nově postavených silnic (km) |
|--|--|

| Opatření: Terminály veřejné dopravy a systémy P+R | |
|--|--|
| Cíl opatření | Zvýšit využití veřejné dopravy jejím uživatelským zatraktivněním a zjednodušením prostřednictvím úpravy přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy na terminálech |
| Zdroj financování | IROP, PO 1, IP 7c, SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy |
| Zdůvodnění opatření | V regionu je vytvořen IDS Jihomoravského kraje. Současně oblast disponuje širokou nabídkou autobusových i železničních spojů. Některá napojení ve veřejné dopravě však nejsou dostatečná, návaznost železniční dopravy na ostatní druhy veřejné dopravy (zejména v rámci MHD) i nad dopravu automobilovou (systémy P+R) není zdaleka úplná. V rámci IDS dosud existuje jen málo moderních přestupních terminálů. Zastávky a přestupní body veřejné dopravy jsou rovněž často bariérové. Očekávat lze pozvolný nárůst uživatelské preference veřejné dopravy a také společenského tlaku na rozvoj udržitelné dopravy, její nedostatečná infrastruktura však může způsobit naopak pokles zájmu o ni a další růst IAD především v nejbližším zázemí Brna jako jeden z důsledků suburbanizace. |
| Popis opatření | Opatření podporuje systém veřejné dopravy v MASMK prostřednictvím výstavby a modernizace dopravních terminálů zajišťujících vazby mezi jednotlivými druhy veřejné dopravy a mezi veřejnou a individuální automobilovou dopravou. Součástí opatření je také zkvalitnění a humanizace prostředí dopravních terminálů. Realizace parkovišť P+R rovněž snižuje dopravní zátěž částí MASMK nacházejících se v BMO individuální automobilovou dopravou. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Výstavba a modernizace přestupních terminálů, souvisejících záhytných parkovišť a parkovacích domů v přímé návaznosti na veřejnou hromadnou dopravu (VHD) - systém P+R (parkoviště pro osobní vozy s možností přestupu na VHD), K+R (forma kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na VHD), zázemí pro VHD, výstavba návazných systémů B+R (prostor pro bezpečné uschování kola s možností přestupu na VHD). V případě samostatných projektů na parkovací systémy (P+R, P+G, B+R) je nezbytné přizpůsobit velikost projektu očekávané vytíženosti a využitelnosti pro podporu multimodality a využití VHD.• Součástí projektu může být doplňkově zeleně v okolí přestupních terminálů, budov a na budovách. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Infrastruktura veřejné dopravy• Cyklistická a pěší doprava• Snížení imisní zátěže |
| Indikátory | Výstupy: Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě (terminály) Výsledky: Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě (%) |

| Opatření: Cyklistická a pěší doprava | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšit atraktivitu, využití a bezpečnost cyklistické a pěší dopravy |
| Zdroje financování | IROP, PO 1, IP 7c, SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy |

| | |
|-------------------------|---|
| Zdůvodnění opatření | MASMK představuje oblast se značným potenciálem pro rozvoj cyklistické dopravy, a to jednak pro turistické účely (díky atraktivnímu okolí), ale zejména pro účely každodenního pohybu obyvatel do zaměstnání, škol a za službami. Přes postupnou realizaci systému cyklistických tras a výstavbu některých úseků cyklostezek však v této oblasti stále přetrvává výrazný infrastrukturní deficit daný i opomíjením rozvoje cyklistických stezek. V důsledku toho vykazuje interakce mezi cyklistickou dopravou a dalšími druhy dopravy (zejména silniční) řadu závad. Některé cyklostezky jsou přitom ve fázi ideové či projektové přípravy a rozvoj cyklistické dopravy spojený s růstem podílu nemotorové dopravy je tak pro MASMK významnou výzvou nejbližší budoucnosti. V MASMK je velký počet konfliktních míst v městech, kde se setkávají jednotlivé dopravní módy (typicky např. přechody pro chodce nebo méně často křížení silnic s cyklostezkami, ale také často opomíjené železniční přejezdy). Tato skutečnost snižuje bezpečnost i uživatelskou atraktivitu dopravy, zejména (ale nejen) pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, čímž reálně dochází ke snížení kvality jejich života. Na řadě hustě zalidněných míst MASMK současná podoba a vybavenost silnic nemotivuje řidiče ke snížení rychlosti, což opět zvyšuje riziko nehody. |
| Popis opatření | Opatření zahrnuje výstavbu a rekonstrukci systému cyklistických stezek a cyklistických jízdních pruhů a související infrastruktury (vč. infrastruktury cyklistických tras) a dále aktivity směřující ke zvýšení bezpečnosti cyklistické a pěší dopravy, a to zejména v městech kontaktu jednotlivých dopravních módů. Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Výstavba a modernizace cyklostezek v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých je vyloučena automobilová doprava• Výstavba a modernizace cyklotras se zaměřením na podporu integrovaných řešení, např. cyklistické pruhy na komunikacích nebo víceúčelové pruhy• Budování doprovodné infrastruktury, např. stojanů na kola, úschoven kol, odpočívadel, značení a dopravních značení, jako doplňková aktivita projektů výstavby a modernizace cyklostezek a cyklopruhů• Zeleň, např. zelené pásy a liniové výsadby u cyklostezek a cyklotras, jako doplňková aktivita projektů výstavby a modernizace cyklostezek a cyklopruhů• Zvyšování bezpečnosti železniční, silniční, cyklistické a pěší dopravy (např. bezbariérový přístup, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé - přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací) |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Infrastruktura veřejné dopravy• Snižení imisní zátěže• Terminály veřejné dopravy a systémy P+R |
| Indikátory | Výsledek: Podíl cyklistiky na přepravních výkonech (%) Výstup: Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě (realizace) Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras (km) |

Priorita: Konkurenceschopnost a vzdělávání

| Opatření: Podpora inovací | |
|---------------------------|--|
| Cíl opatření | Rozšíření kapacit pro vývoj a zavádění procesních a produktových inovací |
| Zdroje financování | OP PIK, PO 1, IP 1, SC 1.1: Zvýšit inovační výkonnost podniků |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>OP PIK, PO 2, IP 3, SC 2.3: Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání</p> <p>OP PIK, PO 2, IP 3, SC 2.4: Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP</p> <p>OP PIK, PO 4, IP 4, SC 4.2: Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky</p> <p>Vlastní zdroje subjektů</p> |
| Zdůvodnění opatření | <p>V rámci MASMK jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. Infrastruktura a služby pro rozvoj podnikání a inovací jsou koncentrovány na BMO a možnosti využití výsledků výzkumu a vývoje tak nejsou dostatečně šířeny ani v měřítku BMO, ani mimo ni. V poslední době se podniky potýkají s nedostatkem kvalifikované pracovní síly pro vlastní výrobu i inovační proces. Problémem jsou nedostatečné inovace ve znalostní náročnosti produkce, kde převládají výrobky méně náročné na znalosti. Je to způsobeno především kvalitou zaváděných inovací, která stále není schopna generovat významnější množství nových technologií. Rozšíření moderní výrobní a VaV infrastruktury posílí inovační kapacity podniků, umožní realizovat vlastní VaV aktivity a zároveň zvýší poptávku po výsledcích výzkumu realizovaného ve výzkumných organizacích, a to i v oblasti technologií s největší růstovou perspektivou. Posílení výzkumu, vývoje a uvádění ekoinovací na trh přispěje k optimálnímu využití zdrojů a ke snížení dopadů výroby či produktu na životní prostředí. Zvýšení počtu firem disponujících moderní VaV infrastrukturou, jejíž využití povede k dalším investicím soukromých subjektů a realizaci navazujících projektů ve spolupráci s dalšími účastníky inovačního systému.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center ve vazbě na jasně definovanou, životaschopnou strategii podniku, • zavádění inovací výrobků a služeb do výroby a jejich uvedení na trh (např. up-scaling, pilotní výrobní linky apod.), zavádění procesních a marketingových inovací, • ochrana duševního vlastnictví v podnicích, včetně pilotních projektů moderních metod ošetření duševního vlastnictví, • průmyslový výzkum a vývoj, • pre-commercial public procurement. • Realizace komplexních stavebně-technických opatření vedoucích k rekonstrukcím technicky nevyhovující podnikatelské nemovitosti na podnikatelský objekt a vzniku nově zrekonstruovaných podnikatelských ploch pro zavádění inovací • Zajištění a rozvoj kvalitní infrastruktury pro realizaci, organizaci a řízení odborného vzdělávání pracovníků v malých a středních podnicích. • Pořízení nových zařízení, vybudování/rozšíření školicích středisek, v rámci kterých budou mít zaměstnavatelé, jejich zaměstnanci, žáci a studenti spolupracujících škol možnost proškolení a seznámení se s rozvíjejícími se novými technologiemi, odbornostmi a procesy v daném oboru a novou legislativou související s podnikáním i s efektivním marketingem, který je nutnou součástí konkurenceschopnosti. • Tvorba nových sofistikovaných ICT řešení (zejména ERP systémy, CRM systémy, platební a karetní systémy, bezpečnost dat, personální systémy, B2B systémy, B2C systémy, IS pro neziskový a státní sektor, power management, procesně orientované webové aplikace, řešení pro mobilní zařízení, Business Intelligence řešení, softwarové simulace, cloud computing), tzn. tvorba moderních a pokrokových digitálních služeb a aplikací např. v oblasti komunikace, zábavy, obchodování, vzdělávání, zdravotnictví, přístupu k zaměstnání nebo i v oblasti kulturních a kreativních průmyslů, • poskytování sofistikovaných sdílených služeb (služeb s vysokou přidanou hodnotou), včetně budování a modernizace Datových center splňujících kritéria energetické účinnosti. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Kreativní ekonomika |

| | |
|------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Spolupráce místních akčních skupin • Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh (podniky)</p> <p>Počet podniků pobírajících podporu podniky (podniky)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Tržby z inovované produkce jako % celkových tržeb podniků s produktovou inovací (%)</p> <p>Podíl účastníků kurzů dalšího odborného vzdělávání na celkovém počtu zaměstnaných osob u malých podniků (%)</p> <p>Přidaná hodnota IT služeb jako podíl na HDP (%)</p> |

| Opatření: Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice | |
|---|---|
| Cíl opatření | Využít přírodního a kulturního dědictví pro rozvoj tvorivosti a pro zvýšení konkurenceschopnosti |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů, národní dotační programy |
| Zdůvodnění opatření | Území MASMK má mimořádný potenciál v oblasti přírodního a kulturního dědictví, tento ale není adekvátně využit v ekonomice regionu. Tradiční a lidové řemesla jako součást kulturního dědictví jsou přirozeně vázány na turistický ruch. V uplynulých dvaceti letech se vícekrát vytvořil na úrovni státních a regionálních politik dojem, že nastane radikální oživení cestovního ruchu a do tohoto segmentu přijdou i masivní investice. To, že se zatím očekávání turistického boomu nenaplnily, v kombinaci s probíhající krizí utlumilo množství rozvojových plánů v oblasti tradiční výroby a místní kultury. Odvětví potřebuje podněty v podobě kultivované nabídky suvenýrové produkce pro návštěvníky MASMK. Tento fakt souvisí i s širším problémem, kterým je nefunkční a zastaralý způsob prezentace přírodního a kulturního dědictví MASMK. Konzervativní obraz regionu nepomáhá tradičním řemeslům, protože jejich odsouvá na samotný okraj ekonomiky, když potírá jejich funkční propojení se současností. Moderní prezentace přírodního a kulturního dědictví, tradičních řemeslných technik a jejich propojení se současným designem, uměním a životem je základním ekonomickým potenciálem MASMK. |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora podnikatelských aktivit, které propojují tradiční a moderní řemeslné techniky, technologie a designy • Podpora komplexních turistických produktů, které zahrnují i nabídku tradičních řemesel a kultury (řemeslné dvory, předvádění tradičních výrobních postupů a výuka řemesel) • Fotografické a sochařské plenérie • Podpora komplexních turistických produktů, které zahrnují i přírodního dědictví (pozorování ptáků, netopýrů, botanické exkurze) • Podpora projektů osobního rozvoje řemeslníků (mezinárodní mobilita mladých autorů, kteří přirozeně přenesou zahraniční zkušenosti s podnikáním v této oblasti) • Podpora pořádání festivalů a přehlídek místního umění • Tvorba programů pro přírodní a kulturní turistiku pro vybrané segmenty návštěvníků • Rozšiřování a zkvalitňování sítě služeb v oblasti přírodního a kulturního dědictví • Příprava a realizace programů pro jednodenní, víkendové a týdenní pobytu zaměřené na poznávání dědictví • Podpora konání krátkodobých soustředění (tzv. řemeslných kempů), kdy je možnost seznámit se (pokud možno v praktické činnosti) se špičkovou technologií, unikátním postupem nebo špičkovým odborníkem pro školy a dospělé |

| | |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Realizace vzdělávacích programů v oblasti ekonomiky (efektivní správa majetku, hospodaření kulturních institucí, budování tzv. kulturního průmyslu), v oblasti PR (strategie pro zvyšování atraktivity kulturních památek a marketingu) |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení Kreativní ekonomika Podpora inovací |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet projektů vedoucích k efektivnímu využití přírodního a kulturního dědictví (počet)</p> <p>Počet vzdělávacích akcí s cílem posílení vnímání skutečných hodnot přírodního a kulturního dědictví MASMK (počet)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Zvýšení tržeb z přírodního a kulturního dědictví (%)</p> |

| Opatření: Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zkvalitnit a rozvíjet infrastrukturu, služby a organizaci řízení cestovního ruchu a produkty v cestovním ruchu. |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů Národní dotační programy |
| Zdůvodnění opatření | Cestovní ruch je odvětví s výrazným regionálním aspektem, má pozitivní vliv na tvorbu nových pracovních míst, socioekonomický rozvoj i investiční aktivity v MASMK. Jednou z hlavních bariér při využívání potenciálu MASMK v cestovním ruchu a zvyšování návštěvnosti je průměrná úroveň služeb a rozsah základní i doprovodné infrastruktury pro cestovní ruch. Stávající infrastruktura mnohdy neodpovídá požadavkům návštěvníků. Další slabinou je chybějící nebo nedostatečná nabídka specializovaných inovativních a originálních programů a produktů pro návštěvníky regionu. V oblasti rozvoje služeb v cestovním ruchu je potřeba zaměřit se především na tvorbu konkurenceschopných produktů. MASMK na rozdíl od jiných turisticky atraktivních regionů chybí také organizace cestovního ruchu. |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> Výstavba a modernizace ubytovacích zařízení nad 40 lůžek a navazujících stravovacích zařízení Výstavba a modernizace samostatných stravovacích zařízení Výstavba a modernizace půjčoven sportovních potřeb a další doprovodné infrastruktury navazující na ubytovací zařízení nad 40 lůžek nebo samostatné stravovací služby včetně jejich propagace Výstavba budov a ploch v rámci turistické infrastruktury (sportoviště a příslušné zázemí, koupaliště atd.) Rozvoj doprovodných služeb cestovního ruchu (hippoturistika, speleoturistika atd.) Tvorba produktů cestovního ruchu včetně jejich propagace Marketingové a informační kampaně orientované na propagaci regionu jako jedinečné turistické destinace a produkty CR realizované organizací cestovního ruchu MASMK Strategie, analýzy, studie a koncepce organizace cestovního ruchu MASMK |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> Ochrana biodiverzity Ochrana přírodního dědictví Ochrana kulturního dědictví Propagace přírodního a kulturního dědictví Podpora inovací Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice Kreativní ekonomika |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy: Počet projektů zaměřených na rozvoj cestovního ruchu (počet) Počet vytvořených marketingových produktů pro cestovní ruch (počet)</p> <p>Výsledky: Průměrná délka pobytu (dny)</p> |
| Opatření: Kreativní ekonomika | |
| Cíl opatření | Zvýšit konkurenceschopnost regionu rozvojem kreativních odvětví s velkým růstovým potenciálem, rozvoj kreativního talentu, jeho podnikatelského ducha a podpora netechnologických inovací s použitím informačních technologií |
| Zdroje financování | <p>OP PIK: PO 1, IP 1, SC 1.1: 1.1: Zvýšit inovační výkonnost podniků PO 2, IP 1, SC 2.1: Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP <u>Vlastní zdroje subjektů</u></p> |
| Zdůvodnění opatření | Oblast kulturních a kreativních odvětví je v území MASMK a na něj navázanou BMO velmi početná a přináší ekonomický dopad. Potenciál KKO ale není plně využit. V území chybí zázemí pro rozvoj KKO, nejtalentovanější absolventi odcházejí. Chybějící dovednosti v oblasti managementu, provozoven, marketingu, získávání kapitálu a celkového konceptu kapitalizace na vlastní kreativitě a talentu byly identifikovány jako základní problém. Proto jsou nutné specializované tréninkové a poradenské programy, které by umožnily již pracujícím profesionálům zvyšovat jejich konkurenceschopnost. Dalším problémem MASMK je nedostatečné propojení kreativních, technologických a ekonomických směrů v rámci vzdělávání, jakož i nedostatečné průřezové vzdělávání v oblasti digitálních technologií a podnikání. Chybí moderní infrastruktura, na kterou jí potenciální aktéři jen velmi těžko nacházejí zdroje. Zároveň chybí iniciační infrastruktura na podporu podnikání, vznik inovačních idejí a networking (inkubátory, co-Working, technologické houby, dílny, laboratoře). Opatření bude přispívat k řešení aktuálních potřeb a nedostatků v kulturním a tvůrčím odvětví a bude mít pozitivní dopad na uplatnění kreativních talentů na trhu. Výsledkem bude vytvoření příznivého prostředí pro rozvoj kreativního talentu a netechnologických inovací jako stimulaci podpory zaměstnanosti a tvorby pracovních míst v kulturních a tvůrčích odvětvích. |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizace podnikatelských zámerů začínajících podniků (do 3 let) a rozvojových podniků v KKO • Vzdělávání subjektů KKO v oblasti marketingu a v dalších podnikatelských dovednostech • Zakládání kreativních center (zřízení kreativního centra a vytvoření jeho orgánů, vytvoření vnitřních pravidel fungování centra, vypracování Strategie komunikace kreativního centra) • Služby kreativního centra osobám a subjektům (služby otevřeného ateliéru, služby kreativního inkubátoru, networkingové služby, služby zvýhodněného dlouhodobého pronájmu pracovního prostoru a technologií atd.) • Podpora vzniku inkubátorů, co-working a kreativních klastrů KKO • Specifická podpora podniků KKO (startupy, budování kapacit apod.). • Inovační vouchersy pro podniky KKO • Podpora vývoje kulturních produktů, aplikací a služeb • Podpora nových obchodních modelů pro KKO podniky • Aktivity na zvyšování povědomí o KKO a kreativní ekonomice • Poskytování poradenských služeb a služeb pro začínající podniky v KKO v MASMK, včetně vzdělávání a osvětové činnosti |

| | |
|-------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> spojené se zakládáním a rozvojem konkurenceschopnosti těchto subjektů. Podpora poptávky po kreativní tvorbě Pořízení hmotného a nehmotného majetku nezbytných pro výrobu a inovace Výdaje na rekonstrukce, úpravu a obnovu budov v souvislosti s nákupem nových technologií, zařízení Podpora marketingových aktivit (účast na workshopech, veletrzích, výstavách, propagace místních výrobků, zpracovávání marketingových strategií pro místní produkty, apod.) Pronájmy prostoru a technologií pro účely výroby (malosériové), inovací a distribuce (mimo kreativního centra) Podpora kreativní tvorby a produkce pro účely jeho rozšiřování s cílem růstu MSP a vytváření pracovních míst |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> Ochrana biodiverzity Ochrana přírodního dědictví Ochrana kulturního dědictví Propagace přírodního a kulturního dědictví Podpora inovací Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet podniků pobírajících podporu podniky (podniky)</p> <p>Počet vybudovaných kreativních center (centra)</p> <p>Počet aktivit na podporu poptávky po produktech kulturních a tvůrčích odvětví (aktivity)</p> <p>Počet účastníků inkubačních a akceleračních schémat (počet)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Přidaná hodnota MSP jako % přidané hodnoty ČR (%)</p> <p>Zaměstnanost ve znalostních službách (%)</p> <p>Celkový počet pracovních míst v kulturních a tvůrčích odvětvích</p> |

| Opatření: Konkurenceschopné zemědělství | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšit konkurenceschopnost zemědělských podniků |
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Specifický cíl – Usnadnit restrukturalizaci a modernizaci zemědělských podniků a zlepšit životaschopnost podniku.</p> <p>Operativní cíl – Podpořit investice do zemědělských podniků vedoucí k restrukturalizaci a modernizaci zemědělských podniků.</p> <p>Operativní cíl – Podpořit investice vedoucí ke zlepšení podmínek zvířat</p> <p>Operativní cíl – Podpořit inovace</p> |
| Zdůvodnění opatření | Zemědělství v MASMK má převážně velkovýrobní charakter s převahou pronajaté půdy, s relativně nízkou mírou diverzifikace činností mimo zemědělství, bi-kulturním pěstováním plodin, nízkou úrovní finalizace výroby. Zemědělské podniky v území MASMK reagují na vnější podmínky a náklady snižováním či zbavováním se produkce některých komodit a dochází tak k větší výrobní a teritoriální specializaci podniků: specializace na rostlinnou výrobu se rozšiřuje v lepších přírodních podmínkách (např. Bořítov, černá Hora, Drnovice) a specializace na živočišnou výrobu, zejména chov skotu, v horších (Protivanov, Sloup, Krásensko). MASMK potřebuje podpořit hlavně restrukturalizaci farem se zaměřením prioritně na živočišnou a speciální výrobu, zvýšení možnosti posklizňové úpravy a skladování produktů. Umožní to zvýšit celkovou výkonnost zemědělských podniků, včetně podniků, které provozují mladí nebo malí farmáři. Stejně jsou třeba i investice do nové techniky a technologií. Současně je třeba |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>podpořit i vývoj konkurenceschopné, účelově intenzivní a environmentálně přijatelné zemědělské výroby, která by přinášela vyšší přidanou hodnotu. Potřebné jsou také investice do zlepšení kvalitativních vlastností, úrodnosti a strukturního stavu půdy a ochrany před její degradací.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou výrobu (podpora se týká chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní), kterými jsou výstavba nebo rekonstrukce ustájovacích prostor a chovatelských zařízení, pořízení technologií pro živočišnou výrobu, výstavba nebo rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby, vč. jejich úpravy a zpracování (způsobilé nejsou jímky na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici), výstavba nebo rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a steliva pro přímou spotřebu v podniku • Investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou výrobu a školařskou produkci, kterými jsou výstavba a rekonstrukce staveb pro skladování a sklizeň produktů rostlinné produkce (způsobilé nejsou stavební náklady na sklady obilovin a olejnín) včetně technologií, výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí trvalých kultur včetně protikroupových systémů v sadech a chmelnících a dále protikroupových systémů a sítí na ochranu proti ptactvu v sadech a vinicích, výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven, včetně souvisejících technologií, výstavba a rekonstrukce dalších staveb včetně souvisejících technologií (dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu (klimatizované haly, chladicí boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, pěstírny hub a školky na ovocné, okrasné druhy včetně révy vinné, okrasných rostlin a sadby chmele, a lesní školky s produkcí na zemědělské půdě atp. - způsobilé není pěstování vánočních stromků) • Investice do pořízení speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu včetně traktorů |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana biodiverzity • Protipovodňová opatření a opatření proti suchu • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Ochrana přírodního dědictví • Ochrana kulturního dědictví • Podpora inovací • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Konkurenceschopné lesnictví • Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství • Zakládání a rozvoj podniků • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet podpořených podniků/příjemců (počet)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (počet)</p> |

Opatření: Konkurenceschopné lesnictví

| | |
|--------------------|--|
| Cíl opatření | Zvýšit konkurenceschopnost lesnických a dřevozpracujících podniků |
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Operativní cíl - Investice do strojů a technologií využívaných v lesním hospodářství</p> <p>Operativní cíl - Investice do strojů a technologií vedoucích k efektivnímu zpracování dřeva</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>Specifický cíl – Zvýšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství Specifický cíl – Zvýšení přidané hodnoty v dřevozpracovatelském průmyslu</p> |
| Zdůvodnění opatření | <p>Lesnictví MASMK se potýká s nedostatečnou technologickou vybaveností dřevozpracujících podniků, nedostatečná technologická a technická vybavenost subjektů, které se zabývají produkci sadebního materiálu lesních dřevin, špatným stav lesnické mechanizace a nedostatečná, resp. málo obnovovaná lesní infrastrukturou (lesní cesty atd.). Ač území disponuje dostatkem dřevní suroviny, její využití a zhodnocení místními zpracovatelskými kapacitami a rovněž spotřeba a recyklace dřevěných výrobků jsou mimořádně nízké. Většina vytěženého dříví se využívá v surovém stavu nebo v polotovarech. V lesním hospodářství stále pracuje vysoké procento mechanismů a technologií s ukončenou životností. Pro zlepšení hospodářského výkonu lesních podniků je nezbytné využívat moderní inovativní technologie, které zvýší produktivitu práce, sníží přímé náklady tak budou více šetrné k životnímu prostředí.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stroje a technologie (včetně koně) pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně přiblížování • stroje ke zpracování potěžebních zbytků • stroje pro přípravu půdy před zalesněním • stroje, technologie a zařízení pro lesní školkařskou činnost • modernizace dřevozpracujícího provozu - stavba a technologické vybavení (podporováno bude zejména strojní vybavení pilnic a stroje a technologie sloužící k sušení, paření a impregnování masivního dřeva) |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana biodiverzity • Protipovodňová opatření a opatření proti suchu • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Ochrana přírodního dědictví • Ochrana kulturního dědictví • Podpora inovací • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství • Zakládání a rozvoj podniků • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy: Počet podpořených podniků/příjemců (počet) Výsledky: Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (počet)</p> |

| Opatření: Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství | |
|--|--|
| Cíl opatření | Zvýšení konkurenceschopnosti výrobců potravin a krmiv |
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Operativní cíl – Podpořit investice do zpracovatelských podniků vedoucí ke zvýšení přidané hodnoty</p> <p>Operativní cíl – Usnadnit vývoj a zavádění jak výrobkových, tak procesních inovací.</p> <p>Specifický cíl – Zlepšení konkurenceschopnosti pravovýrobců přidáváním hodnoty zemědělským produktům</p> |
| Zdůvodnění opatření | Potravinářství MASMK ve velké míře se vyrábí produkci běžného konzumního charakteru, což se týká jak potravin, tak nápojů. V |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>menší míře je zastoupena jedinečná produkce, využívající konkurenční výhody. Tato produkce, v případě marketingové podpory a přijatelné cenové hladiny, by nacházela uplatnění na současném trhu potravin, nasyceném často výrobky od méně známých a vzdálených výrobců, kteří podléhají příliš globalizačním trendům a jejichž produkty mají příliš "standardní" charakter. Některé větší podniky mají vlastní zdroje a značnou motivaci k inovativním akcím, které provádějí i ve spolupráci s dalšími subjekty. Ve vztazích mezi obchodními systémy není dostatečná konkurence. Odvětví obchodu má tržní sílu na ovlivňování spotřebitelských cen. Postavení obchodu je dominantní ve vztahu k dodavatelům i spotřebitelům. Dodavatelé zemědělských a potravinářských výrobků mají nižší vyjednávací sílu ve vztahu s obchodními řetězci, proto mnozí z nich jsou vyloučeni z dodávek pro obchodní řetězce nebo jsou donuceni akceptovat nevýhodné cenové a dodací podmínky. Posílení tržního postavení zemědělských a potravinářských výrobců je klíčová úloha. V období hospodářské recese je pro domácí výrobce potravin kličkové udržet si pozici na trhu. Je proto nezbytné podpořit marketing a konkurenceschopnost potravinářských produktů na trhu různými nástroji, například podporou investic na zvyšování efektivnosti výroby potravin a inovací potravinářských výrobků či marketingových aktivit.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výstavba a rekonstrukce budov (včetně nezbytných manipulačních ploch) • pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů) • investice související se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotných surovin vznikajících při zpracování • investice vedoucí ke zvyšování a monitorovaní kvality produktů • investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně marketingu) • investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů • Podpora inovací • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Konkurenceschopné zemědělství • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Spolupráce v inovacích |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet podpořených podniků/příjemců (počet)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (počet)</p> |

Opatření: Zakládání a rozvoj podniků

| | |
|--------------------|---|
| Cíl opatření | Zvýšit konkurenceschopnost zemědělských a nezemědělských subjektů |
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Operativní cíl - Podpora stavebních a technologických investic v zemědělských podnicích s cílem diverzifikovat příjmy do nezemědělských činností</p> <p>Operativní cíl – Podpora stavebních a technologických investic v zemědělských podnicích s cílem diverzifikovat příjmy do nezemědělských činností v oblasti agroturistiky</p> <p>Specifický cíl - Vytváření a udržení pracovních míst</p> <p>Specifický cíl - Usnadnit diverzifikaci pro zemědělské podniky ke snížení rizik a zajištění nového zdroje připunu.</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| Zdůvodnění opatření | Venkovská odvětví (zemědělství, venkovský cestovní ruch, řemeslná výroba apod.) se orientují spíše na tradiční výrobu a služby. Drobní a malí podnikatelé zásobují převážně místní trh. Uvedená odvětví místní ekonomiky tak plní spíše místní obslužnou funkci, nabízejí minimum pracovních příležitostí a chybí jim napojení na trhy v jiných částech ČR či zahraničí. V periferních částech MASMK je velmi málo inovativních firem, a to nejen z hlediska nabízených produktů, ale i z hlediska jejich distribuce a propagace. V těchto částech MASMK tudíž vzniká málo dlouhodobě udržitelných pracovních míst. Periferní části MASMK mají zásadní nedostatky v prostředí pro podnikání v širokém slova smyslu, chybí zde regionální centra s potřebnou vybaveností. Problémem je také nízká vzdělanost a kvalifikovanost obyvatel. Ekonomika neumí využít místních specifických pro uplatnění na trhu. Pro rozvoj venkovské zaměstnanosti je rozhodující počet a stabilita podnikatelských subjektů, které se zde nacházejí. Podpora diverzifikace zemědělských subjektů v rámci opatření i do oblastí mimo zemědělství umožní jejich stabilizaci a investice do budování a rozvoje nových nezemědělských podniků přispějí ke zvyšování počtu podnikatelských subjektů, což povede k růstu zaměstnanosti. Diverzifikace venkovské ekonomiky bude soustředěna do oblastí zaměřených na zpracování a uvádění na trh produktů mimo zemědělství a potravinářství včetně doplňkové výroby a služeb nezemědělského, neakvakulturního a nelesního charakteru. Podpora bude směřována nejen do současných zemědělských podniků ale také do mikro a malých nezemědělských podniků a do oblastí zaměřených na využívání potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu a agroturistiky (rekreační a relaxační činnosti). Činnosti spojené s venkovským cestovním ruchem a agroturistikou, včetně vytváření podmínek pro poskytování vzdělávání v území MASMK chybí a vzhledem k blízkosti BMO je zde velký potenciál zájmu o nabízené služby. |
| Popis opatření | Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba provozovny• pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost• doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání)• Projekt je zaměřen pouze na vybrané činnosti uvedené v Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE): C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhlém průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken dle čl. 13 písm. a) NK (EU) č. 651/2014, a dále s výjimkou tříd 11.01 Destilace, rektifikace a míchání lihovin, 12.00 Výroba tabákových výrobků a 25.40 Výroba zbraní a střeliva), F (Stavebnictví s výjimkou skupiny 41.1 Developerská činnost), G (Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel s výjimkou oddílu 46 a skupiny 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách), M 72 (Výzkum a vývoj)• stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba malokapacitního (malokapacitním ubytovacím zařízením se rozumí zařízení s kapacitou nejméně 6 lůžek, maximálně však 40 lůžek) ubytovacího zařízení (včetně stravování a dalších budov a ploch v rámci turistické infrastruktury, sportoviště a příslušné zázemí)• doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání, nákup a výsadba doprovodné zeleně, nákup zařízení, vybavení, hardware, software) |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Podpora inovací• Konkurenčeschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu• Spolupráce v inovacích• Podpora inovací• Kreativní ekonomika• Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice |
| Indikátory | Výstupy: Počet podpořených podniků/příjemců (počet) Výsledky: Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (počet) |

| Opatření: Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení | |
|--|---|
| Cíl opatření | Zvýšit dostupnost, kapacitu a kvalitu zařízení pro celoživotní učení |
| Zdroje financování | IROP PO 2, IP10, SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení |
| Zdůvodnění opatření | Klíčovým předpokladem udržení a rozvoje konkurenceschopnosti MASMK je přítomnost a rozvoj lidských zdrojů. Systém vzdělávání v celé šíři celoživotního učení (formální, neformální a informální vzdělávání) není vybaveností ani kvalitou vzdělávání adekvátní potrebám současného trhu práce v MASMK. Není tak generován dostatečný počet absolventů či uchazečů o zaměstnání s vhodnou kvalifikací a kompetencemi pro potřeby zaměstnavatelů a k uspokojení poptávky firem, a to jak existujících (tradičních) tak příchozích. V rámci formálního vzdělávání je podinvestovaná infrastruktura základních a středních škol, včetně nedostatku moderní ICT infrastruktury. Projevují se územní rozdíly v kapacitách a vybavení škol, včetně zařízení předškolního vzdělávání, a v následné kvalitě poskytovaného vzdělávání, což se promítá do vyšší dojíždkovosti za kvalitnějším vzděláváním do Brna. V souvislosti s demografickým vývojem je pak nutné kapacitně reagovat na výkyvy v poptávce po místech v předškolních zařízeních a na základních a středních školách. Vhodné by bylo zajišťovat chybějící kapacitu takovým způsobem, aby při změně demografického vývoje bylo minimalizováno riziko nevyužité infrastruktury. |
| Popis opatření | Opatření je zaměřeno na podporu rozvoje vzdělávací infrastruktury pro celoživotní učení, učeben odborné výuky a výcviku, včetně moderního vybavení, které bude sloužit ke zvýšení kvality výuky jako celku, a to i formou sdílených zařízení, které v případě školských zařízení svou potřebností vycházejí z akčních plánů vzdělávání. Součástí opatření je i podpora infrastruktury pro zájmové a neformální vzdělávání mládeže, které vede k rozvoji odborných i přenositelných klíčových kompetencí. V souladu s orientací na technické obory a potřebou podpory klíčových kompetencí žáků a studentů včetně jazykových kompetencí je uveden výčet preferovaných aktivit: <ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření a zpružnění kapacit pro předškolní vzdělávání. • Výstavba, rekonstrukce a vybavení odborných učeben, laboratoří, dílen a pozemků pro výuku přírodnovědných a technických oborů a pro výuku technických a řemeslných dovedností. • Rekonstrukce a vybavení vzdělávacích (i zájmových) zařízení pro rozvoj klíčových kompetencí (komunikace v cizích jazycích, matematická schopnost a základní schopnosti v oblasti vědy a technologií; schopnost práce s digitálními technologiemi; další klíčové kompetence) • Úpravy budov a učeben, vybavení nábytkem, stroji, didaktickými pomůckami, kompenzačními pomůckami a vybavením pro vzdělávání žáků a studentů se SVP. • Rozvoj vnitřní konektivity škol (a školských zařízení) v učebnách, laboratořích a dílnách a připojení k internetu. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání • Předškolní vzdělávání • Podpora inovací • Kreativní ekonomika • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Spolupráce v inovacích • Meziregionální spolupráce |

| | |
|------------|--|
| Indikátory | Výstupy: Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení (osoby) Počet podpořených vzdělávacích zařízení (zařízení) |
| | Výsledky: Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení (%) Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém (%) |

| Opatření: Předškolní vzdělávání | |
|--|---|
| Cíl opatření | Zvýšit kvalitu předškolního vzdělávání |
| Zdroje financování | • OP VVV, PO 3, IP 2, SC 1: Zvýšení kvality předškolního vzdělávání včetně usnadnění přechodu dětí na ZŠ |
| Zdůvodnění opatření | Pro výchovu nových talentů je rozhodující kvalita a prosazování nových principů učení v celé šíři počátečního vzdělávání, přičemž klíčové kompetence je nutné budovat již od předškolního vzdělávání. Jedině kvalitní předškolní příprava napomůže zvrácení negativního trendu zhoršování výsledků žáků v mezinárodních srovnání a může tak přispět k rozvoji kvalitních lidských zdrojů podporujících konkurenčeschopnost MASMK. Díky demografickým pohybům i suburbanizačním trendům lze sledovat nevyrovnanou kapacitu předškolních zařízení, s tím, že kvalitu těchto zařízení významně ovlivňuje jeho personální obsazení. |
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none"> Zavedení a rozšíření postupů a nástrojů profesní podpory pedagogů, které pomáhají zlepšit každodenní práci předškolních pedagogů (mentoring, supervize). Podpora programu (programů) DVPP pro rozšíření znalostí a dovedností pedagogů pro rozvoj KK (včetně pregramotnosti) svěřených dětí (matematická a čtenářská pregramotnost, inkluzivní vzdělávání a polytechnické vzdělávání) Podpora sdílení profesních zkušeností ředitelů, učitelů a k jejich spolupráci s učiteli prvního stupně ZŠ, rodiči a dalšími odborníky na předškolní vzdělávání Podpora sociálního rozvoje pedagogických pracovníků a ostatních vzdělavatelů, s cílem prohloubení či rozšíření jejich kompetencí pro rozvoj KK dětí a posílení kompetencí budoucích učitelů v pedagogické diagnostice a v práci s heterogenní skupinou |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání Podpora inovací Kreativní ekonomika Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice Spolupráce v inovacích Meziregionální spolupráce |
| Indikátory | Výstupy: Celkový počet účastníků (osoby) Výsledky: Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost (organizace) |

| Opatření: Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšit kvalitu počátečního vzdělávání v oblastech vybraných klíčových kompetencí s důrazem na schopnost komunikovat v cizím |

| | |
|-------------------------|---|
| | jazyce |
| Zdroje financování | OP VVV, PO 3, IP 2, Specifický cíl 2: Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích |
| Zdůvodnění opatření | V rámci formálního vzdělávání se v MASMK projevují vlivy normativního způsobu financování škol. Výsledky žáků a studentů na úrovni ZŠ a SŠ se zhoršují prakticky ve všech sledovaných oblastech. Tento stav vede k problematické kvalitě vzdělání absolventů a nevhodné skladbě oborů. Důsledkem je pak vyšší nezaměstnanost absolventů, kteří nedokážou vyhovět nárokům zaměstnavatelů (koncentrace firem v oborech s VPH, firem s vlastním VaV, včetně pozitivního trendu PZI, který také míří do oborů s VPH). U takové skladby zaměstnavatelů v BMO a části MASMK lze očekávat tlak na kvalitu vzdělání a odpovídající kompetence lidských zdrojů. Pro výchovu nových talentů je rozhodující kvalita a prosazování nových principů učení v celé šíři počátečního vzdělávání. Při celoplošné podpoře kvality vzdělávání v klíčových kompetencích je žádoucí zdůraznit potřebu zvýšení schopnosti žáků a studentů komunikovat v cizích jazycích. U uvedené kompetence je přitom možné sledovat jak nedostatečné vybavení na ZŠ a SŠ, tak i nevyrovnanou kvalitu metodického zázemí a nedostatek aprobovaných pedagogů. |
| Popis opatření | <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavedení a rozšíření postupů a nástrojů individuální podpory pedagogů, jež pomohou zlepšit jejich práci na ZŠ a SŠ i v neformálním a zájmovém vzdělávání. • Rozvoj kultury sdílení pedagogických zkušeností, poskytování metodické podpory a odborné zpětné vazby a učení se od kolegů. • Zvýšení podílu pedagogů schopných přizpůsobit výuku potřebám jednotlivých žáků. • Zvýšení podílu organizací, ve kterých se zlepší kvalita vzdělávání ke KK a to podporou celých organizací při vytváření a realizaci strategií a akčních plánů naplňujících princip rovných příležitostí a umožňujících rozvoj KK u každého žáka. • Zvýšení kvality a efektivnosti systému pedagogicko-psychologického poradenství s důrazem na dobudování vazeb mezi školskými poradenskými zařízeními (PPP, SPC, SVP) a školními poradenskými pracovišti (ŠPP) a na zvýšení kvality diagnostické a intervenční činnosti tak, aby byl zajištěn maximální rozvoj potenciálu všech žáků. • Otevření ZŠ, SŠ, ŠPZ a dalších vzdělávacích institucí k větší spolupráci s rodinou, různými subjekty v místě i v zahraničí, včetně zapojení žáků i pedagogů při rozvoji KK. • Zvýšení počtu pedagogických pracovníků, kteří v praxi uplatňují nově získané kompetence k diverzifikované výuce, individuálním přístupům (tak aby osobní a společenské faktory, jako je například pohlaví, zdravotní stav, etnický původ, či rodinné zájem, nepředstavovaly pro jednotlivce překážky pro naplnění jeho potenciálu), aktivizačním metodám k výchově a vzdělávání a k jejich přiblížení potřebám praktického života. • Zavedení a rozvoj postupů a nástrojů individuální podpory žáků a diferenciace výuky s využitím ICT technologií a on-line vzdělávání, včetně propojování výuky s informálním učením. • Podpora rozvoje klíčových kompetencí žáků i pracovníků v zájmovém a neformálním vzdělávání a utváření silných partnerství mezi školami a organizacemi zájmového a neformálního vzdělávání v oblasti klíčových kompetencí. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení • Předškolní vzdělávání • Podpora inovací • Kreativní ekonomika • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Spolupráce v inovacích • Meziregionální spolupráce |

| | |
|------------|--|
| Indikátory | <p>Výstupy: Celkový počet účastníků (osoby)</p> <p>Výsledky: Počet organizací, ve kterých se zvýšila kvalita výchovy a vzdělávání a proinkluzivnost (organizace)</p> |
|------------|--|

Priorita: Sociální soudržnost

| Opatření: Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | |
|--|--|
| Cíl opatření | Rozšířit využití kvalitních sociálních a návazných služeb dle potřeb sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením |
| Zdroje financování | OPZ, PO2, IP 2.1, SC 1: Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce OPZ, PO2, IP 2.3, SC 1: Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problému nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech |
| Zdůvodnění opatření | Nabídka sociálních a návazných služeb v MASMK neodpovídá aktuálním a v budoucnosti očekávaným potřebám sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením. Některé druhy sociálních služeb vykazují deficit kapacit, zejména některé terénní a ambulantní služby. Nedostatečné kapacity lze pozorovat například u služeb pro osoby s duševním, popř. kombinovaným onemocněním, včetně služeb připravujících tyto osoby ke vstupu (návratu) na trh práce a do společnosti. Vysokou potřebu rozvoje vykazují odlehčovací služby pokryvající potřeby osob pečujících o své rodinné příslušníky (např. dlouhodobě nemocné, seniory, děti s mentálním či kombinovaným postižením). V území MASMK je rovněž nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence. |

| | |
|-------------------------|---|
| Popis opatření | <p>Opatření se zaměřuje na podporu poskytování vybraných sociálních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených v MASMK formou:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terénní programy (poskytované osobám, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy; služba je určena pro problémové skupiny osob, uživatele návykových látek nebo omamných psychotropních látek, osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách, osoby se zdravotním postižením a psychickým onemocněním a jiné sociálně ohrožené skupiny; cílem služby je tyto osoby vyhledávat a minimalizovat rizika jejich způsobu života) <p>Opatření se dále zaměřuje na podporu poskytování vybraných sociálních služeb nad rámec zákona č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených v MASMK formou:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktivity směřující k podpoře mladým lidem ze sociálně znevýhodněného prostředí při vstupu do samostatného života po ukončení nebo i v průběhu jejich vzdělávání (zejména pokud pocházejí ze sociálně znevýhodněného prostředí, náhradní rodinné péče nebo ústavní péče, tj. školských zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, popř. jiných zařízení pro péči o děti a mládež). Jedná se o činnosti zaměřené na podporu fungování cílové skupiny v přirozeném sociálním prostředí a podporu v jejím začlenění se do běžného života a na trh práce. Aktivity zohledňují specifické potřeby cílové skupiny těchto osob (sociálně znevýhodněné prostředí, předchozí ústavní péče nebo náhradní rodinná péče apod.). |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb Rozvoj infrastruktury sociálních podniků Infrastruktura pro deinstitucionalizace psychiatrické péče Rozvoj rodinného života |
| Indikátory | <p>Výstupy: Kapacita podpořených služeb (místa)</p> <p>Výsledky: Využívání podpořených služeb (osoby)</p> |

| Opatření: Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb | |
|--|---|
| Cíl opatření | Zvýšit kapacitu a dostupnost sociálních a návazných služeb pro sociálně vyloučené osoby a osoby ohrožené sociálním vyloučením |
| Zdroje financování | IROP, PO2, IP 9a, SC 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi |
| Zdůvodnění opatření | Nabídka infrastruktury sociálních služeb a návazných služeb v MAS MK neodpovídá aktuálním a v budoucnosti očekávaným potřebám sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením. Prováděné měkké rozvojové investice v rámci opatření Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb je tak nezbytné doplnit i investicemi do infrastruktury. Některé druhy sociálních služeb vykazují deficit kapacit, zejména některé terénní a ambulantní služby. Nedostatečné kapacity vykazují zejména služby pro osoby se zdravotním postižením (tělesným, duševním či kombinovaným). Chybí také služby připravující tyto osoby ke vstupu (návratu) na trh práce. Deficity kapacity i kvality vykazují i sociální služby pro seniory. |

| | |
|-------------------------|--|
| Popis opatření | <p>Opatření se zaměřuje na rozvoj infrastrukturní sítě sociálních služeb, a to jak terénních, tak ambulantrních forem. Podporována jsou rovněž nízkokapacitní pobytová zařízení pro specifické cílové skupiny.</p> <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zřizování nových či rekonstrukce stávajících zařízení pro poskytování komunitní péče • Zřizování infrastruktury pro terénní a ambulantní formy sociálních, zdravotních a návazných služeb pro osoby sociálně vyloučené a osoby ohrožené chudobou či sociálním vyloučením (např. denní stacionáře) • Zřizování nízkokapacitních pobytových forem sociálních, zdravotních a návazných služeb pro osoby sociálně vyloučené a osoby ohrožené chudobou či sociálním vyloučením (např. chráněné bydlení, domovy se zvláštním režimem), podpora pořízení bytů pro sociální bydlení • Rozvoj infrastruktury komunitních center za účelem sociálního začleňování a zvýšení uplatnitelnosti na trhu práce |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb • Rozvoj infrastruktury sociálních podniků • Infrastruktura pro deinstitucionalizace psychiatrické péče • Rozvoj rodinného života |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci (zázemí)</p> <p>Počet podpořených bytů pro sociální bydlení (bytové jednotky)</p> <p>Počet podpořených polyfunkčních komunitních center (zařízení)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Kapacita služeb a sociální práce (klienti)</p> <p>Průměrný počet osob využívající sociální bydlení (osoby/rok)</p> |

| Opatření: Rozvoj infrastruktury sociálních podniků | |
|---|--|
| Cíl opatření | Zlepšit podnikatelské prostředí zohledňující potřeby a specifika znevýhodněných a ohrožených osob při jejich začleňování na trh práce |
| Zdroje financování | IROP, PO2, IP 9c, SC 2.2 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání |
| Zdůvodnění opatření | Prostřednictvím opatření jsou podporovány osoby zdravotně a sociálně znevýhodněných ve vazbě na trh práce. Vyrovnává možnosti pro osoby sociálně vyloučené, které těžce hledají uplatnění a potřebují podporu na místním lokálním trhu, kde je potřebný lidský přístup s ohledem na jejich znevýhodnění nebo zdravotní stav. Opatření přispěje ke snížení napětí v případě sociálního systému a zároveň na čerpání nákladů formou podpory v případě, že osoba pobírá hmotnou nouzi, což ve vztahu k ekonomicky aktivním lidem vrhá negativní světlo na osoby sociálně nebo zdravotně postižené, protože jsou vnímáni pouze jako příjemci dávek, ale nejsou aktivním pracovním trhu jako ostatní. Důvodem pro tuto situaci je to, že zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce je v malé míře poptáváno ze strany zaměstnavatelů, proto jsou osoby závislé na sociálním systému bez možnosti nalezení práce. Jedna možnost řešení je tedy podpora vzniku sociálních podniků v MASK zaměřující se zaměstnání se právě osob znevýhodněných. Vedlejším efektem je i to, že v případě vzniku pracovního místa pro sociálně znevýhodněné je i vznik pracovního místa pro osoby bez postižení nebo znevýhodnění v poměru 30: 70, na základě tzv. principu sociálního podnikání. Podpora místních sociálních podniků nabídne řešení nezaměstnanosti ve venkovských oblastech a zabrání i odlivu lidské síly do velkých měst. Princip sociálního podniku zaměřený na místní prospěch povede ke zlepšení i navazujících podnikatelů odebírající nebo dodávající do sociálních podniků. Jedná se o tzv. místní rozměr. |

| | |
|-------------------------|--|
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none">• Výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků• Aktivity osob samostatně výdělečně činných v sociálním podnikání |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb• Infrastruktura pro deinstitucionalizace psychiatrické péče Rozvoj rodinného života |
| Indikátory | Výstupy: Počet nových podniků, které dostávají podporu (podniky) Výsledky: Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním (%) |

| Opatření: Infrastruktura pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče | |
|---|--|
| Cíl opatření | Zlepšení systému funkční a udržitelné psychiatrické péče |
| Zdroje financování | IROP, PO2, IP 9a, SC 2.3 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví |
| Zdůvodnění opatření | Duševní onemocnění doprovází výrazné společenské stigma a nemocní jsou diskriminováni na trhu práce, při vyřizování životních situací a v běžném společenském styku. Proto je podpora zaměřená na zranitelnou, sociálním vyloučením ohroženou skupinu, resp. skupinu společensky vyloučenou. Systém zdravotní péče nereaguje na současné trendy spočívající v deinstitucionalizaci psychiatrické péče a rozvoji komunitní péče. Komunitní péče je souborem služeb poskytovaných pacientům, které jsou do jisté míry alternativou specializované a institucionální péče. Cílem je poskytovat péči v přirozeném prostředí, která pacientům umožní setrvání v komunitě. Tento typ péče je v MASMK nedostupný a důsledkem je vysoká institucionalizace pacientů a jejich sociální vyloučení. |
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none">• Vybavení mobilních týmů• Zřizování nových či rekonstrukce stávajících zařízení pro poskytování komunitní péče (centra duševního zdraví, stacionáře, rozšířené ambulance apod.)• Centra duševního zdraví poskytují např. služby mobilních asertivních týmů, terénní služby v domácím prostředí pacientů, krizová centra, denní stacionáře a denní centra• Podpora může spočívat ve vybavení zdravotnickými technologiemi, informačními technologiemi a nábytkem• V případě mobilních týmů půjde rovněž o pořízení automobilů pro poskytování služeb v terénu. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb• Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb• Rozvoj infrastruktury sociálních podniků |
| Indikátory | Výstupy: Počet podpořených poskytovatelů psychiatrické péče (poskytovatelé) Počet podpořených mobilních týmů (týmy) Výsledky: Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče (dny) |

| Opatření: Rozvoj rodinného života | |
|--|---|
| Cíl opatření | Zlepšení socioekonomických podmínek pro fungování rodin |
| Zdroje financování | OPZ, PO2, IP 2.2, SC: Zvýšit kvalitu a udržitelnost systému sociálních služeb, služeb pro rodiny a děti a dalších navazujících služeb podporujících sociální začleňování OPZ, PO2, IP 2.3, SC 1: Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problému nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech |
| Zdůvodnění opatření | Trendem společnosti je výrazná orientace na výkon a ekonomickou prosperitu a současně na blaho jednotlivce. Ač si rodina zachovává stále vysokou hodnotu, na prorodinné aktivity nebývá vynakládáno dost času a sil. Rodiny se setkávají s řadou komplikací při zabezpečování svých potřeb a sládování pracovních a rodinných rolí (např. sociální a finanční znevýhodnění při domácí péči o dítě, nesoulad mezi nutností ekonomického zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem). Problematické jsou rovněž vlivy soudobých proměn v kulturní a hodnotové sféře. Manželská rodina jako tradiční forma života stojí v protikladu k mnoha nově vzniklým alternativám založeným na daleko volnějším, bezdětném vztahu. Nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí neustále rostou. Soukromé investice rodičů do rodiny a jejich celospolečenský přínos nejsou doposud odpovídajícím způsobem oceněny. |
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none">• Vzdělávání pracovníků pracujících s dětmi, pracovníků v službách pro rodiny a děti a dalších navazujících službách včetně orgánů sociálně právní ochrany dětí, vzdělávání neformálních pečovatelů• Systémová, koncepční, strategická, osvětová a metodická opatření v oblasti služeb pro rodiny a děti, služeb na ochranu práv dětí a jejich oprávněných zájmů, služeb napomáhajících rozvoji rodičovských kompetencí, služeb péče o děti, náhradní rodinné péče a sociálního začleňování;• Aktivity doplňující činnost školních družin a klubů• Příměstské tábory v době školních prázdnin• Dětské skupiny• Individuální péče o děti |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení• Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání• Předškolní vzdělávání• Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb• Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb |
| Indikátory | Výstupy: Kapacita podpořených služeb (místa) Výsledky: Využívání podpořených služeb (osoby) |

Priorita: Spolupráce

| Opatření: Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích | |
|---|---|
| Cíl opatření | Posílit a podpořit odbytové schopnosti zemědělsko-potravinářského sektoru, posílit spolupráci a inovační kapacity aktérů v rozvoji MASMK. |

| | |
|-------------------------|---|
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Operativní cíl: Podpora společného prodeje či organizace přímého prodeje spotřebiteli</p> <p>Specifický cíl: Posílit postavení prvovýrobců ve výrobkové vertikále, podpořil tvorbu krátkých, dodavatelských řetězců 3 místních trhů</p> |
| Zdůvodnění opatření | <p>Ve vztazích mezi obchodními systémy není dostatečná konkurence. Odvětví obchodu má tržní sílu na ovlivňování spotřebitelských cen. Postavení obchodu je dominantní ve vztahu k dodavatelům i spotřebitelům. Dodavatelé zemědělských a potravinářských výrobců mají nižší vyjednávací sílu ve vztahu s obchodními řetězci, proto mnozí z nich jsou vyloučeni z dodávek pro obchodní řetězce nebo jsou donuceni akceptovat nevýhodné cenové a dodací podmínky. Posílení tržního postavení zemědělských a potravinářských výrobců a jejich integrace do regionálního systému obchodování se zemědělskými a potravinářskými výrobky je klíčová úloha. V období hospodářské recese je pro domácí výrobce potravin klíčové udržet si pozici na domácím trhu. Je proto nezbytné podpořit marketing a konkurenceschopnost zemědělských a potravinářských produktů na trhu různými nástroji, například podporou marketingových aktivit, spolupráce prvovýrobců a zpracovatelů a podporou investic do vytváření vlastních prodejních míst. Je třeba posílit výrobní diverzifikaci a zlepšit pozici zemědělských a potravinářských podniků vůči příliš silné vyjednávací pozici velkých obchodních řetězců.</p> |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studie proveditelnosti, podnikatelský plán v souvislosti s projektem • právní služby nezbytné pro nastavení spolupráce mezi subjekty • společné pořízení strojů, technologie a vybavení související s projektem • stavební náklady na novou výstavbu nebo modernizaci prodejních prostor • náklady na pořízení hardware a software související s projektem • náklady na propagační činnost v místním kontextu, která souvisí se vznikem nebo rozvojem krátkého dodavatelského řetězce nebo místního trhu |
| Vazba na další opatření | <p>Spolupráce v inovacích Meziregionální spolupráce Podpora inovací Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice Kreativní ekonomika Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu Konkurenceschopné zemědělství Konkurenceschopné lesnictví Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství Zakládání a rozvoj podniků</p> |
| Indikátory | <p>Výstupy: Počet podpořených kooperačních činností (počet) Výsledky: -</p> |

Opatření: Spolupráce místních akčních skupin

| | |
|--------------|---|
| Cíl opatření | Posílit a zlepšit výměnu a přenos osvědčených postupů a rozšíření úspěšných projektových nápadů |
|--------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Zdroje financování | <p>PRV:</p> <p>Operativní cíl - Vytváření sítí, partnerství a realizace projektů spolupráce na úrovni národní a nadnárodní</p> <p>Specifický dl - Posílit místní rozvoj ve venkovských oblastech</p> |
| Zdůvodnění opatření | <p>Spolupráce s jinými územími je nástrojem, kterým MASMK sdruží doplňkové zdroje, zkušenosti a odbornost na realizaci rozvojových projektů. Spolupráce je způsob jak MASMK rozšíří místní pohledy a zlepší tak přínosy realizace SCLLD a přinese do území nové poznatky. Spoluprací se zvýší inovační charakter činností místního rozvoje a přispěje ke zvýšení konkurenceschopnosti prostřednictvím budování kapacit a nových partnerů, šířením inovací, know-how a nových dovedností a vytváření integrovaných projektů s širokým dopadem.</p> |
| Popis opatření | <p>V rámci opatření budou realizovány následující záměry spolupráce mezi MAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Dobře a správně jist <p>Rozvoj marketingu místní a zemědělské produkce a vytvoření sítě farmářů, cukrářů, pekařů, kuchařů atd. Budou vytvořeny komunikační prostředky (např. webové stránky projektu s detailním ročním programem, grafická identita a prostírání do restaurací). V každém roce se vytvoří hlavní události, např.: Klíče ke gurmánství (3 týdny stáží, prohlídek, návštěv, ochutnávek a přednášek), Podzim bude chutnat (víkendové a týdenní pobory se zaměřením na lokální produkty), Kulinářské umění (večírek se speciálním menu a uměleckým programem).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Společná prodejní místa <p>Na strategickém místě budou vytvořeny společné prodejny s kompletním sortimentem zboží (ovoce, zelenina, mléko a mléčné výrobky, maso, uzeniny, vejce, drůbeží výrobky, pštrosí výrobky, marmelády, džusy, zmrzliny, medové výrobky, vína atd.). Každý výrobce zde zajistí vlastními silami prodej min. ½ dne za týden. Dojde k vytvoření sítě společníků a dodavatelů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Z farmy na farmu <p>Bude se jednat o společné dny otevřených dveří na farmách.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Festival mléka <p>Bude se jednat o společné víkendy kolem mléčné produkce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Mobilní prodejní a informační centra <p>Vytvoření sítě mobilních a prodejních a informačních center</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Sběr a další zpracování ovoce, hub a léčivých rostlin <p>Osvěta, vytváření sítě sběračů a producentů, společné zpracování (např. sušárny), výměna zkušeností a osvědčených postupů mezi MAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Společné vzdělávání místních producentů a výrobců a poskytovatelů služeb <p>Spolupráce a posilování sítě v rámci MORAVSKÝ KRAS regionální produkt®, předávání zkušeností a osvědčených postupů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Via Bohemica <p>Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v Česku, Slovensku a Maďarsku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záměr: Karsticum <p>Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v krasových územích v Česku a v Evropě.</p> |
| Vazba na další opatření | <p>Meziregionální spolupráce</p> <p>Podpora inovací</p> <p>Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice</p> <p>Kreativní ekonomika</p> <p>Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu</p> <p>Konkurenceschopné zemědělství</p> <p>Konkurenceschopné lesnictví</p> |

| | |
|------------|--|
| | Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství Zakládání a rozvoj podniků |
| Indikátory | Nejsou stanoveny |

| Opatření: Meziregionální spolupráce | |
|--|--|
| Cíl opatření | Zlepšit řešení společných problémů a potřeb v oblastech, kde se očekává, že spolupráce přispěje k dobrému výsledku |
| Zdroje financování | <p>OP DANUBE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Zlepšování rámcových podmínek a vyváženého přístupu ke znalostem 1.2. zvyšování kvalifikace pro podnikání a sociální inovace 2.1. udržitelné využívání přírodního a kulturního dědictví a zdrojů 2.2. obnovování a hospodaření s ekologickými koridory 2.3. rozvoj nadnárodního vodního managementu a prevence povodňových rizik <p>OP CENTRAL EUROPE 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Zlepšit udržitelné vazby mezi aktéry systému inovací pro posílení regionální inovační kapacity 1.2 Zlepšit znalosti a podnikatelské dovednosti s cílem podpořit hospodářské a sociální inovace 2.1. Vytvářet a realizovat řešení zaměřená na zvýšení energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů ve veřejné infrastruktuře 3.1 Rozvíjet kapacity pro integrované řízení ochrany ŽP s cílem zajistit ochranu a udržitelné využívání přírodního dědictví a zdrojů 3.2 Rozvíjet kapacity pro udržitelné využívání kult. dědictví a zdrojů <p>INTERREG EUROPE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. posilování výzkumné a inovační infrastruktury a kapacit 1.2. podpora inovačních řetězců „inteligentní specializace“ a inovačních příležitostí podporují aktéry v zavádění inovací 2.1. podpora MSP ve všech fázích jejich životního cyklu, aby se rozvíjely, rostly a byly aktivní na poli inovací 4.1. zachovávání, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví 4.2. zvýšení efektivity využívání zdrojů, ekologický růst, ekologické inovace a řízení dopadů na životní prostředí <p>INTERREG V-A SLOVENSKÁ REPUBLIKA - ČESKÁ REPUBLIKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> SC 1.1: Zvýšenie relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s cieľom zlepšenia uplatnitelnosti na trhu práce. SC 1.2: Zintenzívnenie využívania výsledkov aplikovaného výskumu najmä malými a strednými podnikmi SC 2.1: Zvýšenie atraktívnosti kultúrneho a prírodného dedičstva pre obyvateľov a návštevníkov cezhraničného regiónu SC 2.2: Ochrana biodiverzity cezhraničného územia prostredníctvom spolupráce v oblasti ochrany a koordinovaného riadenia prírodné významných území SC 3.1: Zvýšenie kvalitatívnej úrovne cezhraničnej spolupráce miestnych a regionálnych aktérov <p>INTERREG V-A RAKOUSKO- ČESKÁ REPUBLIKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> IP 1 a: Posilování výzkumné a inovační infrastruktury a kapacit pro rozvoj vynikající úrovni výzkumu a inovací a podpora odborných středisek, zejména těch, jež jsou předmětem celoevropského zájmu. |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>IP 1b: Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání</p> <p>IP 6c: Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví</p> <p>IP 6d: Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur</p> <p>IP 6f: Podpora inovativních technologií s cílem zlepšit ochranu životního prostředí a účinnost zdrojů v odpadovém hospodářství, vodním hospodářství, pokud jde o půdu nebo s cílem snížit znečištění ovzduší</p> <p>IP 10a: Investice do vzdělávání, odborné přípravy a školení za účelem získávání dovedností a celoživotního učení</p> <p>IP 11a: Posílení institucionální kapacity orgánů veřejné správy a zúčastněných subjektů a účinné veřejné správy</p> <p>INTERREG V-A ČESKÁ REPUBLIKA - POLSKÁ REPUBLIKA</p> <p>IP 2.1: Podpora růstu podporujícího zaměstnanost rozvojem vnitřního potenciálu jako součásti územní strategie pro konkrétní oblasti, včetně přeměny upadajících průmyslových oblastí a zlepšení dostupnosti a rozvoje zvláštních přírodních a kulturních zdrojů</p> <p>IP 3.1: Investice do vzdělávání, odborné přípravy a školení za účelem získávání dovedností a celoživotního učení vypracováním a naplňováním společných programů vzdělávání, odborné přípravy a školení</p> <p>IP 4.1: Posilování institucionální kapacity orgánů veřejné správy a zúčastněných subjektů a účinné veřejné správy podporou právní a správní spolupráce a spolu práce mezi občany a institucemi.</p> |
| Zdůvodnění opatření | Komunikace a spolupráce mezi jednotlivými aktéry v MASMK dosud zaostává za svými možnostmi, což se týká i komunikace a spolupráce v obcích, mezi obcemi a s jinými regiony. Region potřebuje posílit vytváření efektivních projektových partnerství, výměnu zkušeností a sdílení postupů mezi regionálními aktéry. |
| Popis opatření | Opatření je zaměřeno na podporu spolupráce v následujících oblastech: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Inovativní způsoby zviditelňování a zpřístupňování přírodního a kulturního dědictví • Inovativní způsoby využívání přírodního a kulturního dědictví pro vzdělávací účely, výzkum a cestovní ruch a podnikání v oblasti tvůrčích činností. • Kreativní a znalostní ekonomika. • Šetrné využívání zdrojů a úspory energie • Společné a integrované přístupy k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví a zdrojů • Výzkum a inovační aktivity a podpora kompetentních sítí mezi podniky, centry výzkumu a vývoje, vzděláváním a vysokoškolským vzděláváním a veřejným sektorem na zvýšení komerčního využití výsledků výzkumu, podporu přenosu technologií a rozšíření přístupu ke znalostem. • Klastrová spolupráce a rozvoj inovací v technologických oblastech (např. environmentální technologie a energetická účinnost) a netechnologických oblastech (inovace služeb, sociální inovace) na základě přístupů inteligentní specializace. • Zelená turistika (např. udržitelné turistické aktivity v rezervacích, cykloturistika, agroturistika, kulturní trasy, společné produkty atd.). • Sběr a další zpracování ovoce, hub a léčivých rostlin, osvěta, vytváření sítě sběračů a producentů, společné zpracování (např. sušárny), výměna zkušeností a osvědčených postupů • Marketing místních produktů, výrobků a služeb. • Zvýšení kapacity území MASMK v oblasti podnikání, výzkumu a inovací. • Rozvojové a inovační iniciativy, využívání ICT |

| | |
|-------------------------|--|
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce MAS • Podpora inovací • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Kreativní ekonomika • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Spolupráce v inovacích • Spolupráce v obcích • Spolupráce obcí |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Podpořené partnerství k posílení regionálních inovačních systémů (počet)</p> <p>Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi (EU) (podniky)</p> <p>Počet společně vyvinutých řešení (počet)</p> <p>Počet výzkumných ústavů, které se účastní přeshraničních, nadnárodních nebo meziregionálních výzkumných projektů (organizace)</p> <p>Počet podniků, které se účastní přeshraničních, nadnárodních a meziregionálních výzkumných projektů (podniky)</p> <p>Počet prvků, které jsou součástí kulturního/přírodního dědictví se zvýšenou atraktivitou (prvky)</p> <p>Počet nástrojů a služeb vytvořených a / nebo realizovaných za účelem posilování vazeb v rámci inovačních kapacit (Nástroje / služby)</p> <p>Počet podniků, které dostávají podporu (počet)</p> <p>Počet nástrojů vytvořených a / nebo realizovaných za účelem ochrany a udržitelného využívání přírodního dědictví a zdrojů (počet)</p> <p>Počet nástrojů vytvořených a / nebo realizovaných za účelem udržitelného využívání kulturního dědictví a zdrojů (počet)</p> <p>Počet projektů zaměřených na spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje, inovací, podnikání nebo trhu práce (počet)</p> <p>Počet nových inovativních společných projektů zaměřených na rozvoj cestovního ruchu a kulturního a přírodního dědictví (počet)</p> <p>Počet zorganizovaných meziregionálních akcí na výměnu zkušeností (akce)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Počet návštěvníků v přeshraničním regionu (počet)</p> <p>Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na zvýšení kompetentnosti v oblasti podnikových a sociálních inovací (semikvantitativní stupnice)</p> <p>Intenzita spolupráce klíčových aktérů v oblasti programu na posílení udržitelného využívání přírodního a kulturního dědictví a zdrojů (semikvantitativní stupnice)</p> <p>Výzkumná kvota (%)</p> <p>Výdaje na výzkum a inovace v podnikatelském sektoru v % HDP (%)</p> <p>Přenocování v regionu (počet)</p> <p>Stav vazeb mezi aktéry systému inovací dosažených na základě mezinárodní spolupráce v regionech střední Evropy (semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice))</p> <p>Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro rozvoj dovedností zaměstnanců a rozvoj podnikatelských dovedností dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce správy hospodářské a sociální inovace v regionech střední Evropy (semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice))</p> <p>Stav kapacit integrovaného environmentálního řízení ve veřejném sektoru a spřízněných subjektech pro ochranu a udržitelné využívání přírodního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce (semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice))</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>stupnice)</p> <p>Stav kapacit veřejného a soukromého sektoru pro udržitelné využívání kulturního dědictví a zdrojů dosažených prostřednictvím nadnárodní spolupráce (semikvantitativní stupnice (Likertova stupnice)</p> <p>Počet osvědčených postupů úspěšně přenesených v rámci projektů regionálních iniciativ (postup)</p> <p>Počet zaměstnanců se zvýšenou kapacitou díky výměně zkušeností na meziregionálních akcích (počet)</p> <p>Počet nových projektů, aktivit, přístupů, které jsou výsledkem šíření/ výměny zkušeností na meziregionálních akcích (počet)</p> |
|--|---|

| Opatření: Rozvoj místního partnerství a budování kapacit | |
|---|---|
| Cíl opatření | Zvýšení endogenního potenciálu, motivace a mobilizace lidského a finančního kapitálu území |
| Zdroje financování | IROP, SC 4.2. Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS |
| Zdůvodnění opatření | MASMK řeší širokou rozmanitost potřeb a výzev v území. Při jejich identifikaci jde o řešení s přímým dopadem na území za předpokladu, že místní komunita disponuje organizační, technickou a finanční kapacitou na jejich řešení. MASMK vznikla v r. 2006 a má zkušenosti s přípravou a prováděním místní rozvojové strategie a administrací menších projektů. Řešení víceodvětvových operací se zahrnutím inovativních prvků je náročné na koordinaci a lidský kapitál. Ten je v regionu omezen a mnohdy s odlivem mladých lidí přesouván do Brna. MASMK potřebuje aktivizovat občany regionu, budovat partnerství, sjednocovat lidí a podporování dobrovolné činnosti na všech úrovích aktivit obyvatel venkova. MASMK detailně zná místní podmínky a spolupracuje s místními aktéry. |
| Popis opatření | <p>Aktivitami jsou:</p> <p>Přípravné, podpůrné činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • příprava a aktualizace strategie CLLD v rozsahu Metodického pokynu pro využití integrovaných nástrojů pro programové • období 2014 –2020, • vzdělávání zaměstnanců a členů povinných orgánů MAS na území České republiky, • Evaluace a monitorování strategie CLLD, • Zpracování písemných postupů výběru a hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti a věcného hodnocení projektů <p>Provozní činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování výzvy MAS a hodnotících kritérií, • Vyhlášení výzvy MAS a její uveřejnění na webu MAS, • Poskytování konzultací žadatelům, • Příjem žádostí o podporu, • Posouzení souladu projektu se strategií CLLD, • Kontrola přijatelnosti a formálních náležitostí, věcné hodnocení projektů, • Výběr projektů k financování, stanovení alokace a schválení výběru, • Postoupení žádostí o podporu a seznamu vybraných projektů s určením alokace a dalšími relevantními podklady z procesu hodnocení na ŘO, CRR a SZIF, • Opravy a doplnění předložených dokumentů podle připomínek a pokynů ŘO, CRR, či SZIF, informování žadatelů o výsledcích hodnocení, • Průběžná aktualizace webových stránek MAS, • Vedení složek projektů a uchovávání dokladů o administrativní činnosti, • Posouzení souladu změn projektů se strategií CLLD a vydání souhlasného stanoviska MAS k posuzované změně, součinnost |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>s ŘO, CRR či SZIF (podněty ke kontrolám, aktivní spolupráce při přípravě seminářů pro žadatele a příjemce, zprostředkování podnětů od žadatelů a příjemců), kontrola projektů na místě v průběhu realizace projektu podle postupů stanovených ŘO, CRR či SZIF, kontrola (v ŘO IROP a OPŽP konzultace) žádostí o platbu, zpráv o realizaci projektů, zpráv o udržitelnosti projektu, kontroly na místě v době udržitelnosti projektu - na vyžádání ŘO, CRR nebo SZIF vyřizování odvolání žadatelů proti hodnocení projektů, které provedla MAS.</p> <p>Animace strategie CLLD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propagace strategie CLLD (letáky, zpravodaje venkova atd.), • Osvojování příkladů dobré praxe, výměna zkušeností s dalšími subjekty z územní působnosti MAS prostřednictvím např. workshopů, besed, konferencí a jiných aktivit souvisejících s realizací strategie CLLD za účelem získání podpory z operačních programů a Programu rozvoje venkova. • Semináře pro žadatele a příjemce k vyhlášeným výzvám MAS <p>Animace školských zařízení v OP VVV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodická pomoc ZŠ a MŠ s výběrem vhodných šablon, • Školení pro žadatele a příjemce ZŠ a MŠ, • Konzultační činnost při realizaci projektu, např. zadávání veřejných zakázek, povinné publicitě, • Metodická pomoc ZŠ a MŠ při zpracování zpráv o realizaci a udržitelnosti projektu, • Zadávání dat do monitorovacího systému, zajištění správnosti předávaných výstupů, • Metodická pomoc s vypořádáním připomínek ke zprávám o realizaci a udržitelnosti projektu, • Metodická pomoc při kontrole na místě, při ukončování realizace projektu a při přípravě závěrečné zprávy o realizaci projektu. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none"> • Meziregionální spolupráce • Podpora inovací • Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice • Kreativní ekonomika • Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu • Spolupráce v inovacích • Spolupráce v obcích • Spolupráce obcí |
| Indikátory | <p>Výstupy:</p> <p>Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí (aktivity)</p> <p>Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou (aktivity)</p> <p>Počet zrealizovaných projektů mimo ESIF a PRV (počet)</p> <p>Počet zrealizovaných projektů spolupráce mimo PRV (počet)</p> <p>Výsledky:</p> <p>Úroveň využití ekonomického potenciálu regionu (%)</p> <p>Venkovská a městská populace se zlepšenou infrastrukturou a přístupem k veřejným službám (%)</p> <p>Pracovní místa vytvořená realizací akčního plánu SCLLD (počet)</p> <p>Pracovní místa vytvořená realizací akčního plánu SCLLD (počet)</p> |

Opatření: Spolupráce v obcích

| | |
|-------------------------|--|
| Cíl opatření | Zvýšit kvalitu života a zlepšit vztah obyvatel k území |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů Národní dotační programy |
| Zdůvodnění opatření | Kvalita života úzce souvisí s místním ekonomickým rozvojem, jakož i se zastavením odlivu obyvatelstva z periferních částí MASMK. Pro její zvýšení je nutná kvalitní infrastruktura a dostupnost místních služeb pro obyvatele, kvalitní veřejné prostory pro obyvatele atd. Tyto služby využívají celé venkovské komunity, na jejich budování a údržbě se podílí v partnerství veřejná a soukromá sféra (např. obec a spolek atd.). Samotné investice zlepšující kvalitu života (infrastruktura, místní služby) budou mít vliv na místní ekonomický rozvoj v podobě vytvoření podmínek pro podnikatele a zároveň zlepšené podmínky pro život obyvatel budou mít vliv na zabránění odlivu obyvatel z venkova. Optimální a efektivně využívání kulturně-historického a přírodního potenciálu včetně využívání obnovitelných zdrojů energie, urychlí nastartování místního hospodářského rozvoje založeného na efektivním využívání endogenních zdrojů. |
| Popis opatření | Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Rekonstrukce kulturních, společenských a sportovních zařízení, vybavení kulturních, společenských a sportovních zařízení a kluboven sloužící jako místa setkávání všech obyvatel obcí• Pořizování zázemí pro pořádání kulturních, společenských a kulturních akcí regionálního charakteru.• Pořízení vybavení pro kulturní spolky (kroje apod.)• Akce setkávání spolků a výměny zkušeností.• Burza partnerství, prezentace konkrétních příkladů úspěšných či zajímavých akcí.• Vzdělávání trenérů a animátorů trávení volného času• Rozšířování a modernizace stávajících a vznik nových malých venkovských sportovišť• Budování vícegeneračních sportovišť (pro různé věkové skupiny dětí, mládeže a dospělých)• Venkovní areály (venkovní posezení, venkovní kulinářské zázemí, parkety, jeviště...)• Osvěta zaměřená na zdravý životní styl |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Meziregionální spolupráce• Spolupráce obcí• Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb• Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb |
| Indikátory | Výstupy: Počet zrealizovaných projektů spolupráce veřejné a soukromé sféry v obcích (počet) Výsledky: Zvýšení atraktivity měst a obcí (%) |

| Opatření: Spolupráce v inovacích | |
|----------------------------------|---|
| Cíl opatření | Zvýšit kvalitu a intenzitu spolupráce veřejného a soukromého sektoru v oblasti vědy, výzkumu a inovací |
| Zdroje financování | OP PIK, PO 1, IP 1, SC 1.2: Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích PRV: Operace Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské průvovýrobě |
| Zdůvodnění opatření | V zázemí MASMK je v Brně silná infrastruktura pro výzkum, vývoj a inovace (vysoké školy, veřejné subjekty atd.) V rámci |

| | |
|-------------------------|--|
| | MASMK a BMO jsou nevyrovnané podmínky pro rozvoj konkurenceschopných odvětví, a to jak výzkumné, tak aplikační sféry. Potenciál produkovaných výsledků VaV je nízký, přetrvává situace slabého přenosu výsledků VaV do praxe a komerčního využití. Jednotliví aktéři nedostatečně využívají výsledků vědy a výzkumu a dostupných příkladů dobré praxe, v důsledku čehož dochází k velmi pomalému pronikání inovací do praxe v hospodářství, ve veřejné správě i v neziskovém sektoru. Konkurenceschopnost regionu je výrazně ovlivněna kvalitou výzkumné a inovační základny, fungování sítí / klastrů, v rámci kterých veřejný a soukromý sektor dokáží společně vytvářet a sdílet poznatky a nové informace. V konečném důsledku míra inovativnosti přímo závisí na kapacitě soukromého sektoru, jeho schopnosti efektivně a účinně využívat dostupné informace a znalosti, následně je transformovat do inovací (např. v oblasti zelené ekonomiky). Opatření posílí schopnost malých a středních podniků inovovat procesy, služby a zboží prostřednictvím spolupráce a využití inovačního potenciálu regionu. |
| Popis opatření | Aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Tvorba nových a rozšiřování a zvyšování kvality současných služeb podpůrné infrastruktury, tj. vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center, podnikatelských inkubátorů,• rozvoj sítí spolupráce, vč. klastrů a technologických platform (zejména kolektivní výzkum, založený na potřebách většího počtu MSP i větších firem, rozvoj mezisektorové spolupráce a internacionálizace),• vytváření partnerství pro znalostní transfer mezi podniky a univerzitami,• rozvoj komunikace a sdílení poznatků mezi podnikovou a výzkumnou sférou,• rozšiřování/výstavba sdílené infrastruktury pro průmyslový výzkum (vědeckotechnické parky, včetně podnikatelských inkubátorů a infrastruktura provozovaná klastry, zejména zařízení a nástroje pro výzkum a vývoj),• aktivity vedoucí ke komercializaci výsledků výzkumu pomocí aktivit ověření proveditelnosti („proof – of – concept“), pozornost bude věnována opatřením v oblasti nízkouhlíkové ekonomiky a adaptace na klimatické změny. |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Meziregionální spolupráce• Podpora inovací• Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice• Kreativní ekonomika• Konkurenceschopná infrastruktura a služby cestovního ruchu• Meziregionální spolupráce• Spolupráce v obcích• Spolupráce obcí |
| Indikátory | Výstupy: Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi (podniky) Výsledky: Výdaje podnikatelského sektoru na provádění VaV ve vládním a vysokoškolském sektoru jako % celkových výdajů na provádění VaV v těchto sektorech (%) |

| Opatření: Spolupráce obcí | |
|----------------------------------|--|
| Cíl opatření | Zvýšit úroveň a kvalitu spolupráce obcí a měst území |
| Zdroje financování | Vlastní zdroje subjektů Národní dotační programy |
| Zdůvodnění opatření | V území MASMK motivuje obce ke spolupráci především snaha o řešení společných problémů a realizace větších rozvojových projektů. Kapacitu místních samospráv v oblasti společného plánování a rozvoje území není dostatečná. Potřebné je zlepšit i |

| | |
|-------------------------|--|
| | kvalitu a efektivnost poskytovaných služeb pro občany a podniky. Společné projekty obcí by se měli soustředit především na řešení identifikovaných problémů, tj. na investice do vytváření, zlepšování nebo rozšiřování všech druhů infrastruktur malých rozměrů včetně investic do energie z obnovitelných zdrojů a úspor energie a dále na investice spojené s vytvořením, udržováním, obnovou a zhodnocováním turisticky zajímavých objektů, bodů a míst včetně příslušné infrastruktury. |
| Popis opatření | Aktivity: <ul style="list-style-type: none">• Animace rozvojových aktivit a záměrů• Vyhledávání dotačních možností dle požadavků v území• Realizace společných aktivit a projektů podle identifikovaných potřeb• Vzdělávání a osvěta pro veřejnou správu• Poradenství samosprávám• Exkurze za příklady dobré praxe• Informace a školení o komunitních školách, příklady dobré praxe• Společné plánování, strategie a studie v regionu.• Posilování institucionální kapacity a dovedností organizačních struktur v oblastech efektivní správy, vzdělávání, kulturního a přírodního dědictví |
| Vazba na další opatření | <ul style="list-style-type: none">• Meziregionální spolupráce• Spolupráce v obcích• Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb• Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb• Ochrana vod a zásobování vodou• Protipovodňová opatření a opatření proti suchu• Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí• Šetrné hospodaření s energií• Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí• Snížení imisní zátěže• Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů• Ochrana biodiverzity• Ochrana přírodního dědictví• Ochrana kulturního dědictví• Propagace přírodního a kulturního dědictví• Terminály veřejné dopravy a systémy P+R• Infrastruktura veřejné dopravy• Cyklistická a pěší doprava |
| Indikátory | Výstupy: Počet zrealizovaných projektů spolupráce obcí (počet) Počet nových společných služeb a prvků veřejné infrastruktury (počet) Výsledky: Kvalita vztahů mezi městskými a venkovskými rozvojovými centry a jejich zázemím ve veřejných službách a ve veřejných infrastrukturách (%) Míra spokojenosti občanů s veřejnou správou (%) |

2.2 Popis integrovaných a inovativních rysů strategie a hierarchie cílů

Základním integrujícím prvkem SCLLD je zaměření na udržitelný rozvoj území. SCLLD nemá potenciál najednou změnit životní podmínky pro všechny obyvatele. Zaměřuje se na takové činnosti, které mají na místní rozvoj multiplikační účinky. Namísto využití všech dostupných omezených zdrojů k uspokojení potřeb na problémy a příležitosti nahlíží novým způsobem (Moravský kras jinak) a hledá dlouhodobější a udržitelnější řešení.

Vnitřní integrity strategie bylo dosaženo koncentrací na identifikované problémy a hledání řešení na předcházení jejich vzniku. Mezi jednotlivými opatřeními existují vazby, které jsou předpokladem pro dosažení stanovených strategických cílů na bázi synergického spolupůsobení jednotlivých projektů různých aktérů. Průřezově zasahují jednotlivé oblasti, priority (specifické cíle) a opatření zejména téma přírodní a kulturní dědictví, sociální začleňování, životní prostředí, konkurenceschopnost a inovace. Významným integračním prvkem je oblast Spolupráce. Vzájemné vazby jednotlivých specifických cílů znázorňuje následující matice. Nejsilnější integrační potenciál, tj. nejsilnější vazby na ostatní specifické cíle, mají specifické cíle Rozvinout inovační potenciál, Zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky, Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí, Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví, Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví a Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací. V rámci SCLLD nebylo identifikováno žádné opatření bez vazby na další opatření a specifické cíle.

Tabulka č. 41: Vzájemné vazby jednotlivých specifických cílů

| Opatření /Specifický cíl | Infrastruktura veřejné dopravy | Terminály veřejné dopravy a systémy P+R | Cyklistická a pěší doprava | Proti povodňová opatření a opatření proti suchu | Environmentální rizika | Ochrana vod a zásobování vodou | Šetrné hospodaření s energií | Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí | Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů | Čisté ovzduší | Ochrana biodiverzity | Ochrana přírodního dědictví | Ochrana kulturního dědictví | Propagace přírodního a kulturního dědictví | Podpora inovací | Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice | Kreativní ekonomika | Konkurenčeskopná infrastruktura a služby cestovního ruchu | Konkurenčeskopné zemědělství | Konkurenčeskopné lesnictví | Konkurenčeskopné potravinářství a kemivářství | Zakládání a rozvoj podniků | Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení | Předškolní vzdělávání | Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání | Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb | Rozvoj sociálních podniků | Rozvoj rodinného života | Spolupráce v inovacích | Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězích | Spolupráce místních akčních skupin | Mezinárodní spolupráce | Rozvojení místního partnerství a budování kapacit | Spolupráce v obcích | Spolupráce obcí |
|--|--------------------------------|---|----------------------------|---|------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--|---------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------|--|---------------------|---|------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------|--|---|---|---------------------------|-------------------------|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|---|---------------------|-----------------|
| Eliminovat riziko povodní a sucha a další možná environmentální rizika | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Zlepšit kvalitu ovzduší | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Zlepšit stav biodiverzity | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| Rozvinout inovační potenciál | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Zvýšit konkurenčeschopnost ekonomiky | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| Zlepšit začleňování duševně nemocných do života | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | |
| Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

Matice znázorňuje, nakolik jsou vzájemně provázána opatření v rámci jednoho specifického cíle, definované strategií. Vzájemná vazba, resp. intenzita vazeb mezi specifickými cíli a opatřeními strategie je v koincidenční matici vyjádřena v několika úrovních (prázdné pole - žádná vazba, 1 - slabá vazba, 2 - silná vazba/prokazatelná návaznost, vzájemná podmíněnost).

Základem SCCLD je hledání nových řešení (Moravský kras jinak). Inovativní prvky nacházíme ve všech prioritách. SCLLD klade důraz na uplatňování inovací tam, kde dávají smysl, přináší úspory zdrojů (nejen finančních) a efektivní řešení problémů a napomáhají zajistit udržitelnost dopadů SCLLD. Inovace jsou uplatnitelné při naplňování všech strategických cílů a většina opatření s inovacemi počítá a preferuje je. Následující přehled přináší možné inovace v jednotlivých oblastech.

| Prioritní oblast | Inovace |
|----------------------------------|--|
| Životní prostředí | <ul style="list-style-type: none"> • Zavádění technologií akumulace energie (např. akumulace elektřiny rámci inteligentních sítí a v budovách, akumulace tepla a chladu v budovách, aplikace vodíkových technologií) • Zavádění off grid systémů (městské a komunitní sítě, ostrovní systémy dodávek energií v budovách), zavádění systémů řízení spotřeby energií, • Zavádění inovativních nízkouhlíkatých technologií v oblasti zpracování a využívání druhotných surovin, • Zavádění technologií na výrobu inovativních výrobků vyrobených z druhotných surovin, včetně nahrad primárních zdrojů druhotními surovinami, tam kde je to ekonomicky výhodné. • Nové technologie ke snížení emisí znečišťujících látek, ke snížení úrovně znečištění ovzduší • Nové způsoby využívání obnovitelných zdrojů energií a šetrného nakládání se zdroji • Nové způsoby využívání a nakládání s biologicky rozložitelnými odpady • Zavádění nových environmentálních technologií a postupů • Nová a efektivní řešení čištění odpadních vod • Spolupráce obcí a měst v okolí v otázkách čištění odpadních vod |
| Přírodní a kulturní dědictví | <ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukce nebo nová výstavba interaktivních a inovativních muzeí, expozic, skanzenů, galerií atd. • Vznik a rozvoj mobilních informačních center • Nové elektronické aplikace (mobilní průvodci, virtualizace turistických panelů atd.). • Ozivení příběhů vázaných na památky, historické osoby, události atd. • Tvorba a realizace popularizačních vzdělávacích modulů pro školy a školská zařízení s cílem prezentovat a přiblížit dědictví atraktivním způsobem mládeži • Tvorba informačních a vzdělávacích materiálů, publikací, průvodců, podpora akcí pro veřejnost, soutěží, odborných seminářů, jiných inovativních forem interpretace). |
| Doprava a mobilita | <ul style="list-style-type: none"> • Zavádění systémového přístupu k rozvoji klíčových a údržbě ostatních místních komunikací • Zavádění a rozvoj alternativních forem dopravy a sdílení dopavních prostředků • Zavádění inovativních technologií v oblasti nízkouhlíkové dopravy |
| Konkurenceschopnost a vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> • Zavádění inovací výrobků a služeb do výroby a jejich uvedení na trh (např. up-scaling, pilotní výrobní linky apod.), zavádění procesních a marketingových inovací, • Tvorba nových sofistikovaných ICT řešení • Rozvoj aktivit paměťových institucí, knihoven mimo tradiční knihovní službu • Rozšířování a zkvalitňování sítě služeb v oblasti přírodního a kulturního dědictví • Podpora konání krátkodobých soustředění (tzv. řemeslných kempů) žáků konkrétní skupiny oborů v podniku v situaci, kdy je možnost seznámit se (pokud možno v praktické činnosti) se špičkovou technologií, unikátním postupem nebo špičkovým odborníkem – tedy se skutečnostmi, které by za normálních okolností nebylo možno vůbec v reálné činnosti škol realizovat • Zavádění nových služeb a produktů cestovního ruchu |

| | |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Zakládání kreativních center (zřízení kreativního centra a vytvoření jeho orgánů, vytvoření vnitřních pravidel fungování centra, vypracování Strategie komunikace kreativního centra) • Služby kreativního centra osobám a subjektům (služby otevřeného ateliéru, služby kreativního inkubátoru, networkingové služby, služby zvýhodněného dlouhodobého pronájmu pracovního prostoru a technologií atd.) • Podpora vzniku inkubátorů, co-working a kreativních klastrů KKO • Specifická podpora podniků KKO (startupy, budování kapacit apod.). • Inovační vouchery pro podniky KKO • Podpora kulturních projektů propagujících nákup místních produktů v oblasti designu, potravin, tradiční umělecké kultury apod. • Podpora vývoje kulturních produktů, aplikací a služeb • Podpora nových obchodních modelů pro KKO podniky • Zavádění výroby nových i tradičních produktů v zemědělství a potravinářství • Zavádění nových modelů a zkracování dodavatelsko-odběratelských vztahů • Výroba a zavádění místních výrobků a služeb na místní trh • Zavádění nových služeb cestovního ruchu, které v území dosud nejsou nabízeny • Diverzifikace nezemědělské činnost zemědělských podniků • Zavádění nových výrobních programů v zemědělství a lesnictví |
| Sociální soudržnost | <ul style="list-style-type: none"> • Zavádění sociálního podnikání • Zavedení spolupráce místních aktérů v oblasti sociálních služeb, péče a pomoci pro potřebné • Komunitní formy sociálních (a obdobných) služeb • Sdílení zdrojů v sociálních službách, školství, volnočasové a spolkové činnosti apod. • Zavádění a rozvoj konceptu komunitních škol • Výměna informací a spolupráce mezi organizacemi v sociálních službách, školství, volnočasové a spolkové činnosti apod. |
| Spolupráce | <ul style="list-style-type: none"> • Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích • Prohloubení meziobecní spolupráce • Rozvoj zapojování veřejnosti a partnerství (komunitní plánování, partnerství, dobrovolnictví, dobročinnost) • Tvorba nových a rozšiřování a zvyšování kvality současných služeb podpůrné infrastruktury, tj. vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center, podnikatelských inkubátorů, • Rozvoj sítí spolupráce, vč. klastrů a technologických platform • Vytváření partnerství pro znalostní transfer mezi podniky a univerzitami, • Aktivity vedoucí ke komercializaci výsledků výzkumu pomocí aktivit ověření proveditelnosti („proof – of – concept“) |

Inovace v SCLLD se netýkají jenom technologických nebo výrobních procesů, nebo zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace zahrnovat i nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojení skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o směřování regionu. MASMK uplatní na inovativní řešení i při animování území či nových způsobech propagace území. Inspirativní nápady budou v rámci SCLLD být přenášeny i prostřednictvím spolupráce a sdílení zkušeností, ať už na národní nebo mezinárodní úrovni. Prostor pro realizaci projektů s inovativním charakterem je také v rámci projektů spolupráce místních aktérů, v rámci kterých budou moci na místní úrovni vznikat např. experimentální pilotní projekty. Přirozeně, ne všechno v SCLLD inovativní je, protože partnerství si buduje důvěru aktérů i prokázáním, že umí uspokojit i určité krátkodobé základní potřeby. MASMK však má díky spojení různých zainteresovaných stran v oblasti a vytvoření dialogu s vnějšími institucemi, jako jsou univerzity, výzkumná centra a administrativy na vyšší úrovni obrovský potenciál pro využití stávajících zdrojů novými a kreativními způsoby. Ambicí SCLLD je stát se platformou i pro sociální inovace. Úspěšné nápady MASMK bude analyzovat, dokumentovat a přenášet prostřednictvím různých sítí subjektů úrovní EU, regionální a celostátní úrovni.

SCLLD obsahuje i inovace které se dotýkají průřezových témat obecného zájmu, jako jsou ekologické inovace (např. na řešení přizpůsobení se změně klimatu a zmírňování změny klimatu a

tlaku na zdroje), sociální inovace (např. na splnění sociálních potřeb souvisejících s demografickými změnami, stárnutím populace) a inovace služeb (např. v souvislosti s posílením zaměstnanosti a kulturních a tvůrčích odvětví náročných na znalosti).

2.3 Vazba na strategické dokumenty

Následující tabulky popisují vazbu SCLLD na strategické dokumenty EU, České republiky a na dokumenty na úrovni krajů a regionů.

| Strategický cíl: Zvýšit kvalitu životního prostředí, snížit environmentální zátěž a eliminovat environmentální rizika v MASMK | |
|--|---|
| Strategie Evropa 2020 | Priorita Udržitelný růst – podporovat konkurenceschopnější a ekologičtější ekonomiku méně náročnou na zdroje. |
| Národní program reforem 2014 | Prioritou vlády je minimalizovat negativní dopady lidské a průmyslové činnosti na životní prostředí, a to nejen na národní, ale také na mezinárodní úrovni. |
| Dohoda o partnerství | Vazba na oblast 1.1.5.1 Ochrana životního prostředí a 1.1.5.2 Změna klimatu a řešení rizik Priorita financování: Ochrana životního prostředí a krajiny, přizpůsobení se změně klimatu a řešení rizik |
| Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 | Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí. |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Opatření 3.f: Zvyšování kvality životního prostředí, udržitelný rozvoj území Opatření 3.i: Kvalitní a dostupná technická infrastruktura |
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita B. PODMÍNKY PRO ŽIVOT OBYVATEL Dlouhodobá priorita E. UDRŽITELNÝ ROZVOJ |
| Strategie Jihomoravského kraje 2020 | Opatření 4.5: Zemědělství a péče o krajину |
| Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Jihomoravského kraje na léta 2011-2020 | Podoblasti: Environmentální vzdělávání a výchova v mateřských školách Environmentální vzdělávání a výchova na základních, středních a vyšších odborných školách Environmentální výchova a vzdělávání na vysokých školách Environmentální vzdělávání a osvěta veřejnosti Environmentální vzdělávání a osvěta podnikatelského sektoru Environmentální vzdělávání a osvěta veřejné správy |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Vytvoření přitažlivých podmínek pro bydlení s dobrou nabídkou pracovních příležitostí, služeb a možností zájmových aktivit ve velmi dobrém životním prostředí. Záměr: Zajištění efektivního řízení města při respektování potřeb obyvatel a komunikační otevřenosti vztahů občanů a orgánů města. Záměr: Udržení kvalitního životního prostředí ve městě a v okolí. Záměr: Čistá voda, čisté město, čisté teplo. |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast A: Doprava a mobilita Opatření A.3: Dopravní prostředky veřejné dopravy Prioritní oblast B: Životní prostředí Opatření B.1: Ochrana a čištění vod Opatření B.2: Zásobování vodou Opatření B.3: Protipovodňová opatření Opatření B.4: Analýzy, studie a plány pro prevenci povodní Opatření B.5: Snižení imisní zátěže území Opatření B.6: Předcházení vzniku odpadů Opatření B.7: Materiálové a energetické využití odpadů Opatření B.8: Plochy a prvky sídelní zeleně |
| Strategie ITI Olomoucké aglomerace | Specifický cíl 3.2 zlepšení životních podmínek účinnějším nakládáním s odpady Opatření 3.2.1 předcházení vzniku odpadů Opatření 3.2.2 výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů |

| Strategický cíl: Zlepšit stav a využití přírodního a kulturního dědictví | |
|--|--|
| Strategie Evropa 2020 | Priorita Udržitelný růst – podporovat konkurenceschopnější a ekologičtější ekonomiku méně náročnou na zdroje. |
| Národní program reforem 2014 | Prioritou vlády je minimalizovat negativní dopady lidské a průmyslové činnosti na životní prostředí, a to nejen na národní, ale také na mezinárodní úrovni. |
| Dohoda o partnerství | Vazba na oblast 1.1.5.1 Ochrana životního prostředí a 1.1.5.2 Změna klimatu a řešení rizik Priorita financování: Ochrana životního prostředí a krajiny, přizpůsobení se změně klimatu a řešení rizik |
| Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020 | Hlavním cílem je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí pro občany žijící v České republice, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů a minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí. |
| Státní kulturní politika na léta 2015-2020 | Priorita 1. Podpora kulturní identity, kulturní rozmanitosti a mezikulturního dialogu Priorita 3. Uchování kulturního dědictví Priorita 4. Využití kulturního dědictví a kulturních činností, služeb a statků pro rozvoj hospodářství a zvyšování konkurenceschopnosti, podpora mobility Priorita 5. Využití nástrojů eCulture pro rozvoj kultury Priorita 6. Efektivnější prostředí pro podporu kulturních činností, poskytování veřejných kulturních služeb, vzniku kulturních statků a uchování kulturního dědictví |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Opatření 3.g Atraktivita kraje pro cestovní ruch Opatření 2.a Rozvoj potenciálu lokálního cestovního ruchu |
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita A. ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ Dlouhodobá priorita E. UDRŽITELNÝ ROZVOJ |
| Strategie Jihomoravského kraje 2020 | Priorita 2: Kvalitní a odpovídající nabídka veřejných služeb Opatření 2.5: Rozšíření zázemí pro studenty a cizince Priorita 4: Dlouhodobá životaschopnost znevýhodněných částí kraje Opatření 4.3: Rozvoj podnikatelských aktivit Opatření 4.5: Zemědělství a péče o krajинu |
| Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje 2004-2019 | Lesní Ekosystémy, zemědělské ekosystémy, vodní ekosystémy |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Zajištění vyváženého rozvoje města, respektujícího potřeby obyvatel a krajinný ráz města a okolí. Záměr: Kultura jako součást životního stylu. Záměr: Zvýšení využití turistického potenciálu města Blansko. Záměr: Blansko – město sportu pro občany a sportovní centrum regionu. |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast B: Životní prostředí Opatření B.3: Protipovodňová opatření Opatření B.8: Plochy a prvky sídelní zeleně |
| Strategie ITI Olomoucké aglomerace | Specifický cíl 1.1 rozvoj kompetencí žáků a studentů, zvýšení kapacity předškolních zařízení Opatření 1.1.4 zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotního učení |

| Strategický cíl: Zvýšit mobilitu obyvatel, podniků a dalších subjektů v MASMK a zvýšit plynulost a bezpečnost v dopravě | |
|--|---|
| Strategie Evropa 2020 | Priorita Udržitelný růst – podporovat konkurenceschopnější a ekologičtější ekonomiku méně náročnou na zdroje. |
| Národní program reforem 2014 | Současný stav dopravní sítě z pohledu kvality a funkčnosti zdaleka nedosahuje úrovň původních 15 členských států EU. Tento stav je vnímán jako jedna z hlavních překážek dosahování vyššího tempa hospodářského růstu ČR. |
| Dohoda o partnerství | Vazba na oblast 1.1.2 Infrastruktura, 1.1.2.1 Dopravní infrastruktura a dostupnost/mobilita. Priorita financování: Udržitelná infrastruktura umožňující konkurenceschopnost ekonomiky a odpovídající obslužnost území, zlepšení napojení regionů a center nižších úrovní na páteřní infrastrukturu. |
| Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050 | Základní téma, kterými se Dopravní politika ve vazbě na SCLLD zabývá jsou: <ul style="list-style-type: none">• zlepšení kvality silniční dopravy,• omezení vlivů dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví,• zvýšení bezpečnosti dopravy• rozvoj městské, příměstské a regionální hromadné dopravy v rámci IDS• zaměření výzkumu na bezpečnou, provozně spolehlivou a environmentálně šetrnou dopravu• využití nejmodernějších dostupných technologií a globálních navigačních družicových systémů - GNSS |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Priorita 4: Rozvoj dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje |
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita B. PODMÍNKY PRO ŽIVOT OBYVATEL Dlouhodobá priorita D. DOPRAVNÍ DOSTUPNOST A OBSLUŽNOST |
| Strategie Jihomoravského kraje 2020 | Priorita 3: Rozvoj páteřní infrastruktury a dopravního napojení kraje Opatření 4.4: Modernizace infrastruktury |
| Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2015 - 2023 | Priorita 1. Cyklistická doprava jako nedílná součást dopravního systému Priorita 2. Cykloturistika a terénní cyklistika jako nedílná součást rekreace a cestovního ruchu Priorita 3. Koordinace a organizace cyklistiky |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Zajištění vyváženého rozvoje města, respektujícího potřeby obyvatel a krajinný ráz města a okolí. Záměr: Zajištění plynulosti dopravy, minimální emisní zátěže a dostatečných parkovacích ploch. |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast A: Doprava a mobilita Opatření A.1: Terminály veřejné dopravy a systémy P+R Opatření A.2: Infrastruktura městské a příměstské veřejné dopravy Opatření A.3: Dopravní prostředky veřejné dopravy Opatření A.4: Dopravní telematika a informační systémy Opatření A.5: Regionální silniční síť navazující na síť TEN-T Opatření A.6: Cyklistická a pěší doprava |
| Strategie ITI Olomoucké aglomerace | Specifický cíl 3.1 zlepšení mobility v rámci aglomerace Opatření 3.1.1 rekonstrukce, modernizace a výstavba silnic na vybrané regionální silniční sítě Opatření 3.1.2 výstavba a rekonstrukce cyklistické infrastruktury Opatření 3.1.3 výstavba a modernizace infrastruktury systémů městské a příměstské dopravy na drážním principu Opatření 3.1.4 výstavba a modernizace přestupních terminálů veřejné dopravy Opatření 3.1.5 rozvoj systémů a služeb pro řízení a optimalizaci dopravy Opatření 3.1.6 zvyšování bezpečnosti v dopravě Opatření 3.1.7 pořízení vozidel pro přepravu osob |

| Strategický cíl: Podpořit dostupnost a kvalitu infrastruktury a služeb pro rozvoj konkurenceschopných odvětví v MASMK, zvýšit vybavenost, kvalitu a relevanci systému přípravy lidských zdrojů | |
|---|---|
| Strategie Evropa 2020 | Priorita Inteligentní růst – hospodářství založené na znalostech a inovacích. Priorita Růst podporující začlenění – ekonomika s vysokou zaměstnaností, jež se bude vyznačovat hospodářskou, sociální a územní soudržností. |
| Národní program reforem 2014 | Vláda přijímá taková opatření, která vedou k efektivní migrační politice, jež dokáže reflektovat ekonomické potřeby ČR, protože kvalifikovaná pracovní síla je jedním ze základních předpokladů konkurenceschopnosti a obchodní úspěšnosti zaměstnavatelů a tvoří nutnou podmítku pro investice. Vláda si je vědoma, že inovační aktivity podniků jsou důležitou podmínkou dlouhodobé konkurenceschopnosti české ekonomiky. Jejím cílem je proto vytvářet potřebné předpoklady pro inovační procesy podniků a rozvoj nových technologií a modernizace produkce. Přetrvávající slabina výzkumného a inovačního systému ČR vidí vláda v nedostatečné spolupráci veřejného výzkumného sektoru s aplikativní sférou. Vzdělávání považuje vláda za jeden za základních pilířů své politiky. Základním předpokladem pro dosažení úspěchu českého hospodářství je kvalifikovaná a flexibilní pracovní síla schopná obstat v globální konkurenci. |
| Dohoda o partnerství | Vazba na oblasti: 1.1.1.2 Moderní a kvalitní vzdělávací systém, 1.1.1.3 Efektivní výzkumný a inovační systém, 1.1.1.4 Konkurenceschopné podniky Priority financování: Kvalitní vzdělávací systém (celoživotního učení) produkovající kvalifikovanou a adaptabilní pracovní sílu Výzkumný a inovační systém založený na kvalitním výzkumu propojeném s aplikativní sférou a směřujícím ke komerčně využitelným výsledkům Podniky využívající výsledků VaV, konkurenceschopné na globálním trhu a přispívající k nízkouhlíkovému hospodářství |
| Státní kulturní politika na léta 2015-2020 | Priorita 2. Rozvoj kreativity, podpora kulturních činností a vzniku kulturních statků, poskytování veřejných kulturních služeb, práce s publikem, podpora přístupu ke kultuře a rozvoj participativní kultury usnadňující sociální začlenění |
| Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje | Klíčová oblast změn C: Konkurenceschopné inovativní firmy Klíčová oblast změn D: Evropsky špičkové školství |
| Regionální inovační strategie Olomouckého kraje | Strategické cíle a: Lidské zdroje pro řízení a implementaci procesů inovací b: Regionální systém podpory transferu technologií c: Služby a podpora inovací ve firmách |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Priorita 1: Rozvoj znalostní ekonomiky a podpora pólů růstu Opatření 2c: Rozvoj podnikatelských aktivit Opatření 3c: Rozvoj kvality vzdělávání |
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita A. ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ Dlouhodobá priorita C. EKONOMIKA A INOVACE Dlouhodobá priorita F. EFEKTIVNÍ SPRÁVA ÚZEMÍ |
| Strategie Jihomoravského kraje 2020 | Priorita 1: Konkurenceschopná regionální ekonomika v evropském/globálním měřítku Opatření 4.3: Rozvoj podnikatelských aktivit |
| Program rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje na období 2014–2020 | PRIORITA 1: Fungující systém řízení a koordinace cestovního ruchu v Jihomoravském kraji a jeho turistických oblastech PRIORITA 2: Kvalitní turistická infrastruktura a služby PRIORITA 3: Efektivní systém marketingu a realizace produktů cestovního ruchu PRIORITA 4: Synergické aktivity regionálního rozvoje s vazbou na |

| | |
|--|--|
| | cestovní ruch |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Zajištění efektivního řízení města při respektování potřeb obyvatel a komunikační otevřenosti vztahů občanů a orgánů města. Záměr: Zajištění vysoké úrovně základních a středních škol. Záměr: Blansko – město sportu pro občany a sportovní centrum regionu. |
| Strategie rozvoje lidských zdrojů Jihomoravského kraje | Strategická vize JMK v oblasti lidských zdrojů Strategický cíl v oblasti rozvoje lidských zdrojů v JMK Priorit 1 – rozvoj lidského kapitálu |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast C: Konkurenceschopnost a vzdělávání Opatření C.1: Infrastruktura a služby pro inovace a nová odvětví v BMO Opatření C.2: Podpora proinovačních služeb a aplikace výsledků VaV pro firmy v BMO Opatření C.3: Podpora proinovačních služeb pro začínající firmy v BMO Opatření C.4: Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení Opatření C.5: Kvalita LZ: Předškolní vzdělávání v BMO Opatření C.6: Kvalita LZ: Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání |
| Strategie ITI Olomoucké aglomerace | Specifický cíl 1.1 rozvoj kompetencí žáků a studentů, zvýšení kapacity předškolních zařízení Opatření 1.1.1 zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání Opatření 1.1.2 zkvalitnění vzdělávací infrastruktury základních škol Opatření 1.1.3 zkvalitnění vzdělávací infrastruktury středních a vyšších odborných škol Opatření 1.1.4 zkvalitnění infrastruktury zájmového a neformálního vzdělávání dětí a mládeže a celoživotního učení Specifický cíl 1.2 rozvoj kompetencí zaměstnanců a uchazečů o zaměstnání Opatření 1.2.1 podpora začlenění absolventů přicházejících na trh práce Opatření 1.2.2 rozvoj infrastruktury pro vzdělávání lidských zdrojů Specifický cíl 1.3 rozvoj místního podnikání a podpora začínajících podnikatelů Opatření 1.3.1 poradenství pro malé a střední podniky |

| Strategický cíl: Posílit sociální soudržnost území MASMK a zvýšit dostupnost kvalitních sociálních a návazných služeb, které budou odpovídat potřebám obyvatel. | |
|--|---|
| Strategie Evropa 2020 | Priorita Udržitelný růst – podporovat konkurenceschopnější a ekologičtější ekonomiku méně náročnou na zdroje. Priorita Růst podporující začlenění – ekonomika s vysokou zaměstnaností, jež se bude vyznačovat hospodářskou, sociální a územní soudržností. |
| Národní program reforem 2014 | Prioritou vlády ČR je zajištění kvalitní a efektivní péče všem občanům. Zdravotnictví chápe jako veřejnou službu, jež je založena na principu solidarity, neziskovosti, rovnosti a všeobecné dostupnosti. Vláda bude podporovat opatření přispívající k začleňování osob ohrozených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených do společnosti, a to jak prostřednictvím inkluzivního trhu práce, tak skrze zvyšování dostupnosti, kvality a udržitelnosti základních zdrojů a služeb včetně důstojného příjmu, bydlení a vzdělání. |
| Dohoda o partnerství | Vazba na oblast 1.1.4 Sociální začleňování, boj s chudobou a systém péče o zdraví Priorita financování: Sociální systém začleňující sociálně vyloučené skupiny a působící preventivně proti chudobě |
| Strategie sociálního začleňování 2014 - 2020 | Cíle: Zajistit dostatečně rozvinutý systém sociálních služeb pro potřeby osob sociálně vyloučených nebo sociálně vyloučením ohrozené |

| | |
|--|---|
| | reagující na jejich individuální potřeby v kontextu společenské zakázky Zlepšit přístup osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených ke zdravotní péči |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Opatření 3.a: Zachování kvality a dostupnosti veřejných služeb v sociální oblasti Opatření 3.b: Zlepšování zdravotního stavu obyvatel |
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita A. ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ Dlouhodobá priorita B. PODMÍNKY PRO ŽIVOT OBYVATEL |
| Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Jihomoravském kraji na období 2015-2017 | Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Jihomoravském kraji pokrývá komplexně podporu sociálních služeb ve stanovené síti zaměřené na tyto cílové skupiny: Senioři; osoby se zdravotním postižením; děti, mládež a rodina; osoby ohrožené sociálním vyloučením a osoby v krizi. Dále jsou definovány systémové priority rozvoje sociálních služeb. |
| Komunitní plán sociálních služeb Blansko 2013-2016 | Oblast podpory a péče o Seniory Oblast podpory a péče o Osoby se zdravotním postižením Oblast podpory a péče o Mládež a rodinu v krizi Oblast podpory a péče o Osoby ohrožené sociálním vyloučením |
| Koncepce rodinné politiky Jihomoravského kraje na období 2015 - 2019 | Priorita 2: Slučitelnost rodiny a zaměstnání Priorita 3: Podpora služeb pro rodiny |
| Strategie protidrogové politiky Jihomoravského kraje na období 2010 - 2018 | Hlavní cíle: Zvyšovat kvalitu života uživatelů všech typů drog, jejich rodičů a blízkých prostřednictvím zajištění dostupnosti kvalitních služeb léčby a resocializace. Snižovat potenciální rizika užívání všech typů drog a ekonomické, zdravotní a sociální dopady jejich užívání na jedince a společnost Prevence relapsu (návratu k užívání drog) |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Podpora dostupnosti bydlení pro všechny skupiny obyvatel. |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast D: Sociální soudržnost Opatření D.1: Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb Opatření D.2: Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb Opatření D.3: Budování sociálního bydlení |
| Strategie ITI Olomoucké aglomerace | Specifický cíl 1.1 rozvoj kompetencí žáků a studentů, zvýšení kapacity předškolních zařízení Opatření 1.1.1 zvýšení kapacity vzdělávací infrastruktury předškolního vzdělávání Opatření 1.1.2 zkvalitnění vzdělávací infrastruktury základních škol Opatření 1.1.3 zkvalitnění vzdělávací infrastruktury středních a vyšších odborných škol |

| | |
|---|--|
| Strategický cíl: Zlepšit úroveň regionální a meziregionální spolupráce ve všech sektorech a posílit konkurenčeschopnost a sociální kapitál MASMK | |
| Národní program reforem 2014 | 5.4.2 Rozvoj spolupráce mezi podnikovou sférou a výzkumnými organizacemi |
| Dohoda o partnerství | 1.8 Převod prostředků z cíle Evropská územní spolupráce do cíle Investice pro růst a zaměstnanost, kde je to vhodné (Článek 94 obecného nařízení |
| Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014-2017 | Opatření 2.e Rozvoj přeshraniční spolupráce |

| | |
|--|--|
| Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje na období 2015–2020 | Dlouhodobá priorita F. EFEKTIVNÍ SPRÁVA ÚZEMÍ |
| Strategie Jihomoravského kraje 2020 | Priorita 2: Kvalitní a odpovídající nabídka veřejných služeb Opatření 2.3: Zkvalitnění školního vzdělávání dětí a mládeže vč. aktivit mimo výuku Priorita 4: Dlouhodobá životaschopnost znevýhodněných částí kraje Opatření 4.2: Posílení kvality a kompetence místní samosprávy a místních iniciativ Opatření 4.3: Rozvoj podnikatelských aktivit |
| Strategie Evropské unie pro Podunají | Prioritní oblast: Institucionální kapacita a spolupráce |
| Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje | Klíčová oblast změn E: Atraktivní region (komunikace) |
| Strategický plán rozvoje města Blansko na léta 2013-2023 | Záměr: Zajištění vysoké úrovně základních a středních škol. Záměr: Kultura jako součást životního stylu. Záměr: Zvýšení využití turistického potenciálu města Blansko. |
| Integrovaná strategie rozvoje Brněnské metropolitní oblasti pro uplatnění nástroje integrované územní investice (ITI) | Prioritní oblast C: Konkurenceschopnost a vzdělávání Opatření C.2: Podpora proinovačních služeb a aplikace výsledků VaV pro firmy v BMO Opatření C.4: Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení Opatření C.5: Kvalita LZ: Předškolní vzdělávání v BMO Opatření C.6: Kvalita LZ: Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání |

2.4 Akční plán

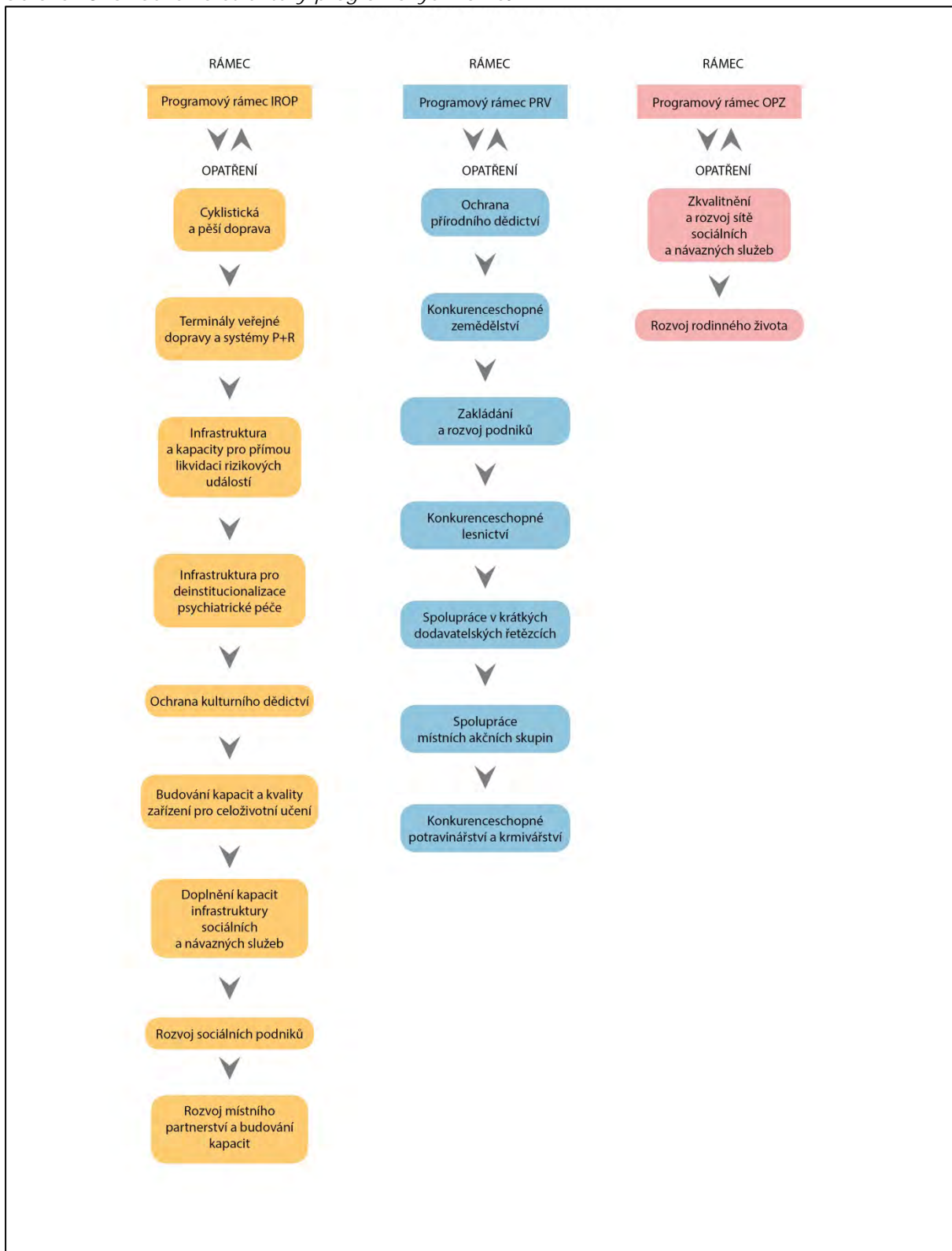
Akční plán tvoří programové rámce, které slouží k využívání integrovaného nástroje komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD) v programovém období 2014-2020. Programové rámce programů obsahují definice konkrétních opatření CLLD (resp. fiche v PRV) pro naplnění stanovených cílů. Struktura je odvozena od závažných dokumentů MMR a řídících orgánů. V rámci tohoto dokumentu je blíže popsán akční plán zaměřený na využití integrovaného nástroje CLLD ve vybraných programech v programovém období 2014-2020. Projekty realizované prostřednictvím tohoto akčního plánu jsou označovány jako integrované projekty.

Tento akční plán je tvořen programovými rámci k následujícím programům:

- Program rozvoje venkova (PRV),
- Integrovaný regionální operační program (IROP),
- Operační program Zaměstnanost (OPZ).

Na SCLLD budou navazovat akční plány (záměry, projekty a aktivity) místních aktérů, případně MASMK, které budou přispívat k realizaci částí SCLLD, které nejsou zařazeny do programových rámci. Tyto záměry, projekty a aktivity nejsou součástí tohoto dokumentu. Projekty zařazeny do těchto akčních plánů jsou označovány jako individuální. Tyto projekty mohou být také provázány a můžou mít integrovaný charakter. U uvedeného způsobu realizace projektů bude významnou úlohu hrát přímé přihlášení realizátora projektu k naplňování této SCLLD.

Obrázek č. 6: Schéma struktury programových rámčů



Programový rámec IROP

Programový rámec IROP vychází s předpokládané alokace 96 462 000 Kč a je tvořen 8 opatřeními ze specifického cíle IROP 4.2 a 1 opatřením ze specifického cíle IROP 4.1. Výběr indikátorů a výchozí a cílové hodnoty byly stanoveny odborným odhadem vycházející z parametrů plánovaných aktivit, srovnáním s nastavenými cílovými hodnotami v příslušných specifických cílech IROP.

Pomocí programového rámce by mělo docházet k zmírnění slabých stránek území, kterými jsou:

- Absence rozsáhlých úseků cyklostezek a také jejich vybavenost stejně jako cyklopruhy na většině významných komunikací v intravilánech obcí
- Přetrvávající bariérovost řady přechodů pro chodce, podchodů apod.
- Konfliktnost pěší a cyklistické dopravy s dopravou silniční zejména na hlavních tazích od Brna
- Nedostatek zařízení s možností pobytu pro sociálně ohrožené a vyloučené skupiny obyvatel, jako např. ubytovny, dětské domovy atd., lokální nerovnováha v dostupnosti některých sociálních služeb (zejm. pro cílovou skupinu osob se zdravotním postižením) s horší dostupností péče
- Nedostatečná nabídka vhodného bydlení a dalších forem pomoci (služeb) pro specifické cílové skupiny
- Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže na celém území MASMK
- Lokálně nedostačující infrastruktura a kapacita v oblasti nízkoprahových zařízení a komunitních center
- Nedostatečná vybavenost prostředky pro eliminaci environmentálních rizik
- Nedostatečné zpřístupnění objektů přírodního a kulturního dědictví
- Přetrvávající nízká kvalita vzdělávání na ZŠ a SŠ
- Nedostatečně rozvinuté systémy celoživotního vzdělávání

Příležitostmi, na které programový rámec reaguje, jsou:

- Nárůst preference pěší, cyklistické a veřejné dopravy před IA
- Růst mobility podporující příchod vzdělaných a kvalifikovaných obyvatel a další níže uvedené
- Změna stávajícího systému financování sociálních služeb (z jednoletého na víceletý systém financování) vedoucí ke zlepšení efektivity a kvality služeb
- Pokračování transformace sociálních služeb ve smyslu jejich deinstitucionalizace a humanizace
- Využití potenciálu sociálního podnikání
- Zlepšení plánování, koordinace a kvality celoživotního vzdělávání, které bude pružně reagovat na potřeby zaměstnavatelů v zemědělství a na venkově,

Programový rámec by měl rovněž přispět k lepší reakci na identifikovaná ohrožení, kterými jsou hlavně:

- Nárůst IAD zejména jako důsledek pokračující suburbanizace v polovině obcí MASMK
- Zvyšující se orientace společnosti na výkon a ekonomickou prosperitu a tlak na jednotlivce
- Nárůst počtu osob ohrožených ztrátou bydlení
- Nárůst počtu osob ohrožených předlužením, i ve vazbě na nízkou finanční gramotnost
- Vznik dalších lokalit se specifickými problémy (sociálně vyloučené lokality), prostorová koncentrace sociálně patologických jevů
- Rozsáhlejší období sucha
- Pokračující normativní způsob financování školství, malý důraz na kvalitu

| Název opatření | Cyklistická a pěší doprava |
|-------------------------------|--|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, PO 1, IP 7c, SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Rozšířit a zkvalitnit infrastrukturu pro pěší a cyklistickou dopravu ve vazbě na další druhy dopravy |
| Popis opatření | |

MASMK představuje oblast se značným potenciálem pro rozvoj cyklistické dopravy, a to jednak pro turistické účely (díky atraktivnímu okolí), ale zejména pro účely každodenního pohybu obyvatel do zaměstnání, škol a za službami. Přes postupnou realizaci systému cyklistických tras a výstavbu některých úseků cyklostezek však v této oblasti stále přetrvává výrazný infrastrukturní deficit daný i opomíjením rozvoje cyklistických stezek. V důsledku toho vykazuje interakce mezi cyklistickou dopravou a dalšími druhy dopravy (zejména silniční) řadu závad, a to i v rámci centrálních míst a os (hlavní ulice), což vedle snížené bezpečnosti a zvýšeného rizika nehod také mj. snižuje urbanistickou hodnotu těchto míst. Řada cyklostezek je přitom ve fázi ideové či projektové přípravy a rozvoj cyklistické dopravy spojený s růstem podílu nemotorové dopravy je tak pro MASMK významnou výzvou nejbližší budoucnosti. V MASMK je velký počet konfliktních míst v městech, kde se setkávají jednotlivé dopravní módy (typicky např. přechody pro chodce nebo méně často křížení silnic s cyklostezkami, ale také často opomíjené železniční přejezdy). Tato skutečnost snižuje bezpečnost i uživatelskou atraktivitu dopravy, zejména (ale nejen) pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, čímž reálně dochází ke snížení kvality jejich života. Na řadě hustě zalidněných míst MASMK současná podoba a vybavenost silnic nemotivuje řidiče ke snížení rychlosti, což opět zvyšuje riziko nehody. Opatření zahrnuje výstavbu a rekonstrukci systému cyklistických stezek a cyklistických jízdních pruhů a související infrastruktury (vč. infrastruktury cyklistických tras) a dále aktivity směřující ke zvýšení bezpečnosti cyklistické a pěší dopravy, a to zejména v městech kontaktu jednotlivých dopravních módů.

Typy projektů

Podporovanými aktivitami jsou:

- Výstavba a modernizace cyklostezek v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých je vyloučena automobilová doprava
- Výstavba a modernizace cyklotras se zaměřením na podporu integrovaných řešení, např. cyklistické pruhy na komunikacích nebo víceúčelové pruhy
- Budování doprovodné infrastruktury, např. stojanů na kola, úschoven kol, odpočívadel, značení a dopravních značení, jako doplňková aktivita projektů výstavby a modernizace cyklostezek a cyklopruhů
- Zeleň, např. zelené pásy a liniové výsadby u cyklostezek a cyklotras, jako doplňková aktivita projektů výstavby a modernizace cyklostezek a cyklopruhů
- Zvyšování bezpečnosti železniční, silniční, cyklistické a pěší dopravy (např. bezbariérový přístup, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé - přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací)

Definice příjemce dotace

- kraje
- obce
- dobrovolné svazky obcí
- organizace zřizované nebo zakládané kraji
- organizace zřizované nebo zakládané obcemi
- organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí
- provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách
- dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě
- Ministerstvo dopravy ČR
- subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v § 8 odst. 1 zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, tedy stát, kraje a obce, pokud poskytují veřejné služby v přepravě cestujících samy, a dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících

Výše způsobilých výdajů

MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným

| | |
|--|--|
| <p>prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); • Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); • Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); • Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost přjemců. • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů <p>Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK</p> | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 7 50 01 |
| Název | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 1 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 komplexní realizaci bezpečnosti veřejné a pěší dopravy na trase Blansko-Vyškov. Cena za 1 realizaci byla orientačně stanovena na 4 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003-2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006-2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008–2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008–2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020 (2012–2030). | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 7 61 00 |
| Název | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 5 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 5 km nových cyklostezek. Cena za 1 km byla orientačně stanovena na 3,8 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003-2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006-2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008–2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008–2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020 (2012–2030). | |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 7 63 10 |
| Název | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech |
| Výchozí stav | 7 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 10 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Podíl přepravních výkonů cyklistiky měřených v osobokilometrech na celkových dopravních výkonech osobní dopravy měřených v osobokilometrech. Hodnota stanovená MMR za celou ČR. | |

| Název opatření | Terminály veřejné dopravy a systémy P+R |
|---|--|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, PO 1, IP 7c, SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Prohloubit integraci veřejné dopravy a její vazbu na další druhy dopravy |
| Popis opatření | |
| <p>V regionu je vytvořen IDS Jihomoravského kraje. Současně oblast disponuje širokou nabídkou autobusových i železničních spojů. Některá napojení ve veřejné dopravě však nejsou dostatečná, návaznost železniční dopravy na ostatní druhy veřejné dopravy (zejména v rámci MHD) i nad dopravu automobilovou (systémy P+R) není zdaleka úplná. V rámci IDS dosud existuje jen málo moderních přestupních terminálů. Zastávky a přestupní body veřejné dopravy jsou rovněž často bariérové. Očekávat lze pozvolný nárůst uživatelské preference veřejné dopravy a také společenského tlaku na rozvoj udržitelné dopravy, její nedostatečná infrastruktura však může způsobit naopak pokles zájmu o ni a další růst IAD především v nejbližším zázemí Brna jako jeden z důsledků suburbanizace. Opatření podporuje systém veřejné dopravy v MASMK prostřednictvím výstavby a modernizace dopravních terminálů zajišťujících vazby mezi jednotlivými druhy veřejné dopravy a mezi veřejnou a individuální automobilovou dopravou. Součástí opatření je také zkvalitnění a humanizace prostředí dopravních terminálů. Realizace parkovišť P+R rovněž snižuje dopravní zátěž částí MASMK nacházejících se v BMO individuální automobilovou dopravou.</p> | |
| Typy projektů | |
| <p>Podporovanými aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výstavba a modernizace přestupních terminálů, souvisejících záhytných parkovišť a parkovacích domů v přímé návaznosti na veřejnou hromadnou dopravu (VHD) - systém P+R (parkoviště pro osobní vozy s možností přestupu na VHD), K+R (forma kombinované přepravy s návazností individuální automobilové dopravy na VHD), zázemí pro VHD, výstavba návazných systémů B+R (prostor pro bezpečné uschování kola s možností přestupu na VHD). V případě samostatných projektů na parkovací systémy (P+R, P+G, B+R) je nezbytné přizpůsobit velikost projektu očekávané vytíženosti a využitelnosti pro podporu multimodality a využití VHD. • Součástí projektu může být doplňkově zeleň v okolí přestupních terminálů, budov a na budovách. | |
| Definice příjemce dotace | |
| <ul style="list-style-type: none"> • kraje • obce • dobrovolné svazky obcí • organizace zřizované nebo zakládané kraji • organizace zřizované nebo zakládané obcemi • organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí • provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách • dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě • Ministerstvo dopravy ČR • subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v § 8 odst. 1 zákona č. 194/2010 Sb., o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, tedy stát, kraje a obce, pokud poskytují veřejné služby v přepravě cestujících samy, a dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících | |
| Výše způsobilých výdajů | |
| MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě. | |
| Preferenční kritéria | |
| <p>Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); • Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií; • Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout; • Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným | |

| | |
|--|---|
| <p>prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); • Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); • Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); • Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost přjemců. • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů <p>Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK</p> | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 7 52 01 |
| Název | Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 2 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 terminály. Cena za 1 terminál byla orientačně stanovena na 2,5 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Jihomoravského kraje (jedná se o malé venkovské terminály). Tento požadavek vychází z také z Generelu dopravy Jihomoravského kraje na období 2003–2030, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje na období 2006–2030, Akčního plánu pro pozemní komunikace ve vlastnictví Jihomoravského kraje (2008–2013), Akčního plánu pro aglomeraci Brno (2008–2013), Studie aglomeračního projektu brněnské příměstské železniční dopravy 2020 (2012–2030). | |
| Číslo | 7 51 20 |
| Název | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě |
| Výchozí stav | 30 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 35 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Podíl veřejné osobní dopravy (hromadné dopravy), vyjádřené jako součet silniční a železniční dopravy měřené v osobokilometrech - na celkových výkonech v osobní dopravě měřené v osobokilometrech. Hodnota stanovena MMR za celou ČR. | |

| Název opatření | Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí |
|-------------------------------|---|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, SC 1.3: Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Eliminovat riziko povodní a sucha a další možná environmentální rizika |
| Popis opatření | |

Hlavní problémy v omezování a snižování environmentálních rizik jsou spojeny s nedostatečným environmentálním povědomím mezi podniky, státní správou a veřejností, komplikovanou legislativou, nedostatečným institucionálním zázemím, chápáním ochrany ŽP po složkách a ne jako celku, nedostatkem financí na zavádění nových, environmentálně přínosných technologií, nedostatečnou aplikací preventivního přístupu, nedostatečnou osvětou. V oblasti nakládání s chemickými látkami je potřebné efektivně implementovat novou evropskou právní úpravu managementu chemických látok. V území MASMK je také potřeba dosažení vyšší ochrany života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na nová rizika a změny klimatu jako jsou přívalové a dlouhotrvající intenzivní srážky, nadprůměrné sněhové srážky, masivní námrazy, povodně, déletrvající sucha, vichřice, sesuvy, rozsáhlé požáry či mimořádné události antropogenního původu. Rizika jsou nová především svou intenzitou, frekvencí opakování a rozsahem dopadů. Zásadním problémem jsou také mimořádné události antropogenního původu, jako úniky nebezpečných látok do životního prostředí. Tyto události ohrožují povrchové a podzemní vody, půdu a obyvatelstvo a mohou být klimatickými změnami umocněny. S ohledem na prognózy, projevy změn klimatu a na rozvoj infrastruktury MASMK je třeba, aby MASMK disponovala efektivními nástroji pro zmírnění následků a projevů mimořádných událostí, neboť schopnost adekvátní reakce je jednou ze základních podmínek rozvoje její konkurenceschopnosti. Pro dosažení plné připravenosti bude v MASMK posílena vybavenost a odolnost infrastruktury složek IZS I.II. a III.), její soběstačnost a specializované technické a technologické prostředky. Pro zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof a snížení časové dotace pro úspěšné ukončení záchranných a likvidačních prací bude provedena modernizace výcvikových a vzdělávacích středisek IZS, která budou simulovat podmínky zásahů při mimořádných událostech.

Typy projektů

Podporovanými aktivitami jsou:

- Stavební úpravy stanice základní složky IZS ve stávající dislokaci. Bude se jednat například o výstavbu nových garážových prostor s cílem řádného garážování techniky, uskladnění prostředků před povětrnostními vlivy a zajištění kontinuální připravenosti techniky a prostředků k nasazení, pořízení elektrocentrály pro zajištění náhradního zdroje elektrické energie pro nouzový provoz stanice.
- Posílení vybavení základních složek IZS technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti základních složek IZS v exponovaných územích s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům
- Pořízení specializované techniky a věcných prostředků pro odstraňování důsledků nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz
- Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností spojených s orkány a větrnými smrštěmi
- Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností spojených s extrémním suchem
- Pořízení specializované techniky a věcných prostředků určených pro výkon činností v souvislosti s haváriemi spojenými s únikem nebezpečných látok
- Modernizace vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS (simulátory, trenážery, polygony apod. a jejich vybavení), zaměřených na rozvoj specifických dovedností a součinnost základních složek IZS při řešení mimořádných událostí
- Vybudování simulátorů pro výuku specializovaných činností složek IZS

Definice příjemce dotace

- MV – Generální ředitelství HZS ČR
- HZS krajů
- Záchranný útvar HZS ČR
- obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně) - jednotky sboru dobrovolných hasičů kategorie II a III (podle přílohy zákona o požární ochraně)
- Policejní prezidium ČR
- krajská ředitelství Policie ČR
- kraje (kromě hl. m. Prahy) jako zřizovatelé zdravotnické záchranné služby krajů
- organizační složky státu a jimi zřizované nebo zakládané organizace, které zajišťují vzdělávání a výcvik složek IZS
- státní organizace, která zřizuje jednotku HZS podniku s územní působností

Výše způsobilých výdajů

MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj.

- jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
 - Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
 - Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
 - Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
 - Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
 - Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
 - Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
 - Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
 - Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
 - Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovaci jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
 - Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
 - Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
 - Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|---|
| Číslo | 5 75 01 |
| Název | Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 1 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 objekt. Cena za 1 objekt byla orientačně stanovena na 1 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci jednotek HZS JMK. Tento požadavek vychází z Nařízení Jihomoravského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Jihomoravského kraje jednotkami požární ochrany ze dne 28.8.2008 a dále z dokumentu Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 - 2020. Objektem se rozumí budova či komplex více budov, souvisejících prostor či vnějších nebo vnitřních prostor apod., který prošel odpovídající modernizací či byl nově vybudován. Výcvikovým a vzdělávacím pracovištěm se rozumí např. simulátor, trenážer, polygon, včetně jeho vybavení a technologií, a zázemí pro jeho obsluhu a cvičící.

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|---|
| Číslo | 5 70 01 |
| Název | Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 2 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 sety. Cena za 1 set byla orientačně stanovena na 500 tis. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci jednotek HZS JMK. Tento požadavek vychází z Nařízení Jihomoravského kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Jihomoravského kraje jednotkami požární ochrany ze dne 28.8.2008 a dále z dokumentu Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 - 2020. Set bude prioritně vykazován jako jeden celek, ač se může skládat z více logicky navazujících kusů/věcí.

| Indikátory výsledků | |
|---|---|
| Číslo | 5 75 30 |
| Název | Připravenost složek IZS |
| Výchozí stav | 1 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 8 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 5 75 20 |
| Název | Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS |
| Výchozí stav | 108 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 48 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Ke snížení počtu exponovaných území dojde prostřednictvím zajištění jejich připravenosti a odolnosti, které bude provedeno prostřednictvím posílení odolnosti staveb, kde jsou složky dislokovány či vybudováním nových dislokací složek IZS a/nebo zajištěním vybavenosti složek IZS technikou a věcnými prostředky. Exponovaná území s nedostatečnou připraveností složek IZS jsou území, která nedosahují stanovených standardů, přičemž se jedná o území se zvýšeným či předpokládaným výskytem mimořádných událostí a rizik z nich vyplývajících nebo s kumulovanými mimořádnými událostmi a riziky z nich vyplývajícími, která souvisejí s klimatickými změnami, antropogenními a technologickými riziky. | |

| Název opatření | Ochrana kulturního dědictví |
|-------------------------------|--|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, Specifický cíl 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví |
| Popis opatření | <p>Na území MASMK se nachází 4 národní kulturní památky a 10 muzeí. Nejvýznamnější je Technické muzeum s expozicí v Josefovském údolí (návštěvnost Technického muzea v Brně v r. 2014 byla 113 894 návštěvníků) a Muzeum Blansko. Velká část kulturního dědictví není v takovém stavu, který by umožnil jeho efektivní využití pro ekonomický a sociální rozvoj MASMK. Značná část památek nemá dostatečně rozvinutou infrastrukturu a jen nepatrný zlomek je ekonomicky soběstačný. Snižující se konkurenceschopnost památek pro intenzivnější poskytování kulturních služeb představuje riziko spojené s úbytkem návštěvníků. Silná a aktivní konkurence v nabídce kulturního dědictví v sousedních regionech a zemích a propad v kvalitě nabídky oproti těmto lokalitám by mohla vést ke snížení konkurenceschopnosti MASMK v této oblasti.</p> |
| Typy projektů | <p>Podporovanými aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> Revitalizace národních kulturních památek (zajištění vyšší bezpečnosti návštěvníků, odstraňování přístupových bariér, zvýšení ochrany památky a jejího zabezpečení, restaurování památek, rekonstrukce stávajících expozic a depozitářů a budování nových expozic a depozitářů, digitalizace památek a mobiliářů, obnova parků a zahrad u souborů památek, modernizace, popř. výstavba nezbytných objektů sociálního, technického a technologického zázemí.) Zefektivnění ochrany a využívání sbírkových a knihovních fondů a jejich zpřístupnění (zvýšení ochrany sbírkových a knihovních fondů, restaurování sbírkových a knihovních fondů, zajištění vyšší bezpečnosti návštěvníků, odstraňování přístupových bariér, digitalizaci sbírek a knihovních fondů, zabezpečení a osvětlení objektů, rekonstrukci stávajících expozic a depozitářů a budování nových expozic a depozitářů, modernizaci, popř. výstavbu nezbytných objektů sociálního, technického a technologického zázemí). |
| Definice příjemce dotace | Vlastníci památek, muzeí a knihoven nebo subjekty s právem hospodaření (dle zápisu v katastru nemovitostí), kromě fyzických osob nepodnikajících |
| Výše způsobilých výdajů | MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě. |
| Preferenční kritéria | Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy: |
| | <ul style="list-style-type: none"> Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); |

- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
 - Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
 - Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
 - Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
 - Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
 - Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
 - Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
 - Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
 - Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
 - Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
 - Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
 - Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
 - Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů
- Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 9 05 01 |
| Název | Počet revitalizovaných památkových objektů |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 3 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 4 objekty. Cena za 1 objekt byla orientačně stanovena na 3 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci správců památek. Tento požadavek vychází také z Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK z r. 2009.

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 9 07 03 |
| Název | Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 1 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 podsbírku/fond. Cena za byla orientačně stanovena na 1 mil. Kč na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultace se zástupcem Technického muzea v Brně. Tento požadavek vychází také z Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK z r. 2009.

Indikátory výsledků

| | |
|--------------------------------|---|
| Číslo | 9 10 10 |
| Název | Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné |
| Výchozí stav | 26 553 793 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 27 500 000 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Počet návštěv kulturních památek (např. hradů, zámků, sakrálních staveb apod.) a paměťových institucí, které jsou zpřístupněné za vstupné v rámci České republiky za období jednoho roku.

Indikátory výsledků

| | |
|---|---|
| Číslo | 9 07 10 |
| Název | Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 8 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | Hodnota indikátoru byla stanovena na 8%. Technické muzeum v Brně má 13 podsbírek (Technické muzeum, Areál Letiště Brno, Areál MHD v Brně, Areál vojenských kasáren, Celnice Chvalovice Konzervátorské dílny a depozitář, Kovárna v Těšanech, Objekt stálého těžkého opevnění Šatov, Rybárna ve Slupi, Stará Huť u Adamova, Šlakhamr v Hamrech, Větrný mlýn v Kuželově, Vodní mlýn ve Slupi). Zefektivněním ochrany a využívání areálu Staré hutí dojde k naplnění hodnoty indikátoru. |

| Název opatření | Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení |
|-------------------------------|---|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP PO 2, IP10, SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnost infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zvýšit vzdělanostní úroveň obyvatelstva s důrazem na relevanci a rozvoj vybraných klíčových kompetencí |
| Popis opatření | Klíčovým předpokladem udržení a rozvoje konkurenceschopnosti MASMK je přítomnost a rozvoj lidských zdrojů. Systém vzdělávání v celé šíři celoživotního učení (formální, neformální a informální vzdělávání) není vybaveností ani kvalitou vzdělávání adekvátní potřebám současného trhu práce v MASMK. Není tak generován dostatečný počet absolventů či uchazečů o zaměstnání s vhodnou kvalifikací a kompetencemi pro potřeby zaměstnavatelů a k uspokojení poptávky firem, a to jak existujících (tradičních) tak příchozích. V rámci formálního vzdělávání je podinvestovaná infrastruktura základních a středních škol, včetně nedostatku moderní ICT infrastruktury. Projevují se územní rozdíly v kapacitách a vybavení škol, včetně zařízení předškolního vzdělávání, a v následné kvalitě poskytovaného vzdělávání, což se promítá do vyšší dojížďkovosti za kvalitnějším vzděláváním do Brna. V souvislosti s demografickým vývojem je pak nutné kapacitně reagovat na výkyvy v poptávce po místech v předškolních zařízeních a na základních a středních školách. Vhodné by bylo zajistovat chybějící kapacitu takovým způsobem, aby při změně demografického vývoje bylo minimalizováno riziko nevyužité infrastruktury. Opatření je zaměřeno na podporu rozvoje vzdělávací infrastruktury pro celoživotní učení, učeben odborné výuky a výcviku, včetně moderního vybavení, které bude sloužit ke zvýšení kvality výuky jako celku, a to i formou sdílených zařízení, které v případě školských zařízení svou potřebností vycházejí z akčních plánů vzdělávání. Součástí opatření je i podpora infrastruktury pro zájmové a neformální vzdělávání mládeže, které vede k rozvoji odborných i přenositelných klíčových kompetencí. |
| Typy projektů | V souladu s orientací na technické obory a potřebou podpory klíčových kompetencí žáků a studentů včetně jazykových kompetencí je uveden výčet aktivit: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření a zpružnění kapacit pro předškolní vzdělávání. • Výstavba, rekonstrukce a vybavení odborných učeben, laboratoří, dílen a pozemků pro výuku přírodnědělných a technických oborů a pro výuku technických a řemeslných dovedností. • Rekonstrukce a vybavení vzdělávacích (i zájmových) zařízení pro rozvoj klíčových kompetencí (komunikace v cizích jazycích, matematická schopnost a základní schopnosti v oblasti vědy a technologií; schopnost práce s digitálními technologiemi; další klíčové kompetence) • Úpravy budov a učeben, vybavení nábytkem, stroji, didaktickými pomůckami, kompenzačními pomůckami a vybavením pro vzdělávání žáků a studentů se SVP. • Rozvoj vnitřní konektivity škol (a školských zařízení) v učebnách, laboratořích a dílnách a připojení k internetu. |
| Definice příjemce dotace | <ul style="list-style-type: none"> • zařízení péče o děti do 3 let • školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání a vyšší odborné školy • další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit • kraje • organizace zřizované nebo zakládané kraji • obce • organizace zřizované nebo zakládané obcemi • nestátní neziskové organizace |

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • církve • církevní organizace • organizační složky státu • příspěvkové organizace organizačních složek státu |
|--|

Výše způsobilých výdajů

MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastarálých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizaci plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplnění horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost přjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|---|
| Číslo | 5 00 00 |
| Název | Počet podpořených vzdělávacích zařízení |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 6 |
| Cílový stav | 12 |

Odpovodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 rekonstrukci školního (vzdělávacího zařízení) - zvýšení kapacity v hodnotě 4,5 mil. Kč, 1 rekonstrukci předškolního zařízení v hodnotě 5 mil. Kč a 10 rekonstrukcí učeben pro výuku v klíčových kompetencích v průměrné ceně 2 mil. Kč za jednu učebnu. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí, škol a školských zařízení a Jihomoravského kraje. Tento požadavek vychází z také z Koncepce rodinné politiky Jihomoravského kraje na období 2015-2019 a z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012-2016.

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 5 00 01 |
| Název | Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 300 |

Odpovodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 10 nových nebo zrekonstruovaných učeben pro 30 žáků.

| | |
|--|--|
| Tento požadavek vychází z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Jihomoravského kraje na období 2012-2016. | |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 5 00 30 |
| Název | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém |
| Výchozí stav | 5,4 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 5,0 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Jedná se o podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém oproti všem osobám z věkové skupiny 18 - 24 let vyjádřený v %. Předčasné ukončování školní docházky zahrnuje všechny formy ukončení vzdělávání a odborné přípravy před dokončením vyššího sekundárního (např. středoškolského) vzdělávání. Hodnota indikátoru stanovená MMR za celou ČR. | |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 5 00 20 |
| Název | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení |
| Výchozí stav | 77,3 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 90,5 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Počet tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení v daném školním roce oproti počtu tříletých dětí v populaci v %. Hodnota indikátoru stanovená MMR za celou ČR. | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Název opatření | Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb |
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, PO2, IP 9a, SC 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb |
| Popis opatření | Nabídka infrastruktury sociálních služeb a návazných služeb v MASMK neodpovídá aktuálním a v budoucnosti očekávaným potřebám sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením. Prováděné měkké rozvojové investice v rámci opatření Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb je tak nezbytné doplnit i investicemi do infrastruktury. Některé druhy sociálních služeb vykazují deficit kapacit, zejména některé terénní a ambulantní služby. Nedostatečné kapacity vykazují zejména služby pro osoby se zdravotním postižením (tělesným, duševním či kombinovaným). Chybí také služby připravující tyto osoby ke vstupu (návratu) na trh práce. Deficity kapacity i kvality vykazují i sociální služby pro seniory. Opatření se zaměřuje na rozvoj infrastrukturní sítě sociálních služeb, a to jak terénních, tak ambulantních forem. Podporována jsou rovněž nízkokapacitní pobytová zařízení pro specifické cílové skupiny. |
| Typy projektů | Podporovanými aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none">• Zřizování nových či rekonstrukce stávajících zařízení pro poskytování komunitní péče• Zřizování infrastruktury pro terénní a ambulantní formy sociálních, zdravotních a návazných služeb pro osoby sociálně vyloučené a osoby ohrožené chudobou či sociálním vyloučením (např. denní stacionáře)• Zřizování nízkokapacitních pobytových forem sociálních, zdravotních a návazných služeb pro osoby sociálně vyloučené a osoby ohrožené chudobou či sociálním vyloučením (např. chráněné bydlení, domovy se zvláštním režimem)• Pořízení bytů pro sociální bydlení• Rozvoj infrastruktury komunitních center za účelem sociálního začleňování a zvýšení uplatnitelnosti na trhu práce |
| Definice příjemce dotace | Typy příjemců – sociální služby: <ul style="list-style-type: none">• nestátní neziskové organizace• organizační složky státu• příspěvkové organizace organizačních složek státu• kraje• organizace zřizované nebo zakládané kraji• obce• organizace zřizované nebo zakládané obcemi• dobrovolné svazky obcí |

- organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí
- církve
- církevní organizace

Typy příjemců – sociální bydlení:

- obce
- nestátní neziskové organizace
- církve
- církevní organizace

Výše způsobilých výdajů

MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzeti v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 5 54 01 |
| Název | Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 2 |

Odpovodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 rekonstrukce zázemí v průměrné ceně 3,5 mil. Kč (jedná se o zařízení typu azylový dům a noclehárna pro bezdomovce). Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Diecézní Charity v Blansku.

Tento požadavek vychází z také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|---|
| Číslo | 5 53 01 |
| Název | Počet podpořených bytů pro sociální bydlení |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 5 |
| Cílový stav | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------|--|--------------|-----|--------------------------------|---|-------------|-----|
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | | | | | | | | | | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 10 rekonstrukcí bytů pro sociální bydlení v průměrné ceně 0,5 mil. Kč. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017. | | | | | | | | | | |
| Indikátory výstupů | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Číslo</td> <td>5 51 01</td> </tr> <tr> <td>Název</td> <td>Počet podpořených polyfunkčních komunitních center</td> </tr> <tr> <td>Výchozí stav</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pro mid-term (r. 2018)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cílový stav</td> <td>2</td> </tr> </table> | Číslo | 5 51 01 | Název | Počet podpořených polyfunkčních komunitních center | Výchozí stav | 0 | Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | Cílový stav | 2 |
| Číslo | 5 51 01 | | | | | | | | | |
| Název | Počet podpořených polyfunkčních komunitních center | | | | | | | | | |
| Výchozí stav | 0 | | | | | | | | | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | | | | | | | | | |
| Cílový stav | 2 | | | | | | | | | |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | | | | | | | | | | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 polyfunkční komunitní centra v průměrné ceně 4 mil. Kč (jedná se o rekonstrukci stávajících objektů). Každé zařízení bude mít průměrnou kapacitu 30 klientů, průměrná cena na osobu je 133 333 Kč. Cena byla orientačně stanovena na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci obcí a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 - 2017. | | | | | | | | | | |
| Indikátory výsledků | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Číslo</td> <td>6 75 10</td> </tr> <tr> <td>Název</td> <td>Kapacita služeb a sociální práce</td> </tr> <tr> <td>Výchozí stav</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pro mid-term (r. 2018)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cílový stav</td> <td>230</td> </tr> </table> | Číslo | 6 75 10 | Název | Kapacita služeb a sociální práce | Výchozí stav | 120 | Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | Cílový stav | 230 |
| Číslo | 6 75 10 | | | | | | | | | |
| Název | Kapacita služeb a sociální práce | | | | | | | | | |
| Výchozí stav | 120 | | | | | | | | | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | | | | | | | | | |
| Cílový stav | 230 | | | | | | | | | |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | | | | | | | | | | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 230 na základě konzultací se zástupci obcí, Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017. | | | | | | | | | | |
| Indikátory výsledků | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Číslo</td> <td>5 53 20</td> </tr> <tr> <td>Název</td> <td>Průměrný počet osob využívající sociální bydlení</td> </tr> <tr> <td>Výchozí stav</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pro mid-term (r. 2018)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cílový stav</td> <td>125</td> </tr> </table> | Číslo | 5 53 20 | Název | Průměrný počet osob využívající sociální bydlení | Výchozí stav | 100 | Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | Cílový stav | 125 |
| Číslo | 5 53 20 | | | | | | | | | |
| Název | Průměrný počet osob využívající sociální bydlení | | | | | | | | | |
| Výchozí stav | 100 | | | | | | | | | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - | | | | | | | | | |
| Cílový stav | 125 | | | | | | | | | |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | | | | | | | | | | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 125 na základě konzultací se zástupci obcí, Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017. | | | | | | | | | | |

| Název opatření | Rozvoj sociálních podniků |
|---|--|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, PO2, IP 9c, SC 2.2 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zlepšit aktivní začleňování sociálně vyloučených a sociálním vyloučením ohrožených osob do života |
| Popis opatření | |
| Prostřednictvím opatření jsou podporovány osoby zdravotně a sociálně znevýhodněných ve vazbě na trh práce. Vyrovnává možnosti pro osoby sociálně vyloučené, které těžce hledají uplatnění a potřebují podporu na místním lokálním trhu, kde je potřebný lidský přístup s ohledem na jejich znevýhodnění nebo zdravotní stav. Opatření přispěje ke snížení napětí v případě sociálního systému a zároveň na čerpání nákladů formou podpory v případě, že osoba pobírá hmotnou nouzi, což ve vztahu k ekonomicky aktivním lidem vrhá negativní světlo na osoby sociálně nebo zdravotně postižené, protože jsou vnímány pouze jako příjemci dávek, ale nejsou aktivním pracovním trhu jako ostatní. Důvodem pro tuto situaci je to, že zaměstnavání osob znevýhodněných na trhu práce je v malé míře poptáváno ze strany zaměstnavatelů, proto jsou osoby závislé na sociálním systému bez možnosti nalezení práce. Jedna možnost řešení je tedy podpora vzniku sociálních podniků v MASK zaměřující se zaměstnání se právě osob znevýhodněných. Vedlejším efektem je i to, že v případě vzniku pracovního místa pro sociálně znevýhodněné je i vznik pracovního místa pro osoby bez postižení nebo znevýhodnění v poměru 30: 70, na základě tzv. principu sociálního podnikání. Podpora místních sociálních podniků nabídne řešení nezaměstnanosti ve venkovských oblastech a zabrání i odlivu lidské síly do velkých měst. | |

| | |
|--|------------------------------------|
| Princip sociálního podniku zaměřený na místní prospěch povede ke zlepšení i navazujících podnikatelů odebírající nebo dodávající do sociálních podniků. Jedná se o tzv. místní rozměr. | |
| Typy projektů | |
| Podporovanými aktivitami jsou: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků • Aktivity osob samostatně výdělečně činných v sociálním podnikání | |
| Definice příjemce dotace | |
| <ul style="list-style-type: none"> • osoby samostatně výdělečně činné • malé a střední podniky • obce • kraje • organizace zřizované nebo zakládané kraji • organizace zřizované nebo zakládané obcemi • dobrovolné svazky obcí • organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí • nestátní neziskové organizace • církve • církevní organizace | |
| Výše způsobilých výdajů | |
| MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě. | |
| Preferenční kritéria | |
| Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); • Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií; • Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout; • Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k dispozibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu; • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); • Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); • Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); • Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců. • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů | |
| Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 1 00 00 |
| Název | Počet podniků pobírajících podporu |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 3 |
| Cílový stav | 7 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Hodnota indikátoru byla stanovena na 7 podniků pobírajících podporu na základě konzultací se | |

zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 - 2017.

Indikátory výsledků

| | |
|--|---|
| Číslo | 1 04 11 |
| Název | Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním |
| Výchozí stav | 28,5 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 22 |
| Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny | |
| Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním podle kategorizace ISCED 0-2. Indikátor stanovený MMR za celou ČR. | |

| Název opatření | Infrastruktura pro deinstitucionalizaci psychiatrické péče |
|-------------------------------|---|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, PO2, IP 9a, SC 2.3 2.3 Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zlepšit začleňování duševně nemocných do života |

Popis opatření

Duševní onemocnění doprovází výrazné společenské stigma a nemocní jsou diskriminováni na trhu práce, při vyřizování životních situací a v běžném společenském styku. Proto je podpora zaměřená na zranitelnou, sociálním vyloučením ohroženou skupinu, resp. skupinu společensky vyloučenou. Systém zdravotní péče nereaguje na současné trendy spícívající v deinstitucionalizaci psychiatrické péče a rozvoji komunitní péče. Komunitní péče je souborem služeb poskytovaných pacientům, které jsou do jisté míry alternativou specializované a institucionální péče. Cílem je poskytovat péči v přirozeném prostředí, která pacientům umožní setrvání v komunitě. Tento typ péče je v MASMK nedostupný a důsledkem je vysoká institucionalizace pacientů a jejich sociální vyloučení.

Typy projektů

Podporovanými aktivitami jsou:

- Vybavení mobilních týmů
- Zřizování nových či rekonstrukce stávajících zařízení pro poskytování komunitní péče (centra duševního zdraví, stacionáře, rozšířené ambulance apod.)
- Centra duševního zdraví poskytují např. služby mobilních asertivních týmů, terénní služby v domácím prostředí pacientů, krizová centra, denní stacionáře a denní centra
- Podpora může spočívat ve vybavení zdravotnickými technologiemi, informačními technologiemi a nábytkem
- V případě mobilních týmů půjde rovněž o pořízení automobilů pro poskytování služeb v terénu.

Definice příjemce dotace

- příspěvkové organizace zřizované Ministerstvem zdravotnictví ČR
- kraje
- organizace zřizované nebo zakládané kraji
- obce
- organizace zřizované nebo zakládané obcemi
- subjekty poskytující veřejnou službu v oblasti zdravotní péče podle zákona č. 372/2011 nebo zákona č. 258/2000 Sb., v platných zněních
- nestátní neziskové organizace
- dobrovolné svazky obcí
- organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí
- církve
- církevní organizace

Výše způsobilých výdajů

MASMK předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve vyhlášené výzvě.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v

| |
|--|
| úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; |
| • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout; |
| • Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu; |
| • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; |
| • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; |
| • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); |
| • Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); |
| • Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); |
| • Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. |
| • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD |
| • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců. |
| • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů |
| Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK |

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 5 73 01 |
| Název | Počet podpořených poskytovatelů psychiatrické péče |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 1 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 1 na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Cena byla orientačně stanovena na 1 mil. Kč na 1 ambulanci na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Číslo | 5 78 01 |
| Název | Počet podpořených mobilních týmů |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 2 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Hodnota indikátoru byla stanovena na 2 na základě konzultací se zástupci Odboru sociálních věcí Městského úřadu v Blansku a Diecézní Charity v Blansku. Cena byla orientačně stanovena na průměrně 0,5 mil. Kč na 1 tým na základě analýzy ceníků dodavatelů a konzultací se zástupci Diecézní Charity v Blansku. Tento požadavek vychází také ze Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v JMK na období 2015 -2017.

Indikátory výsledků

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 5 74 10 |
| Název | Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče |
| Výchozí stav | 115 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 103 |

Odůvodnění, jakým způsobem byly hodnoty stanoveny

Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče (psychiatrických léčebnách) u pacientů s diagnózou skupiny F20-F29 - schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy. Indikátor stanovený MMR za celou ČR.

| Název opatření | Rozvoj místního partnerství a budování kapacit | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------|-------|--|--------------|---|--------------------------------|----|-------------|----|
| Vazba na specifický cíl OP | IROP, SC 4.2. Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS | | | | | | | | | | |
| Vazba na specifický cíl SCLLD | Zlepšit spolupráci všech subjektů na rozvoji regionu | | | | | | | | | | |
| Vymezení opatření a popis opatření, možná téma projektu | MASMK řeší širokou rozmanitost potřeb a výzev v území. Při jejich identifikaci jde o řešení s přímým dopadem na území za předpokladu, že místní komunita disponuje organizační, technickou a finanční kapacitou na jejich řešení. MASMK vznikla v r. 2006 a má zkušenosti s přípravou a prováděním místní rozvojové strategie a administrací menších projektů. Řešení víceodvětvových operací se zahrnutím inovativních prvků je náročné na koordinaci a lidský kapitál. Ten je v regionu omezen a mnohdy s odlivem mladých lidí přesouvan do Brna. MASMK potřebuje aktivizovat občany regionu, budovat partnerství, sjednocovat lidi a podporování dobrovolné činnosti na všech úrovních aktivit obyvatel venkova. MASMK detailně zná místní podmínky a spolupracuje s místními aktéry. | | | | | | | | | | |
| Podporovanými aktivitami jsou: | <ul style="list-style-type: none"> • Přípravné podpůrné činnosti <p>Přípravné podpůrné činnosti, které spočívají v budování kapacit, odborné přípravě a vytváření sítí za účelem vypracování a provádění SCLLD (čl. 35 obecného nařízení), např. školicí akce, studie, konzultace k přípravě strategie.</p> <p>V minulých letech MAS získaly finanční prostředky na přípravné podpůrné činnosti SCLLD z OP TP, PRV 2007 – 2013 a krajů. V přípravné podpůrné fázi IROP jsou podporovány aktivity spojené s dopracováním integrované strategie. Tyto činnosti jsou způsobilé za podmínky, že MAS podala žádost do výzvy na integrované strategie nejpozději do konce roku 2016. Na přípravné podpůrné činnosti jsou finanční prostředky poskytnuty nejpozději do roku 2017. V následujících letech jsou podporovány pouze MAS, které mají schválenou SCLLD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provozní činnosti <p>Aktivity spojené s realizací SCLLD, např. příprava a vyhlašování výzev, příjem žádostí, hodnocení a výběr projektů, monitoring a evaluace realizace SCLLD, aktualizace SCLLD, rozvoj odborné a organizační kapacity MAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animační činnosti <p>Aktivity nad rámec povinných činností, které se MAS rozhodne realizovat pro lepší naplnění strategie. Jedná se například o podporu partnerství, spolupráce a informační výměnu mezi místními aktéry, informování o zaměření SCLLD a její propagaci, o animaci školských zařízení na území MAS.</p> | | | | | | | | | | |
| Definice příjemce dotace | <ul style="list-style-type: none"> • Místní akční skupina MAS Moravský kras z.s. s právní subjektivitou spolek podle § 214 a podle § 3045 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů | | | | | | | | | | |
| Indikátory výstupů | <table border="1"> <tr> <td>Číslo</td><td>8 20 00</td></tr> <tr> <td>Název</td><td>Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí</td></tr> <tr> <td>Výchozí stav</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Hodnota pro mid-term (r. 2018)</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Cílový stav</td><td>24</td></tr> </table> | Číslo | 8 20 00 | Název | Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí | Výchozí stav | 0 | Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 12 | Cílový stav | 24 |
| Číslo | 8 20 00 | | | | | | | | | | |
| Název | Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí | | | | | | | | | | |
| Výchozí stav | 0 | | | | | | | | | | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 12 | | | | | | | | | | |
| Cílový stav | 24 | | | | | | | | | | |
| Indikátory výstupů | <table border="1"> <tr> <td>Číslo</td><td>9 35 08</td></tr> <tr> <td>Název</td><td>Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou</td></tr> <tr> <td>Výchozí stav</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Hodnota pro mid-term (r. 2018)</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Cílový stav</td><td>12</td></tr> </table> | Číslo | 9 35 08 | Název | Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou | Výchozí stav | 0 | Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 6 | Cílový stav | 12 |
| Číslo | 9 35 08 | | | | | | | | | | |
| Název | Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou | | | | | | | | | | |
| Výchozí stav | 0 | | | | | | | | | | |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 6 | | | | | | | | | | |
| Cílový stav | 12 | | | | | | | | | | |

Programový rámec PRV

Programový rámec vychází s předpokládané alokace 35 805 000 Kč (plus 1 708 000 Kč na projekty spolupráce). Je tvořen 7 Fichemi, z nichž jedna je určena pro projekty spolupráce místních akčních skupin.

Pomocí programového rámce by mělo docházet k zmírnění slabých stránek území, kterými jsou:

- Horší věková struktura pracovníků v zemědělství, kde nedochází k přirozené obnově pracovní síly
- Klesající příspěvek zemědělství k zaměstnanosti
- Nedostatečný transfer výsledků aplikovaného výzkumu do praxe

- Nedostatečná diverzifikace zemědělské produkce a nezemědělských aktivit
- Živočišná výroba je u většiny podniků ztrátová
- Nedostatečná spolupráce mezi zemědělskými producenty a dalšími aktéry potravinového řetězce (málo rozvinutá vertikální spolupráce)
- Velmi slabě rozvinuté krátké dodavatelské řetězce
- Převažující prodej zemědělských surovin s nízkou přidanou hodnotou
- Nízký podíl zpracované domácí zemědělské produkce v potravinářství
- Nedostatečné zpřístupnění lesů
- Nedostatečná modernizace mechanismů a technologií v lesním hospodářství
- Nedostatečné využití potenciálu venkovského cestovního ruchu.

Příležitosti, na které programový rámec reaguje, jsou:

- Zvyšující se počet lidí s ambicí vlastního podnikání díky rostoucí medializaci, příkladem úspěšných podnikatelů, zvyšující se životní úroveň a vytváření podmínek
- Zefektivnění produkce díky technologickému pokroku, specializaci, územnímu rozdílnému výroby
- Konsolidace zemědělství formou vertikální integrace, s propojením průvýroby na odbytové a zpracovatelské organizace, zvýšení efektivity využití výrobních kapacit, technologií a mechanismů
- Růst poptávky po kvalitních výrobcích, inovativních výrobcích, regionálních a místních specialitách.
- Rostoucí zájem o produkty (potravinářské, drogisticke atd.) venkovského a eko původu a o produkty z přírodních a tradičních materiálů (dřevo, kámen).
- Rozvoj přímého prodeje, místních a regionálních farmářských trhů s vazbou na menší domácí producenty a zpracovatele
- Rostoucí zájem obyvatel ČR o domácí turistiku, vzdělaná a internacionálizovaná mladá generace
- Rostoucí zájem o „návrat k přírodě“ ve formě venkovské turistiky

Programový rámec by měl rovněž přispět k lepší reakci na identifikovaná ohrožení, kterými jsou hlavně:

- Pokračující nevhodné ohodnocení zemědělského výzkumu odtrženého od praxe, přečeňování objemu publikovaných výsledků před reálným transferem výsledků do praxe
- Systém podpor nezávislých od produkce nedostatečně stimuluje průvýrobce hledat nové způsoby intenzifikace a efektivity výroby (půdu obhospodařují prioritně za účelem pobírání dotací)
- Zájmy obchodních řetězců a tlak na prodejnou cenu výrobců způsobují pokles rentability a ohrožují samofinancování modernizace podniků
- Rostoucí ceny půdy, energií a dalších vstupů do zemědělské průvýroby a nízká schopnost vytvořit přidanou hodnotu vlastní činnosti, vysoké ceny potravin a upřednostňování dovezených levných potravin nižší kvality před domácími
- Vlastnictví rozhodujících kapacit potravinářského průmyslu zahraničními vlastníky, kteří si výzkum a vývoj zajišťují v mateřské zemi
- Další zpřísňení podmínek legislativy EU vyvolá zvýšení nákladů na provoz a plnění norem
- Změny klimatu se projeví dříve, nebo ve větším měřítku než se předpokládalo
- Rostoucí tlak konkurenčních regionů (z pohledu využití fondů EU, využití turistického potenciálu), sílící pozice a rozvoj konkurenčních regionů ve vztahu k trhu cestovního ruchu a zejména k silným cílovým trhům (tuzemsko, polský trh, slovenský trh, německý trh).

| Identifikace Fiche | |
|------------------------------|---|
| Název Fiche | Konkurenceschopné zemědělství |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 17, odstavec 1., písmeno a). Podpora přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2A Zlepšení hospodářské výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění jejich restrukturalizace a modernizace, zejména za účelem zvýšení míry účasti na trhu a orientace na trh, jakož i |

| | |
|---|--|
| | diverzifikace zemědělských činností. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora je zaměřena na zvýšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | <p>Zemědělství v MASMK má převážně velkovýrobní charakter s převahou pronajaté půdy, s relativně nízkou mírou diverzifikace činností mimo zemědělství, bi-kulturním pěstováním plodin, nízkou úrovní finalizace výroby. Zemědělské podniky v území MASMK reagují na vnější podmínky a náklady snižováním či zbavováním se produkce některých komodit a dochází tak k větší výrobní a teritoriální specializaci podniků: specializace na rostlinnou výrobu se rozšiřuje v lepších přírodních podmínkách (např. Bořitov, černá Hora, Drnovice) a specializace na živočišnou výrobu, zejména chov skotu, v horších (Protivanov, Sloup, Krásensko). MASMK potřebuje podpořit hlavně restrukturalizaci farem se zaměřením prioritně na živočišnou a speciální výrobu, zvýšení možnosti posklizňové úpravy a skladování produktů. Umožní to zvýšit celkovou výkonnost zemědělských podniků, včetně podniků, které provozují mladí nebo malí farmáři. Stejně jsou třeba i investice do nové techniky a technologií. Současně je třeba podpořit i vývoj konkurenceschopné, účelově intenzivní a environmentálně přijatelné zemědělské výroby, která by přinášela vyšší přidanou hodnotu. Potřebné jsou také investice do zlepšení kvalitativních vlastností, úrodnosti a strukturního stavu půdy a ochrany před její degradací.</p> <p>Podporovanými aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou výrobu (podpora se týká chovu skotu, prasat, ovcí, koz, drůbeže, králíků a koní), kterými jsou výstavba nebo rekonstrukce ustájovacích prostor a chovatelských zařízení, pořízení technologií pro živočišnou výrobu, výstavba nebo rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby, vč. jejich úpravy a zpracování (způsobilé nejsou jímky na digestát a fugát v návaznosti na bioplynovou stanici), výstavba nebo rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a steliva pro přímou spotřebu v podniku • Investice do zemědělských staveb a technologií pro rostlinnou výrobu a školkařskou produkci, kterými jsou výstavba a rekonstrukce staveb pro skladování a sklizeň produktů rostlinné produkce (způsobilé nejsou stavební náklady na sklady obilovin a olejnin) včetně technologií, výstavba a rekonstrukce nosných konstrukcí trvalých kultur včetně |

| | |
|--|--|
| | <p>protikroupových systémů v sadech a chmelnicích a dále protikroupových systémů a sítí na ochranu proti ptactvu v sadech a vinicích, výstavba a rekonstrukce skleníků, fóliovníků, kontejneroven, včetně souvisejících technologií, výstavba a rekonstrukce dalších staveb včetně souvisejících technologií (dočasná úložiště vyzvednutého sadebního materiálu (klimatizované haly, chladicí boxy apod.), pařeniště, stacionární kompostéry, pěstírny hub a školky na ovocné, okrasné druhy včetně révy vinné, okrasných rostlin a sadby chmele, a lesní školky s produkcí na zemědělské půdě atp. - způsobilé není pěstování vánočních stromků)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investice do pořízení speciálních mobilních strojů pro zemědělskou výrobu včetně traktorů. <p>V rámci této Fiche nelze podpořit investice pro živočišnou výrobu týkající se včel a rybolovu. Investice pro rostlinnou výrobu se nesmí týkat obnovy nosných konstrukcí vinic, oplocení vinic a oplocení sadů. Podpora nemůže být poskytnuta na pořízení kotlů na biomasu.</p> |
|--|--|

Definice příjemce dotace

Zemědělský podnikatel

Výše způsobilých výdajů

| | |
|------|--------------|
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životoschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplnění horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

| Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK | |
|--|--|
| Indikátory výstupů | |
| Cíl | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 12 |
| Cílový stav | 20 |
| Indikátory výsledků | |
| Cíl | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 3 |

| Identifikace Fiche | |
|---|--|
| Název Fiche | Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 17, odstavec 1., písmeno b). Podpora přispívá k naplňování Priority 3 Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství, zejména prioritní oblasti 3A Zlepšení konkurenceschopnosti pravovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělským produktům a podporou místních trhů a krátkodobých řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora je zaměřena na investice, které se týkají zpracování, uvádění na trh nebo vývoje zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy o fungování EU nebo bavlny, s výjimkou produktů rybolovu, přičemž výstupem procesu produkce může být produkt, na nějž se uvedená příloha nevztahuje. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | Potravinářství MASMK ve velké míře se vyrábí produkci běžného konzumního charakteru, což se týká jak potravin, tak nápojů. V menší míře je zastoupena jedinečná produkce, využívající konkurenční výhody. Tato produkce, v případě marketingové podpory a přijatelné cenové hladiny, by nacházela uplatnění na současném trhu potravin, nasyceném často výrobky od méně známých a vzdálených výrobců, kteří podléhají příliš globalizačním trendům a jejichž produkty mají příliš "standardní" charakter. Některé větší podniky mají vlastní zdroje a značnou motivaci k inovativním akcím, které provádějí i ve spolupráci s dalšími subjekty. Ve vztazích mezi obchodními systémy není dostatečná konkurence. Odvětví obchodu má tržní sílu na ovlivňování spotřebitelských cen. |

| | |
|---|--|
| | <p>Postavení obchodu je dominantní ve vztahu k dodavatelům i spotřebitelům. Dodavatele zemědělských a potravinářských výrobků mají nižší vyjednávací sílu ve vztahu s obchodními řetězci, proto mnozí z nich jsou vyloučeni z dodávek pro obchodní řetězce nebo jsou donuceni akceptovat nevýhodné cenové a dodací podmínky. Posílení tržního postavení zemědělských a potravinářských výrobců je klíčová úloha. V období hospodářské recese je pro domácí výrobce potravin klíčové udržet si pozici na trhu. Je proto nezbytné podpořit marketing a konkurenčeschopnost potravinářských produktů na trhu různými nástroji, například podporou investic na zvyšování efektivnosti výroby potravin a inovací potravinářských výrobků či marketingových aktivit.</p> <p>Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice, které se týkají zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výstavba a rekonstrukce budov (včetně nezbytných manipulačních ploch) • pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů) • investice související se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotních surovin vznikajících při zpracování • investice vedoucí ke zvyšování a monitorovaní kvality produktů • investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně marketingu) • investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu. <p>V rámci této Fiche nelze podpořit investice týkající se zpracování produktů rybolovu a výroby medu a dále v případě zpracování vinných hroznů technologie, které obsahují: dřevěný sud nebo uzavřenou dřevěnou nádobu na výrobu vína o objemu nejméně 600 litrů, speciální kvasnou nádobu s aktivním potápěním matolinového klobouku pro výrobu červených vín nebo cross-flow filtr na víno, ve kterém je víno přiváděno na membránu tangenciálně a určitý objem vína prochází membránou jako filtrát a zbývající pokračuje podél membrány s odfiltrovanými nečistotami.</p> |
| Definice příjemce dotace | |
| Zemědělský podnikatel, výrobce potravin, výrobce krmiv nebo jiné subjekty aktivní ve zpracování, uvádění na trh a vývoji zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy o fungování EU jako vstupní produkt. | |
| Výše způsobilých výdajů | |
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |
| Preferenční kritéria | |
| Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. | |

- jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
 - Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
 - Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
 - Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
 - Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
 - Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
 - Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
 - Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
 - Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
 - Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovaci jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
 - Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
 - Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
 - Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 2 |
| Cílový stav | 5 |

Indikátory výsledků

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 1 |

Identifikace Fiche

| Název Fiche | Zakládání a rozvoj podniků |
|------------------------------|--|
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 19, odstavec 1., písmeno b). Podpora přispívá k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst. |

Vymezení Fiche

| | |
|---------------------|--|
| Stručný popis Fiche | Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice na založení a rozvoj nezemědělských činností. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zvýšit konkurenceschopnost ekonomiky |

Oblasti podpory

| | |
|---|---|
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a | Venkovská odvětví (zemědělství, venkovský |
|---|---|

jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území

cestovní ruch, řemeslná výroba apod.) se orientují spíše na tradiční výrobu a služby. Drobní a malí podnikatelé zásobují převážně místní trh. Uvedená odvětví místní ekonomiky tak plní spíše místní obslužnou funkci, nabízejí minimum pracovních příležitostí a chybí jim napojení na trhy v jiných částech ČR či zahraničí. V periferních částech MASMK je velmi málo inovativních firem, a to nejen z hlediska nabízených produktů, ale i z hlediska jejich distribuce a propagace. V těchto částech MASMK tudíž vzniká málo dlouhodobě udržitelných pracovních míst. Periferní části MASMK mají zásadní nedostatky v prostředí pro podnikání v širokém slova smyslu, chybí zde regionální centra s potřebnou vybaveností. Problémem je také nízká vzdělanost a kvalifikovanost obyvatel. Ekonomika neumí využít místních specifík pro uplatnění na trhu. Pro rozvoj venkovské zaměstnanosti je rozhodující počet a stabilita podnikatelských subjektů, které se zde nacházejí. Podpora diverzifikace zemědělských subjektů v rámci opatření do oblastí mimo zemědělství umožní jejich stabilizaci a investice do budování a rozvoje nových nezemědělských podniků přispějí ke zvyšování počtu podnikatelských subjektů, což povede k růstu zaměstnanosti. Diverzifikace venkovské ekonomiky bude soustředěna do oblastí zaměřených na zpracování a uvádění na trh produktů mimo zemědělství a potravinářství včetně doplňkové výroby a služeb nezemědělského, neakvakulturního a nelesního charakteru. Podpora bude směrována nejen do současných zemědělských podniků ale také do mikro a malých nezemědělských podniků a do oblastí zaměřených na využívání potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu a agroturistiky (rekreační a relaxační činnosti). Činnosti spojené s venkovským cestovním ruchem a agroturistikou, včetně vytváření podmínek pro poskytování vzdělávání v území MASMK chybí a vzhledem k blízkosti BMO je zde velký potenciál zájmu o nabízené služby. Podporovanými aktivitami jsou:

- stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba provozovny
- pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení sloužícího pro nezemědělskou činnost
- doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání)
- Projekt je zaměřen pouze na vybrané činnosti uvedené v Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE): C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken dle čl. 13 písm. a) NK (EU) č. 651/2014, a dále s výjimkou tříd 11.01 Destilace, rektifikace a

| | |
|--|---|
| | míchání lihovin, 12.00 Výroba tabákových výrobků a 25.40 Výroba zbraní a střeliva), F (Stavebnictví s výjimkou skupiny 41.1 Developerská činnost), G (Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel s výjimkou oddílu 46 a skupiny 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách), M 72 (Výzkum a vývoj) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • stavební obnova (přestavba, modernizace, statické zabezpečení) či nová výstavba malokapacitního (malokapacitním ubytovacím zařízením se rozumí zařízení s kapacitou nejméně 6 lůžek, maximálně však 40 lůžek) ubytovacího zařízení (včetně stravování a dalších budov a ploch v rámci turistické infrastruktury, sportoviště a příslušné zázemí) • doplňující výdaje jako součást projektu (úprava povrchů, náklady na výstavbu odstavných stání, nákup a výsadba doprovodné zeleně, nákup zařízení, vybavení, hardware, software) |

Definice příjemce dotace

Podnikatelské subjekty (FO a PO) - mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech, jakož i zemědělci.

Výše způsobilých výdajů

| | |
|------|--------------|
| Min. | 50 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životoschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplnění horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů

Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

| Indikátory výstupů | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 5 |
| Cílový stav | 10 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 3 |

| Identifikace Fiche | |
|---|--|
| Název Fiche | Ochrana přírodního dědictví |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 25. Podpora přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4A Obnova, zachování a posílení biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000, oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními a zemědělství vysoké přírodní hodnoty, i stavu evropské krajiny. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou činností využívajících společenského potenciálu lesů. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | Mimořádně cenné přírodní prostředí MASMK vyžaduje zajištění potřebné péče. Prostřednictvím kvalitní návštěvnické infrastruktury usměrňovat jeho rekreační využití a omezovat tak negativní vlivy na přírodní prostředí. Podporovanými aktivitami jsou: <ul style="list-style-type: none"> • Posílení rekreační funkce lesa mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty do šíře 2 metrů a významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků, opatření k usměrňování návštěvnosti území, např. zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závory) • Údržba lesního prostředí mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. zařízení k odkládání odpadků) • Zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa mimo ZCHÚ a NATURA 2000 (např. mostky, lávky, zábradlí, stupně) Projekty musí být realizovány. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské |

| | |
|--|----------------------------------|
| | osnovy. |
| Definice příjemce dotace | |
| Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení. | |
| Výše způsobilých výdajů | |
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |
| Preferenční kritéria | |
| Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); • Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií; • Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že vydaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosahne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout; • Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu; • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); • Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); • Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); • Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců. • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů | |
| Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 92702 |
| Název | Počet podpořených operací (akcí) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 2 |
| Cílový stav | 4 |
| Číslo | 93001 |
| Název | Celková plocha (ha) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 2 |
| Cílový stav | 4 |
| Indikátory výsledků | |
| Nejsou stanoveny | |

| Identifikace Fiche | |
|------------------------------|--|
| Název Fiche | Konkurenceschopné lesnictví |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Čl. 26, Podpora přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií |

| | |
|--|--|
| | a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2C Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora je zaměřena na investice do lesnických technologií a do strojů a technologií vedoucích k efektivnímu zpracování dřeva. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zvýšit konkurenční schopnost ekonomiky |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | <p>Lesnictví MASMK se potýká s nedostatečnou technologickou vybaveností dřevozpracujících podniků, nedostatečná technologická a technická vybavenost subjektů, které se zabývají produkcí sadebního materiálu lesních dřevin, špatným stav lesnické mechanizace a nedostatečná, resp. málo obnovovaná lesní infrastrukturou (lesní cesty atd.). Ač území disponuje dostatkem dřevní suroviny, její využití a zhodnocení místními zpracovatelskými kapacitami a rovněž spotřeba a recyklace dřevěných výrobků jsou mimořádně nízké. Většina vytěženého dříví se využívá v surovém stavu nebo v polotovarech. V lesním hospodářství stále pracuje vysoké procento mechanismů a technologií s ukončenou životností. Pro zlepšení hospodářského výkonu lesních podniků je nezbytné využívat moderní inovativní technologie, které zvýší produktivitu práce, sníží přímé náklady tak budou více šetrné k životnímu prostředí.</p> <p>Podporovanými aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stroje a technologie (včetně koně) pro obnovu, výchovu a těžbu lesních porostů včetně přiblížování • stroje ke zpracování potěžebních zbytků • stroje pro přípravu půdy před zalesněním • stroje, technologie a zařízení pro lesní školkařskou činnost • modernizace dřevozpracujícího provozu - stavba a technologické vybavení (podporováno bude zejména strojní vybavení pilnic a stroje a technologie sloužící k sušení, paření a impregnování masivního dřeva) |
| Definice příjemce dotace | |
| Soukromí držitelé lesů, obce, svazky obcí a malé a střední podniky zaměřené na investice, které zvyšují lesnický potenciál nebo souvisejí se zpracováním, mobilizací lesnických produktů a jejich uváděním na trh. | |
| Výše způsobilých výdajů | |
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |
| Preferenční kritéria | |
| Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); • Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií; • Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu | |

- postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
 - Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
 - Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
 - Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
 - Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
 - Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
 - Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
 - Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
 - Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
 - Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů
- Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

| Indikátory výstupů | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 93701 |
| Název | Počet podpořených podniků/příjemců |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 4 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 94800 |
| Název | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 0 |
| Cílový stav | 0 |

| Identifikace Fiche | |
|------------------------------|---|
| Název Fiche | Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězcích |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 35, odstavec 2., písmeno d). Podpora přispívá k naplňování Priority 3 Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství, zejména prioritní oblasti 3A Zlepšení konkurenceschopnosti pravovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělským produktům a podporou místních trhů a krátkodobých řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 2A Zlepšení hospodářské výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění jejich restrukturalizace a modernizace, zejména za účelem zvýšení míry |

| | |
|--|--|
| | účasti na trhu a orientace na trh, jakož i diverzifikace zemědělských činností. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Podpora je zaměřena na spolupráci minimálně dvou subjektů, která vede k vytváření a rozvoji krátkých dodavatelských řetězců (KDR) a místních trhů. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | <p>Ve vztazích mezi obchodními systémy není dostatečná konkurence. Odvětví obchodu má tržní sílu na ovlivňování spotřebitelských cen. Postavení obchodu je dominantní ve vztahu k dodavatelům i spotřebitelům. Dodavatelé zemědělských a potravinářských výrobků mají nižší vyjednávací sílu ve vztahu s obchodními řetězci, proto mnozí z nich jsou vyloučeni z dodávek pro obchodní řetězce nebo jsou donuceni akceptovat nevýhodné cenové a dodací podmínky. Posílení tržního postavení zemědělských a potravinářských výrobců a jejich integrace do regionálního systému obchodování se zemědělskými a potravinářskými výrobky je klíčová úloha. V období hospodářské recese je pro domácí výrobce potravin klíčové udržet si pozici na domácím trhu. Je proto nezbytné podpořit marketing a konkurenčeschopnost zemědělských a potravinářských produktů na trhu různými nástroji, například podporou marketingových aktivit, spolupráce pravovýrobců a zpracovatelů a podporou investic do vytváření vlastních prodejních míst. Je třeba posílit výrobní diverzifikaci a zlepšit pozici zemědělských a potravinářských podniků vůči příliš silné vyjednávací pozici velkých obchodních řetězců.</p> <p>Podporovanými aktivitami jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studie proveditelnosti, podnikatelský plán v souvislosti s projektem • právní služby nezbytné pro nastavení spolupráce mezi subjekty • společné pořízení strojů, technologie a vybavení související s projektem • stavební náklady na novou výstavbu nebo modernizaci prodejních prostor • náklady na pořízení hardware a software související s projektem • náklady na propagaci činnost v místním kontextu, která souvisí se vznikem nebo rozvojem krátkého dodavatelského řetězce nebo místního trhu <p>Podpora se týká pouze dodavatelských řetězců, které zahrnují nejvýš jednoho zprostředkovatele mezi zemědělcem a spotřebitelem. Podpora se týká trhů splňujících definici místního trhu.</p> |
| Definice příjemce dotace | |
| Uskupení minimálně dvou subjektů, přičemž minimálně jeden musí prokázat podnikatelskou činnost v odvětví zemědělství nebo potravinářství. Může se jednat o následující subjekty: zemědělský podnikatel, výrobce potravin, nevládní neziskové organizace zastupující zemědělce nebo zpracovatele potravin, obce nebo svazky obcí. | |

| Výše způsobilých výdajů | |
|--|---|
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |
| Preferenční kritéria | |
| <p>Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa); • Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií; • Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit; • Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout; • Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu; • Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost; • Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí; • Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů); • Princíp usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin); • Začlenování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní); • Princíp prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovaci jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu. • Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD • Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců. • Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů | |
| Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK | |
| Indikátory výstupů | |
| Číslo | 93102 |
| Název | Počet podpořených kooperačních činností |
| Výchozí stav | 0 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | 1 |
| Cílový stav | 2 |
| Identifikace Fiche | |
| Název Fiche | Spolupráce místních akčních skupin |
| Vazba na článek Nařízení PRV | Článek 44. |
| Vymezení Fiche | |
| Stručný popis Fiche | Projekty musí vykazovat hodnotu přidanou spoluprací, tzn., že výstupy projektu by bez této spolupráce v takové podobě nevznikly. MAS může spolupracovat i s jinými partnerstvími, avšak způsobilé pro podporu budou pouze výdaje realizované MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. |
| Vazba na cíle SCLLD | Specifický cíl: Zlepšit spolupráci v zavádění a využívání inovací |
| Oblasti podpory | |
| Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území | Spolupráce s jinými územími je nástrojem, kterým MASMK sdruží doplňkové zdroje, zkušenosti a odbornost na realizaci rozvojových projektů. Spolupráce je způsob jak MASMK |

| | |
|---|---|
| | <p>rozšíří místní pohledy a zlepší tak přínosy realizace SCLLD a přinese do území nové poznatky. Spoluprací se zvýší inovační charakter činností místního rozvoje a přispěje ke zvýšení konkurenčeschopnosti prostřednictvím budování kapacit a nových partnerů, šířením inovací, know-how a nových dovedností a vytváření integrovaných projektů s širokým dopadem.</p> <p>Projekty budou obsahovat jeden nebo více níže popsaných záměrů:</p> <p><u>Záměr: Dobře a správně jíst</u></p> <p>Rozvoj marketingu místní a zemědělské produkce a vytvoření sítě farmářů, cukrářů, pekařů, kuchařů atd. Budou vytvořeny komunikační prostředky (např. webové stránky projektu s detailním ročním programem, grafická identita a prostírání do restaurací). V každém roce se vytvoří hlavní události, např.: Klíče ke gurmánství (3 týdny stáží, prohlídek, návštěv, ochutnávek a přednášek), Podzim bude chutnat (víkendové a týdenní pobyt se zaměřením na lokální produkty), Kulinarické umění (večírek se speciálním menu a uměleckým programem).</p> <p><u>Záměr: Společná prodejní místa</u></p> <p>Na strategickém místě budou vytvořeny společné prodejny s kompletním sortimentem zboží (ovoce, zelenina, mléko a mléčné výrobky, maso, uzeniny, vejce, drůbeží výrobky, pštrosí výrobky, marmelády, džusy, zmrzliny, medové výrobky, vína atd.). Každý výrobce zde zajistí vlastními silami prodej min. ½ dne za týden. Dojde k vytvoření sítě společníků a dodavatelů.</p> <p><u>Záměr: Z farmy na farmu</u></p> <p>Bude se jednat o společné dny otevřených dveří na farmách.</p> <p><u>Záměr: Festival mléka</u></p> <p>Bude se jednat o společné víkendy kolem mléčné produkce</p> <p><u>Záměr: Mobilní prodejní a informační centra</u></p> <p>Vytvoření sítě mobilních a prodejních a informačních center</p> <p><u>Záměr: Sběr a další zpracování ovoce, hub a léčivých rostlin</u></p> <p>Osvěta, vytváření sítě sběračů a producentů, společné zpracování (např. sušárny), výměna zkušeností a osvědčených postupů mezi MAS.</p> <p><u>Záměr: Společné vzdělávání místních producentů a výrobců a poskytovatelů služeb</u></p> <p>Spolupráce a posilování sítě v rámci MORAVSKÝ KRAS regionální produkt®, předávání zkušeností a osvědčených postupů.</p> <p><u>Záměr: Via Bohemica</u></p> <p>Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v Česku, Slovensku a Maďarsku.</p> <p><u>Záměr: Karsticum</u></p> <p>Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v krasových územích v Česku a v Evropě.</p> |
| Definice příjemce dotace | |
| Příjemcem dotace může být pouze MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. | |

Kromě jiných místních akčních skupin (tzn. MAS, jejíž SCLLD nebyla schválena z PRV či zahraniční MAS) může MAS spolupracovat se:

- a) skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU či mimo ni;
- b) skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na jiném než venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU.

Výše způsobilých výdajů

| | |
|------|--------------|
| Min. | 100 000 Kč |
| Max. | 5 000 000 Kč |

Indikátory řídící orgán nestanovil.

Programový rámec OPZ

Programový rámec operačního programu Zaměstnanost (OPZ) vychází s předpokládané alokace 15 782 000 Kč a je tvořen dvěma opatřeními, která budou s této alokace financována.

Pomocí programového rámce by mělo docházet k zmírnění slabých stránek území, kterými jsou:

- Nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence a služeb vedoucích k podpoře zaměstnávání ohrožených skupin obyvatel
- Zvýšený rozvoj sociálně patologických jevů u dětí a mládeže na celém území MASMK
- Lokálně nedostačující kapacita v oblasti nízkoprahových zařízení a komunitních center
- Rostoucí počet osob propadajících sociálním systémem (závislé matky, psychicky nemocní aj.)
- Sociální a finanční znevýhodnění části rodin při domácí péči o dítě
- Nesoulad mezi nutností ekonomického zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem u části rodin
- V souvislosti s nevhodnými výchovnými a bytovými podmínkami dochází k předávání nevhodných rodinných vzorců

Příležitostmi, na které programový rámec reaguje, jsou:

- Změna stávajícího systému financování sociálních služeb (z jednoletého na víceletý systém financování) vedoucí ke zlepšení efektivity a kvality služeb
- Pokračování transformace sociálních služeb ve smyslu jejich deinstitucionalizace a humanizace

Programový rámec by měl rovněž přispět k lepší reakci na identifikovaná ohrožení, kterými jsou hlavně:

- Zvyšující se orientace společnosti na výkon a ekonomickou prosperitu a tlak na jednotlivce
- Zvyšující se nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí
- Růst mobility umožňující mj. odchod mladší a vzdělanější části populace

| | |
|---|--|
| Specifický cíl SCLLD | |
| Zvýšit dostupnost a kvalitu sociálních a návazných služeb | |
| Opatření | |
| Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | |
| Popis cíle opatření | |
| Rozšířit využití kvalitních sociálních a návazných služeb dle potřeb sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením | |
| Popis provázanosti opatření na ostatní opatření SCLLD a na ostatní operační programy | |
| OPZ, PO2, IP 2.3, SC 1: Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problému nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech | |
| OPZ, PO2, IP 2.1, SC 1: Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce | |
| Priorizace opatření | |
| Opatření financované z alokované částky | Opatření financované z alokované částky v případě navýšení alokace |
| Ano | ano |
| Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán | |
| Opatření bude realizováno od 06/2016 do 6/2023 s akcentem na plnění stanovených cílů ke konci období. | |
| Popis možných zaměření projektů | |
| Nabídka sociálních a návazných služeb v MASMK neodpovídá aktuálním a v budoucnosti očekávaným potřebám sociálně vyloučených osob a osob ohrožených sociálním vyloučením. Některé druhy sociálních služeb vykazují deficitu kapacit, zejména některé terénní a ambulantní služby. Nedostatečné kapacity lze pozorovat například u služeb pro osoby s duševním, popř. | |

kombinovaným onemocněním, včetně služeb připravujících tyto osoby ke vstupu (návratu) na trh práce a do společnosti. Vysokou potřebu rozvoje vykazují odlehčovací služby pokryvající potřeby osob pečujících o své rodinné příslušníky (např. dlouhodobě nemocné, seniory, děti s mentálním či kombinovaným postižením). V území MASMK je rovněž nedostatečná nabídka terénních služeb sociální prevence.

Opatření se zaměřuje na podporu poskytování vybraných sociálních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených v MASMK formou:

- Terénní programy (poskytované osobám, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy; služba je určena pro problémové skupiny osob, uživatele návykových látek nebo omamných psychotropních látek, osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách, osoby se zdravotním postižením a psychickým onemocněním a jiné sociálně ohrožené skupiny; cílem služby je tyto osoby vyhledávat a minimalizovat rizika jejich způsobu života)

Opatření se dále zaměřuje na podporu poskytování vybraných sociálních služeb nad rámec zákona č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených v MASMK formou:

- Aktivity směřující k podpoře mladým lidem ze sociálně znevýhodněného prostředí při vstupu do samostatného života po ukončení nebo i v průběhu jejich vzdělávání (zejména pokud pocházejí ze sociálně znevýhodněného prostředí, náhradní rodinné péče nebo ústavní péče, tj. školských zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, popř. jiných zařízení pro péči o děti a mládež). Jedná se o činnosti zaměřené na podporu fungování cílové skupiny v přirozeném sociálním prostředí a podporu v jejím začlenění se do běžného života a na trh práce. Aktivity zohledňují specifické potřeby cílové skupiny těchto osob (sociálně znevýhodněné prostředí, předchozí ústavní péče nebo náhradní rodinná péče apod.).

Podporované cílové skupiny

- Osoby sociálně vyloučené a osoby sociálním vyloučením ohrožené
- Osoby se zdravotním postižením (včetně osob s duševním onemocněním)
- Osoby s kombinovanými diagnózami
- Osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách
- Národnostní menšiny
- Imigranti a azylanti
- Bezdomovci a osoby žijící v nevyhovujícím nebo nejistém ubytování
- Oběti trestné činnosti
- Osoby pečující o malé děti
- Osoby pečující o jiné závislé osoby
- Rodiče samoživitelé
- Osoby dlouhodobě či opakovaně nezaměstnané
- Osoby ohrožené předlužeností
- Osoby ohrožené domácím násilím a závislostmi
- Osoby v nebo po výkonu trestu
- Osoby opouštějící institucionální zařízení
- Ohrožené osoby do 18 let věku
- Osoby ohrožené vícenásobnými riziky
- Osoby ohrožené specifickými zdravotními riziky

Typy příjemců

- Poskytovatelé sociálních služeb registrovaní dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
- Nestátní neziskové organizace
- Obce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
- Organizace zřizované obcemi působící v sociální oblasti
- Dobrovolné svazky obcí
- Vzdělávací a poradenské instituce
- Školy a školská zařízení

Absorpční kapacita MAS ve vztahu k realizaci opatření

Organizace (zejména neziskového charakteru) zabývající se sociálním vyloučením a prevenci působí většinou v městě Blansko a Adamov a blízkém okolí. Tyto organizace již v minulosti realizovaly projekty obdobného zaměření a jsou připraveny v této oblasti dále pokračovat a své služby tohoto charakteru rozvíjet.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Udržitelný rozvoj

Opatření nemají přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. V širším kontextu podpory udržitelného rozvoje jako dosahování rovnováhy mezi ekonomickou, sociální a environmentální oblastí je téma podpory udržitelného rozvoje obsaženo v principech pro stanovení

preferenčních kritérií. Nepřímý pozitivní dopad opatření lze předpokládat v případě podpory nově vytvářených pracovních příležitostí v odvětvích, která nezatěžují životní prostředí.

Rovné příležitosti a nediskriminace

Zákaz diskriminace v souladu s českým i evropským právem a podpora rovných příležitostí opatření respektuje. Opatření je zaměřeno na zvýšení uplatnitelnosti osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených na trhu práce, přičemž právě tyto osoby se často potýkají s kumulací znevýhodnění a v důsledku toho celí přímé či nepřímé diskriminaci nejčastěji. V rámci opatření bude řešena také problematika koncentrace sociálního vyloučení do sociálně problémových regionů a lokalit. V sociálně vyloučených lokalitách sílí izolace obyvatel, jejichž možnosti zapojení do společenských struktur jsou velmi nízké.

Při administraci projektů bude brán zřetel na příspěvek k rovnému zacházení, aby měly všechny sociální skupiny stejný přístup k čerpání prostředků (např. etnické menšiny, osoby se zdravotním postižením apod.). Realizátoři projektů v rámci podpory rovného přístupu budou zohledňovat specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využívat např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér účasti v projektech pro cílové skupiny. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude proto zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Bude usilováno o to, aby podpořené projekty přispívaly k naplňování principu rovných příležitostí a nediskriminace všude, kde je to relevantní.

Rovnost žen a mužů

Problematika podpory rovných příležitostí žen a mužů je v opatření obsažena v principech pro stanovení preferenčních kritérií. Při administraci projektů bude brán zřetel na příspěvek podporovaných intervencí k rovnosti žen a mužů. Realizátoři projektů v rámci podpory rovnosti žen a mužů budou náležitě zohledňovat specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využívat např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér, které ženám brání v účasti v projektech (péče o děti a další členy rodiny, dopravní dostupnost apod.). Téma rovných příležitostí žen a mužů bude proto zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Bude usilováno o to, aby podpořené projekty přispívaly k naplňování principu rovnosti žen a mužů všude, kde je to relevantní.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.
- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj. problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost příjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů
- Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Číslo | 6 70 01 |
| Název | Kapacita podpořených služeb |
| Výchozí stav | 60 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 80 |
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 6 70 10 |
| Název | Využívání podpořených služeb |
| Výchozí stav | 40 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 100 |

| | |
|---|--|
| Specifický cíl SCLLD | |
| Zvýšit kvalitu služeb pro rodiny a děti | |
| Opatření | |
| Rozvoj rodinného života | |
| Popis cíle opatření | |
| Zlepšení socioekonomických podmínek pro fungování rodin | |
| Popis provázanosti opatření na ostatní opatření SCLLD a na ostatní operační programy | |
| OPZ, PO2, IP 2.3, SC 1: Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problému nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech | |
| OPZ, PO2, IP 2.1, SC 1: Zvýšit uplatnitelnost osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených ve společnosti a na trhu práce | |
| Priorizace opatření | |
| Opatření financované z alokované částky | Opatření financované z alokované částky v případě navýšení alokace |
| Ano | ano |
| Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán | |
| Opatření bude realizováno od 06/2016 do 6/2023 s akcentem na plnění stanovených cílů ke konci období. | |
| Popis možných zaměření projektu | |
| Trendem společnosti je výrazná orientace na výkon a ekonomickou prosperitu a současně na blaho jednotlivce. Ač si rodina zachovává stále vysokou hodnotu, na prorodinné aktivity nebývá vynakládáno dost času a sil. Rodiny se setkávají s řadou komplikací při zabezpečování svých potřeb a sládování pracovních a rodinných rolí (např. sociální a finanční znevýhodnění při domácí péči o dítě, nesoulad mezi nutností ekonomického zajištění rodiny a poskytnutím adekvátní péče dětem). Problematické jsou rovněž vlivy soudobých proměn v kulturní a hodnotové sféře. Manželská rodina jako tradiční forma života stojí v protikladu k mnoha nově vzniklým alternativám založeným na daleko volnějším, bezdětném vztahu. Nároky kladené na rodiče v souvislosti s výchovou dětí neustále rostou. Soukromé investice rodičů do rodiny a jejich celospolečenský přínos nejsou doposud odpovídajícím způsobem oceněny. | |
| Podporovanými aktivitami jsou: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Podpora zařízení, která doplní chybějící kapacitu stávajících institucionálních forem zařízení (typu školní družiny, kluby), s možností podpory příměstských táborů v době školních prázdnin pro děti mladšího školního věku • Podpora dětských skupin pro podniky i veřejnost (vznik, transformace a provoz dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině, transformací je myšlen příspěvek na úpravy zařízení, aby vyhovovalo podmínkám zákona č. 247/2014 Sb.) • Podpora živností volných a vázaných dle živnostenského zákona • Individuální péče o děti (vzdělávání chův-podpora zejména akreditovaných rekvalifikací, příprava a realizace dalšího vzdělávání podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání- vykonání zkoušky, podpora pracovního uplatnění | |
| Podporované cílové skupiny | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ženy ohrožené na trhu práce • rodiče s malými dětmi • osoby pečující o jiné závislé osoby | |
| Typy příjemců | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Poskytovatelé sociálních služeb registrovaní dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách • Nestátní neziskové organizace • Obce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích | |

- Organizace zřizované obcemi působící v sociální oblasti
- Dobrovolné svazky obcí
- Vzdělávací a poradenské instituce
- Školy a školská zařízení

Absorpcní kapacita MAS ve vztahu k realizaci opatření

Organizace (zejména neziskového charakteru) zabývající se sociálním vyloučením a prevenci působí většinou v městě Blansko a Adamov a blízkém okolí. Tyto organizace již v minulosti realizovali projekty obdobného zaměření a jsou připraveny v této oblasti dále pokračovat a své služby tohoto charakteru rozvíjet.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Udržitelný rozvoj

Opatření nemají přímý dopad na ochranu životního prostředí a změny klimatu. V širším kontextu podpory udržitelného rozvoje jako dosahování rovnováhy mezi ekonomickou, sociální a environmentální oblastí je téma podpory udržitelného rozvoje obsaženo v principech pro stanovení preferenčních kritérií. Nepřímý pozitivní dopad opatření lze předpokládat v případě podpory nově vytvářených pracovních příležitostí v odvětvích, která nezatěžují životní prostředí.

Rovné příležitosti a nediskriminace

Zákaz diskriminace v souladu s českým i evropským právem a podporu rovných příležitostí opatření respektuje. Opatření je zaměřeno na služby pro rodiny a děti a další navazující služby podporující sociální začleňování. Při administraci projektů bude brán zřetel na příspěvek k rovnému zacházení, aby měly všechny sociální skupiny stejný přístup k čerpání prostředků (např. etnické menšiny, osoby se zdravotním postižením apod.). Realizátoři projektů v rámci podpory rovného přístupu budou zohledňovat specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využívat např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér účasti v projektech pro cílové skupiny. Téma rovných příležitostí a nediskriminace bude zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Bude usilováno o to, aby podpořené projekty přispívaly k naplňování principu rovných příležitostí a nediskriminace všude, kde je to relevantní.

Rovnost žen a mužů

Problematika podpory rovných příležitostí žen a mužů je zohledněna v principech pro stanovení preferenčních kritérií. Při administraci projektů bude brán zřetel na příspěvek podporovaných intervencí k rovnosti žen a mužů. Realizátoři projektů budou v rámci podpory rovnosti žen a mužů náležitě zohledňovat specifické potřeby jednotlivých cílových skupin a využívat např. doprovodná opatření k odstranění možných bariér, které ženám brání v účasti v projektech (péče o děti a další členy rodiny, dopravní dostupnost apod.). Téma rovných příležitostí žen a mužů bude proto zakomponováno do kritérií pro výběr projektů. Bude usilováno o to, aby podpořené projekty přispívaly k naplňování principu rovnosti žen a mužů všude, kde je to relevantní.

Preferenční kritéria

Budou stanovena pro každou výzvu v souladu s následujícími principy:

- Komplexnost - posouzení zda je projekt komplexní a po ukončení realizace bude funkční a životaschopný, zda jednotlivé činnosti a aktivity projektu komplexně řeší požadovaný stav, (tj. jestli se nejedná jenom o jednu etapu projektu, na kterou musí navazovat další etapa);
- Udržitelnost - finanční a technologická udržitelnost - zajištění dalších zdrojů financování po ukončení realizace projektu, použití moderních, nezastaralých technologií;
- Proveditelnost - zda bude realizací plánovaných činností dosaženo cíle projektu včetně vzetí v úvahu jiných aspektů, které mohou projekt ohrozit;
- Hospodárnost - zásada hospodárnosti znamená, že žadatel při zajištění realizace projektu postupuje co možná nejhospodárněji, tzn., že výdaje na jakoukoliv fázi projektu jsou minimálně možné a přitom se stále dosáhne účel (cíl projektu), který chce žadatel dosáhnout;
- Efektivnost projektu - maximalizování výsledků činnosti ve vztahu k disponibilním veřejným prostředkům. Zásada efektivity na úrovni projektu je chápána i jako stanovení takových cílů projektu, aby bylo dosaženo celkového žádaného efektu projektu;
- Důraz na ekonomický rozvoj s ohledem na udržitelnost;
- Soulad ekonomického rozvoje s ochranou životního prostředí;
- Příspěvek projektu k naplňování horizontálních témat (udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a nediskriminace, rovnost žen a mužů);
- Princip usnadnění přístupu marginalizovaných skupin k podpoře (zvýhodňování projektů, které řeší problémy marginalizovaných skupin);
- Začleňování prvků zelené infrastruktury (tam, kde je relevantní);
- Princip prioritizace inovativních projektů. Inovace se nemusí týkat pouze technologických nebo výrobních procesů, zda zavádění informačních a komunikačních technologií. Inovace mohou zahrnovat nové služby, nové výrobky. Inovací jsou i nové přístupy při rozvoji území či aktivní zapojování skupin, které dosud stály stranou veřejného života, do rozhodování o osudu regionu.

- Relevantnost - řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD
- Připravenost - schopnost odůvodnit potřebu realizace projektu, srozumitelně definovat vnitřní logiku projektu (tj problémy - strategie - cíle - aktivity - výstupy - výsledky), rozdělení úkolů a připravenost přjemců.
- Spolupráce - prokázání společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů
- Přidaná hodnota - dodatečný přínos projektu pro konkrétní cílové skupiny a území MASMK

Indikátory výstupů

| | |
|--------------------------------|--|
| Číslo | 50001 |
| Název | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení |
| Výchozí stav | 250 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 300 |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Indikátory výsledků | |
| Číslo | 6 70 10 |
| Název | Využívání podpořených služeb |
| Výchozí stav | 200 |
| Hodnota pro mid-term (r. 2018) | - |
| Cílový stav | 250 |

Souhrn měřitelných indikátorů pro jednotlivé specifické cíle realizované prostřednictvím integrovaného nástroje CLLD

| Opatření SCLLD | Identifikace indikátorů | | | | Hodnoty indikátorů | | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------------|-------------|
| | Kód NČI 2014+ | Název indikátoru | Měrná jednotka | Typ indikátoru (výstup / výsledek) | Výchozí hodnota | Datum výchozí hodnoty | Cílová hodnota | Datum cílové hodnoty | Milník 2018 |
| Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí | 5 70 01 | Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS | sety | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 | - |
| | 5 75 01 | Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS | objekty | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 | - |
| | 5 75 20 | Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS | území | výsledek | 108 | 31.12.2014 | 48 | 31.12.2023 | - |
| Ochrana přírodního dědictví | 92702 | Počet podpořených operací (akcí) | operace | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 | 2 |
| | 93001 | Celková plocha (ha) | ha | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 | 2 |
| Ochrana kulturního dědictví | 9 10 10 | Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné | návštěvy/rok | výsledek | 26 553 793 | 2013 | 27 500 000 | 2023 | - |
| | 9 05 01 | Počet revitalizovaných památkových objektů | objekty | výstup | 0 | 2013 | 3 | 2023 | 1 |
| | 9 07 03 | Počet nově zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů | Podsbírky / fondy | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 | - |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---|-----------|----------|------|--------------|-------|-------------|----|
| | 9 07 10 | Podíl zpřístupněných a zefektivněných podsbírek a fondů | % | výsledek | 0 | 2013 | 8 | 2023 | - |
| Terminály veřejné dopravy a systémy P+R | 75120 | Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě | % | výsledek | 30 | 30. 12. 2011 | 35 | 31.12.2 023 | - |
| | 7 52 01 | Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě | terminály | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 | 1 |
| Cyklistická a pěší doprava | 7 63 10 | Podíl cyklistiky na přepravních výkonech | % | výsledek | 7 | 31.12.2 011 | 10 | 31.12.2 023 | - |
| | 7 50 01 | Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě | realizace | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 | - |
| | 76100 | Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras | km | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 | - |
| Konkurence schopné zemědělství | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 20 | 2023 | 12 |
| | 94 800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | počet | výsledek | 0 | 2013 | 3 | 2023 | - |
| Konkurence schopné lesnictví | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 4 | 2023 | 1 |
| | 94 800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | počet | výsledek | 0 | 2013 | 0 | 2023 | - |
| Konkurence schopné potravinářství a krmivářství | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 5 | 2023 | 2 |
| | 94 800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | počet | výsledek | 0 | 2013 | 1 | 2023 | - |
| Zakládání a rozvoj podniků | 93701 | Počet podpořených podniků/příjemců | počet | výstup | 0 | 2013 | 10 | 2023 | 5 |
| | 94 800 | Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) | počet | výsledek | 0 | 2013 | 3 | 2023 | - |
| Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení | 5 00 01 | Kapacita podporovaných zařízení peče o děti nebo vzdělávacích zařízení | osoby | výstup | 0 | 31.12.2 015 | 300 | 31.12. 2023 | - |
| | 5 00 00 | Počet podpořených vzdělávacích zařízení | zařízení | výstup | 0 | 2013 | 12 | 2023 | 6 |
| | 5 00 20 | Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení | % | výsledek | 77,3 | 31.12. 2013 | 90, 5 | 31.12.2 023 | - |
| | 50030 | Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém | % | výsledek | 5,4 | 2013 | 5,0 | 2023 | - |
| Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | 67001 | Kapacita podpořených služeb | místa | výstup | 60 | 2013 | 80 | 2023 | - |
| | 67010 | Využívání podpořených služeb | osoby | výsledek | 40 | 2013 | 100 | 2023 | - |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-------------------|-----------|------|-------------|-----|-------------|---|
| Doplňení kapacit infrastruktur y sociálních a návazných služeb | 55401 | Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci | záze mě | výstup | 0 | 31.12.2 015 | 2 | 31.12.2 023 | - |
| | 55301 | Počet podpořených bytů pro sociální bydlení | bytov é jedno tky | výstup | 0 | 31.12.2 015 | 10 | 31.12.2 023 | 5 |
| | 5 51 01 | Počet podpořených polyfunkčních komunitních center | zaříz ení | výstup | 0 | 31.12.2 015 | 2 | 31.12. 2023 | - |
| | 67510 | Kapacita služeb a sociální práce | klient i | výslede k | 120 | 31.12.2 015 | 230 | 31.12. 2023 | - |
| | 55320 | Průměrný počet osob využívající sociální bydlení | osob y/rok | výslede k | 100 | 31.12.2 015 | 125 | 31.12.2 023 | - |
| Rozvoj infrastruktur y sociálních podniků | 1 00 00 | Počet podniků pobírajících podporu | výstu p | podniky | 0 | 31.12. 2015 | 7 | 31.12. 2023 | 3 |
| | 1 04 11 | Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním | výsle dek | % | 28,5 | 31.12. 2012 | 22 | 31.12. 2023 | - |
| Infrastruktura pro deinstitucion alizaci psychiatrick é péče | 5 73 01 | Počet podpořených poskytovatelů psychiatrické péče | posk ytova telé | výstup | 0 | 2013 | 1 | 2023 | - |
| | 5 78 01 | Počet podpořených mobilních týmů | týmy | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 | - |
| | 5 74 10 | Průměrná délka hospitalizace v institucích dlouhodobé psychiatrické péče | dny | výslede k | 115 | 31.12.2 012 | 103 | 31.12.2 023 | - |
| Rozvoj rodinného života | 50001 | Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení | místa | výstup | 250 | 2013 | 300 | 2023 | - |
| | 67010 | Využívání podpořených služeb | osob y | výslede k | 200 | 2013 | 250 | 2023 | - |
| Spolupráce v krátkých dodavatelsk ých řetězcích | 93102 | Počet podpořených kooperačních činností | počet | výstup | 0 | 2013 | 2 | 2023 | 1 |
| Spolupráce místních akčních skupin | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rozvoj místního partnerství a budování kapacit | 8 20 00 | Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí | aktivit y | výstup | 0 | 2014 | | 2023 | - |
| | 9 35 08 | Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou | aktivit y | výstup | 0 | 2014 | | 2023 | - |

Popis integrovaného přístupu mezi programovými rámci

Integrujícím prvkem v programovém rámci OPZ eliminace sociálního vyloučení a ohrožení sociálním vyloučením. Dostupnost sociálních služeb a dalších doprovodných programů a aktivit přispěje k omezení chudoby a prevenci sociálního vyloučení. Programový rámec je zaměřen na neinvestiční projekty a navazuje na opatření programového rámce IROP Infrastruktura sociálních služeb a začleňování.

Opatření v programovém rámci IROP přispívají k naplnění cílů programového rámce OPZ vytváření vhodné infrastruktury v oblasti vzdělávání klíčových kompetencí a inkluze ve vzdělávání, zkvalitňováním dopravní dostupnosti služeb a zvyšováním kapacit školských zařízení. Zejména v

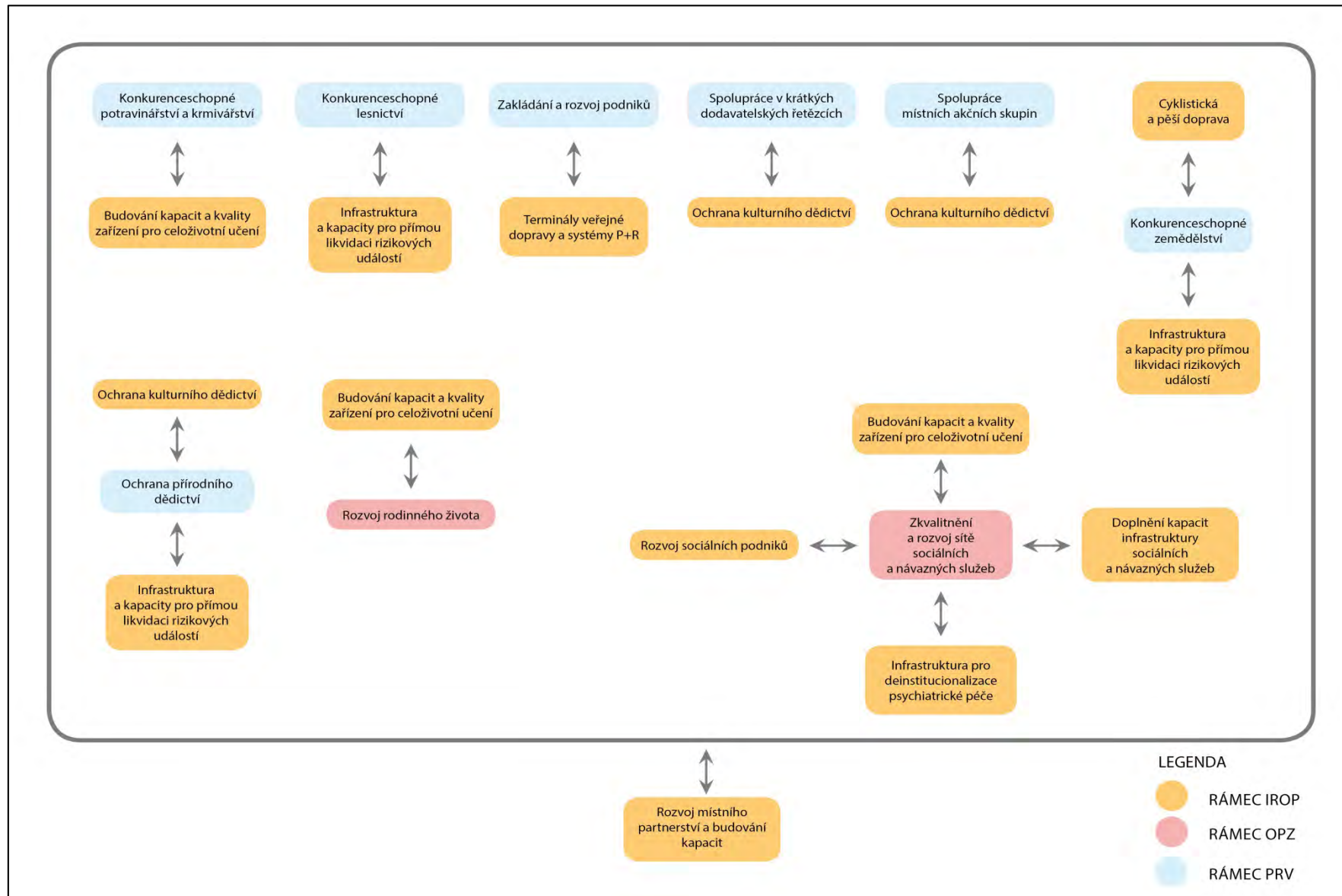
souvislosti se zvýšením uplatnitelnosti na trhu práce a zkvalitněním nabídky pracovních sil programový rámec OPZ navazuje na programový rámec PRV

Integrujícím prvkem v programovém rámci PRV je zvyšování konkurenceschopnosti místního hospodářství, která dává práci místním lidem a zajišťuje dostupnost potřebných služeb a výrobků. Programový rámec PRV kromě vazeb na programový rámec OPZ má vazbu na zbývající dva programové rámce. Programový rámec IROP přispívá k naplňování cílů programového rámce PRV zkvalitňováním dopravní dostupnosti služeb a výrobků.

Nejvýraznější synergetické efekty lze spatřovat mezi programovými rámcemi IROP a PRV, které přispívají ke zvyšování konkurenceschopnosti místního hospodářství a k boji proti chudobě a ke zvyšování zaměstnanosti a uplatnitelnosti na trhu práce. Integrační přístup bude v rámci implementace zdůrazněn preferováním společného a koordinovaného postupu při tvorbě, implementaci a financování projektu s aktivní účastí partnerů a řešení aktuálních příčin problémů identifikovaných SCLLD.

Jednotlivé vazby mezi programovými rámcemi jsou znázorněny v následující tabulce.

Obrázek č. 7: Integrace a vazby mezi opatřeními programových rámčů



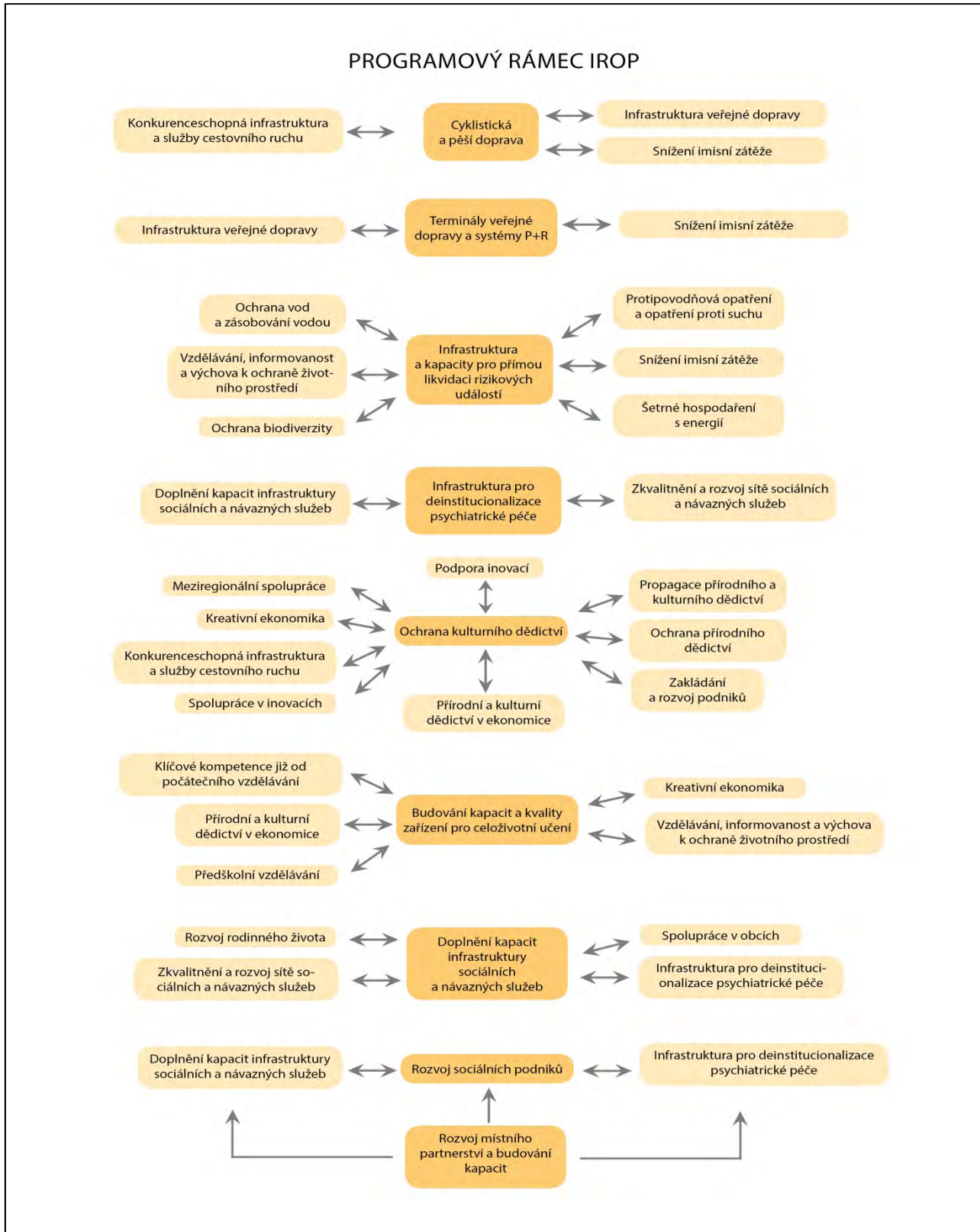
Tabulka č. 42: Intenzita vazeb mezi opatřeními programových rámčů

| | Programový rámec Integrovaný regionální operační program | Terminály veřejné dopravy a systémy P+R | | Cyklistická a pěší doprava | Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí | Ochrana kulturního dědictví | Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení | Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb | Rozvoj sociálních podniků | Deinstitucionalizace psychiatrické péče | Rozvoj místního partnerství a budování kapacit | Ochrana přírodního dědictví | Konkurenceschopné zemědělství | Konkurenceschopné lesnictví | Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství | Zakládání a rozvoj podniků | Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězích | Spolupráce místních akčních skupin | Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | Rozvoj rodinného života |
|--|--|---|---|----------------------------|--|-----------------------------|---|---|---------------------------|---|--|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|---|------------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Slabá vazba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Velmi silná vazba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terminály veřejné dopravy a systémy P+R | | 2 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 |
| Cyklistická a pěší doprava | 2 | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 |
| Infrastruktura a kapacity pro přímou likvidaci rizikových událostí | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| Ochrana kulturního dědictví | | | | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 2 | |
| Doplňení kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb | 2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 |
| Rozvoj sociálních podniků | 2 | 2 | | 1 | | | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Rozvoj psychiatrické péče | | | | | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Rozvoj místního partnerství a budování kapacit | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Ochrana přírodního dědictví | | | | 2 | 2 | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Konkurenceschopné zemědělství | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Konkurenceschopné lesnictví | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | |
| Konkurenceschopné potravinářství a krmivářství | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | |
| Zakládání a rozvoj podniků | 1 | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | |
| Spolupráce v krátkých dodavatelských řetězích | | | | | | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | |
| Spolupráce místních akčních skupin | | | | | | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | |
| Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| Rozvoj rodinného života | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | 2 | |

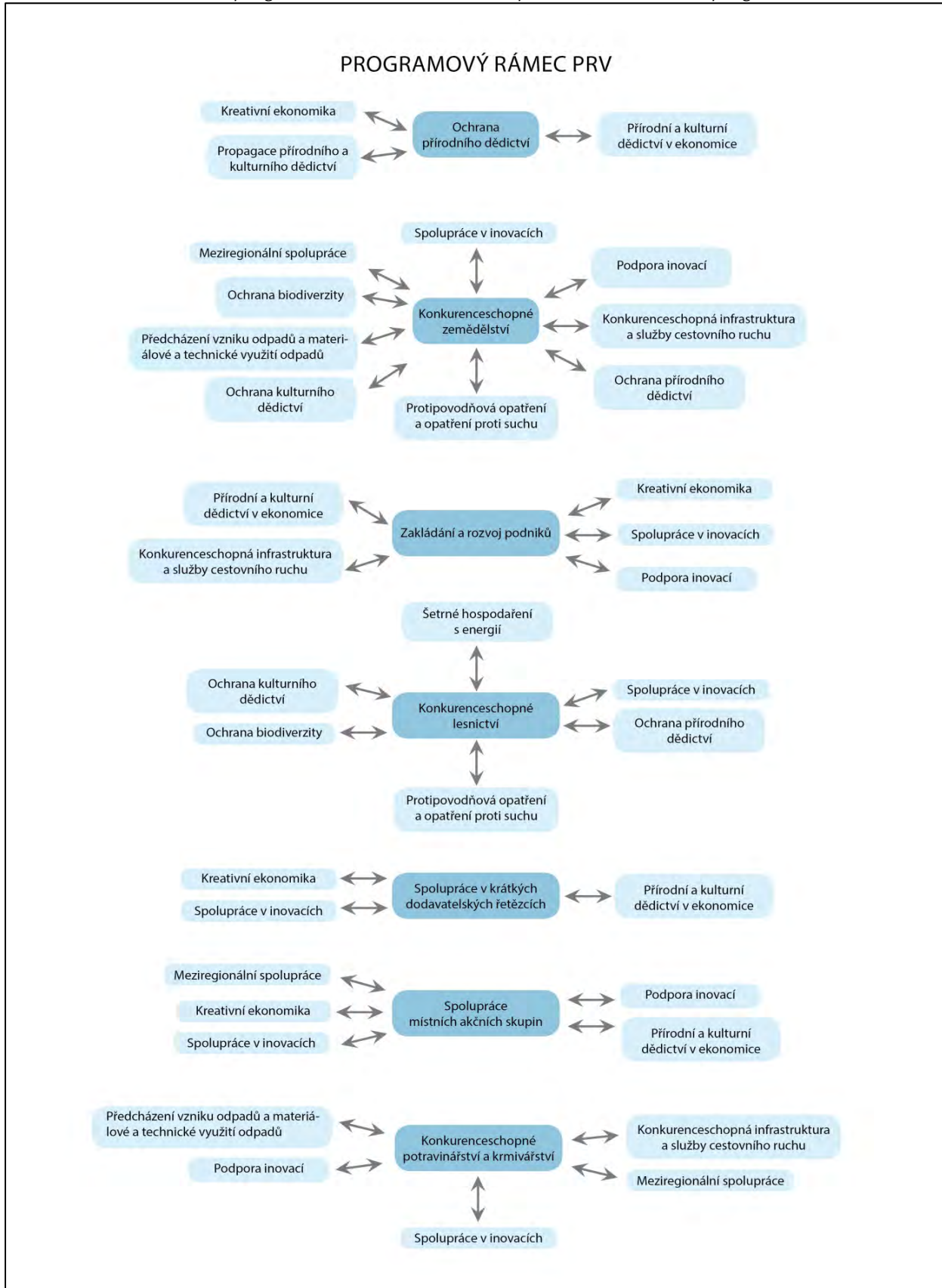
Popis integrovaného přístupu mezi opatřeními programových rámci a opatřeními mimo programové rámce SCLLD

Programové rámce a jejich opatření mají vazby i na další opatření strategie mimo programové rámce. Tyto vazby jsou znázorněny v níže uvedených schématech.

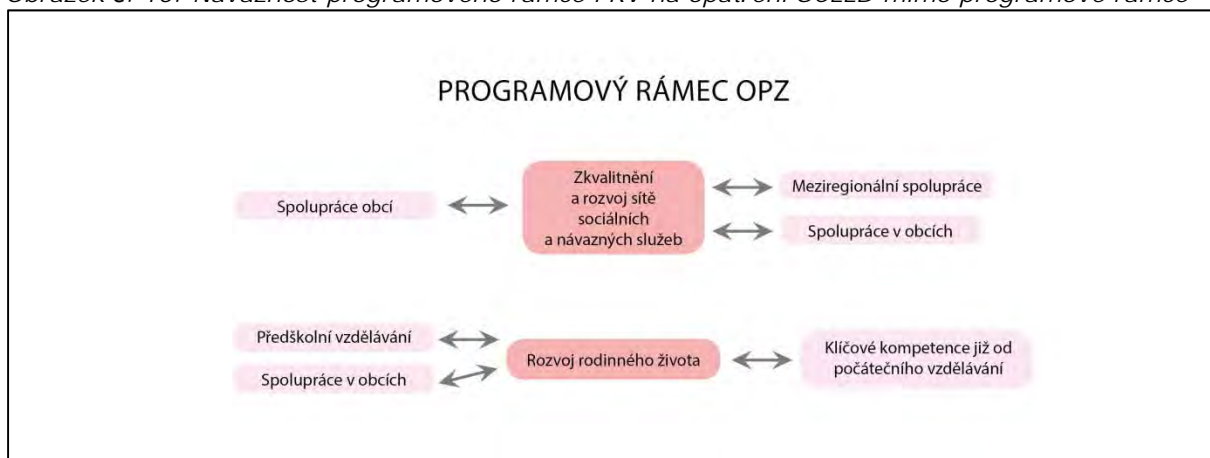
Obrázek č. 8: Návaznost programového rámce IROP na opatření SCLLD mimo programové rámce



Obrázek č. 9: Návaznost programového rámce PRV na opatření SCLLD mimo programové rámce



Obrázek č. 10: Návaznost programového rámce PRV na opatření SCLLD mimo programové rámce



Opatření programového rámce OPZ mají návaznost na specifické cíle a opatření oblasti Konkurenceschopnost a vzdělávání a to zejména v souvislosti s trhem práce. Dále opatření navazují na specifické cíle a opatření oblasti Spolupráce.

Fiche programového rámce PRV mají návaznost na specifické cíle a opatření oblasti Konkurenceschopnost a vzdělávání. Dále opatření navazují na specifické cíle a opatření oblasti Životní prostředí, Přírodní a kulturní dědictví a Spolupráce

Opatření programového rámce IROP mají návaznost na specifické cíle a opatření oblasti Konkurenceschopnost a vzdělávání v souvislosti se zkvalitňováním infrastruktury potřebné pro zajištění sociálních a vzdělávacích služeb.

2.5 Vazba na horizontální téma

Priority a opatření SCLLD mají často výrazný vliv na horizontální téma. Tento vliv je převážně pozitivní - řada aktivit má buď kladný dopad na některé z horizontálních témat, nebo je na horizontální téma přímo zaměřené. Z tohoto důvodu lze i celou SCLLD považovat za dokument, jehož zprostředkováním dopadem je mimo jiné naplňování horizontálních témat.

Zatímco na horizontální téma „udržitelný rozvoj“ mají vliv zejména opatření prioritních oblastí Životní prostředí, Přírodní a kulturní dědictví horizontální téma „rovné příležitosti“ ovlivňují především opatření prioritních oblastí Konkurenceschopnost a vzdělávání a Sociální soudržnost. V SCLLD převažují aktivity, které nejsou přímo zaměřené na oblast „rovnosti žen a mužů“. V omezeném rozsahu existují aktivity, s přímou vazbou na tuto problematiku, zejména některá vzdělávací či sociální infrastruktura. Aktivity v rámci SCLLD celkově směřují k odstranění územních rozdílů v rámci MASMK a k harmonickému rozvoji založenému na naplnění obou horizontálních témat. V SCLLD nebyly identifikovány žádné aktivity, které by měly negativní dopad na některé horizontální téma.

Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj je takový růst, který uvádí v soulad hospodářský rozvoj a společenský soudržnost s plnohodnotným zachováním životního prostředí. Udržitelný rozvoj v MASMK lze podle rozdělit do několika kategorií. Jejich přehled je uveden v tabulce spolu s popisem vlivu SCLLD na každé dílčí téma.

Tabulka č. 43: Vliv SCLLD na horizontální téma udržitelný rozvoj

| Téma | Popis vlivu SCLLD na téma |
|------------------------------|--|
| Přírodní a kulturní dědictví | Mimořádně cenné přírodní prostředí MASMK vyžaduje zajištění potřebné péče. Opatření specifických cílů Zlepšit stav přírodního a kulturního dědictví a Zefektivnit prezentaci přírodního a kulturního dědictví řeší ochranu a udržitelný rozvoj přírodního a kulturního dědictví MASMK přímo. Opatření Propagace přírodního a kulturního dědictví přispívá prostřednictvím inovativní osvěty, propagace a marketingu k trvale udržitelnému využívání přírodního a kulturního dědictví. |
| Životní prostředí | Opatření specifických cílů Zlepšit kvalitu ovzduší, Rozšířit a zkvalitnit systém odpadového hospodářství, Zlepšit stav biodiverzity a Eliminovat riziko povodní a sucha a další hrozící environmentální rizika mají výrazně pozitivní vliv na různé složky životního prostředí, část aktivit je na zlepšení stavu životního prostředí a jeho složek zaměřena přímo. V případě opatření Ochrana a zásobování vodou se jedná o aktivity zaměřené zlepšení stavu a rozšíření vodohospodářské infrastruktury, zejména pak zásobování vodou a čištění vod. Opatření Protipovodňová opatření a opatření proti suchu se zaměřuje na prevenci povodní, přičemž součástí opatření jsou i aktivity směřující k lepšímu zadržení vody v krajině, čehož bude dosaženo mj. obnovou lužních lesů, míst přirozeného rozlivu vody a realizací dalších přírodě blízkých aktivit. V rámci opatření Šetrné hospodaření s energií budou realizovány některé aktivity směřující ke snížení energetické náročnosti území a rozšíření centrálního zásobování teplem, které lze zejména v podmírkách urbanizovaných oblastí považovat za environmentálně šetrnější než lokální, často technicky nevyhovující topeníště. V rámci opatření Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů jsou realizována opatření ke zkvalitnění systému nakládání s odpady, tedy jejich sběru, svozu, třídění a opětovného využití, což povede k racionalizaci odpadového hospodářství a snížení materiálové a energetické náročnosti území. Opatření Ochrana biodiverzity pak prostřednictvím rozšíření a obnovy zeleně, zvýšení ekologické stability a biodiverzity a dalších opatření zvyšuje hodnotu krajiny i životní prostředí v sídlech. |
| Spotřeba energie | Na snížení energetické náročnosti mají vliv především opatření Šetrné hospodaření s energií a částečně i Předcházení vzniku odpadů a materiálové a technické využití odpadů. |
| EVVO | Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta jsou tématem, které je v SCLLD zastoupeno samostatným opatřením Vzdělávání, informovanost a výchova k ochraně životního prostředí. Na samotnou EVVO jsou zaměřeny i některé aktivity opatření Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení, Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání a Předškolní vzdělávání, které se zaměřují na zkvalitnění vzdělávání na různých stupních (předškolní, počáteční, celoživotní). |
| Doprava | Opatření SCLLD mají jednoznačně pozitivní vliv v oblasti dopravy, resp. na udržitelné druhy dopravy. Jedná se především o opatření Terminály veřejné dopravy a systémy P+R a Infrastruktura veřejné dopravy, která jsou zaměřena na posílení významu, zkvalitnění a uživatelské zatraktivnění veřejné dopravy. Aktivity opatření Cyklistická a pěší doprava pak rozšiřují infrastrukturu pro cyklistickou dopravu a bezpečnost cyklistické i pěší dopravy, čímž zvyšují jejich atraktivitu v urbánním prostoru MASMK. Opatření Infrastruktura veřejné dopravy je zaměřeno na zkvalitnění sítě regionálních silnic, čímž dojde k dílčím pozitivním dopadům na životní prostředí (snížení hladiny hluku, zvýšení plynulosti dopravy, odvedení dopravní zátěže mimo sídla atd.). |
| Kreativní ekonomika | Opatření Přírodní a kulturní dědictví v ekonomice přispívá k šetrnému využívání přírodního a kulturního dědictví pro rozvoj tvorivosti a pro zvýšení konkurenceschopnosti. Opatření Kreativní ekonomika přispívá ke zvýšení konkurenceschopnosti regionu rozvojem kreativních odvětví, rozvojem kreativního talentu, jeho podnikatelského ducha a podpora netechnologických inovací s použitím informačních technologií, které jsou šetrné k životnímu prostředí. |

Rovné příležitosti a zákaz diskriminace

Principem rovných příležitostí je eliminace diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace, zejména u znevýhodněných skupin (migranti, nezaměstnaní, osoby s nízkou kvalifikací, osoby z obtížně dopravně dostupných oblastí, drogově závislí, propuštění vězni, absolventi škol; souhrnně skupiny ohrožené sociálním vyloučením). Rovné příležitosti lze rozdělit do několika dílčích témat. Jejich přehled je uveden v tabulce spolu s popisem vlivu SCLLD na každé dílčí téma.

Tabulka č. 44: Vliv SCLLD na horizontální téma rovné příležitosti

| Téma | Popis vlivu SCLLD na téma |
|--------------------------------------|---|
| Specifické potřeby obyvatel | <p>Potřeby sociálně ohrožených skupin obyvatel se prolínají řadou aktivit SCLLD, konkrétně pak zejména opatřeními Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb, Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb, Rozvoj infrastruktury sociálních podniků, Infrastruktura pro deinstitucionalizace psychiatrické péče a Rozvoj rodinného života, která jsou orientována na zvýšení kvality a rozvoj infrastruktury pro sociální služby a na sociální bydlení. Cílovými skupinami těchto opatření jsou široce vymezené skupiny osob se specifickými potřebami.</p> <p>V rámci opatření Terminály veřejné dopravy a systémy P+R a Cyklistická a pěší doprava zohledňují aktivity zaměřené na rozvoj veřejné dopravy potřeby osob se sníženou schopností pohybu a orientace (bezbariérovost zastávek, bezpečnost pěší dopravy atd.). V rámci některých dalších opatření bude při modernizaci a rekonstrukci objektů veřejných služeb a veřejných prostranství počítáno s bezbariérovými úpravami. Na specifické potřeby některých skupin obyvatel ohrožených sociálním vyloučením se přímo zaměřují také aktivity v rámci opatření Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení, Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání a Předškolní vzdělávání, které posilují infrastrukturu pro vzdělávání.</p> |
| Rovné pracovní podmínky | SCLLD má na toto dílčí téma spíše neutrální, resp. nepřímo pozitivní vliv. Některé aktivity SCLLD zprostředkovaně přispívají k posílení principu rovných pracovních podmínek, např. zkvalitněním vzdělávacích či sociálních služeb a infrastruktury pro tyto služby. |
| Vzdělávání a práce | Princip rovného přístupu obyvatel ke vzdělání a motivace znevýhodněných skupin k začlenění na trh práce respektují všechny aktivity SCLLD. Aktivity v rámci opatření Budování kapacit a kvality zařízení pro celoživotní učení, Klíčové kompetence již od počátečního vzdělávání a Předškolní vzdělávání pak mají výrazně pozitivní dopad v této oblasti nebo jsou na rovný přístup obyvatel ke vzdělání a na motivaci znevýhodněných skupin přímo zaměřené. Patří sem aktivity cílené na zkvalitnění vzdělávacích programů a infrastruktury vzdělávání, na integraci sociálně vyloučených osob, na poradenství a sociální služby pro tyto skupiny obyvatel apod. |
| Prevence sociálně patologických jevů | Na prevenci sociálně patologických jevů jsou některé aktivity, resp. projektové záměry v opatřeních Zkvalitnění a rozvoj sítě sociálních a návazných služeb a Doplnění kapacit infrastruktury sociálních a návazných služeb cíleny přímo, jiné na toto dílčí téma mají zprostředkovaný pozitivní vliv. Mezi podporovanými aktivitami najdeme např. projekty zaměřené na prevenci kriminality i na vzdělávací a výchovné aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením a sociálně patologickými jevy. K prevenci sociálně patologických nepřímo přispívají také další opatření, kde revitalizace území (terminály veřejné dopravy, veřejná zeleň apod.) pozitivně ovlivní míru kriminality a bezpečnost a přispěje tedy také k eliminaci sociálně patologických jevů v těchto lokalitách. |

Rovnost mezi muži a ženami

V SCLLD převažují aktivity, které nejsou přímo zaměřené na oblast rovnosti žen a mužů. V omezeném rozsahu existují aktivity, s přímou vazbou na tuto problematiku, zejména některá vzdělávací či sociální infrastruktura.

MASMK zajistí, aby informace o rovnosti žen a mužů byly sledovány při zohlednění jejich specifického zaměření u všech projektů. Konkrétní zaměření na tuto oblast bude specifikováno v dokumentaci k výzvám.

3. IMPLEMENTAČNÍ ČÁST



3.1 Popis řízení včetně řídicí a realizační struktury MAS

Nositelem strategie CLLD je MASMK (čl. 34 nařízení č. 1303/2013). MASMK dodržuje a plní povinnosti vyplývající z Metodiky pro standardizaci MAS v programovém období 2014–2020, schválené usnesením vlády ČR ze dne 21. 5. 2014 č. 368, včetně jejích následných schválených změn.

MASMK bude dále zajišťovat tyto činnosti:

- Prezentaci SCLLD
- Zvyšování způsobilosti místních aktérů pro vypracovávání a provádění projektů, včetně jejich schopnosti v oblasti projektového řízení,
- Vypracování nediskriminačního a transparentního výběrového řízení a objektivních preferenčních kritérií pro výběr projektů, jež brání střetu zájmů a jejich předložení ke schválení RO (v případě PRV schvaluje tato kritéria pouze SZIF), a dále zajištění, aby nejméně 50 % hlasů při rozhodování o výběru projektů měli partneři, kteří nezastupují veřejný sektor; výběr projektů musí probíhat na základě písemného postupu,
- Při výběru projektů zajišťování jejich souladu se strategií komunitně vedeného místního rozvoje tím, že stanoví jejich pořadí podle přínosu těchto projektů k plnění záměrů a cílů strategií,
- Příprava a zveřejňování výzev na úrovni MAS (tzv. výzev MAS) k podávání žádostí o podporu včetně vymezení kritérií výběru,
- Přijímání a hodnocení (formálních náležitostí, přijatelnosti a věcné hodnocení) žádostí o podporu,
- Výběr projektů k realizaci a stanovení výše podpory,
- Zajištění administrace SCLLD a projektů vybraných k realizaci v rámci jednotlivých programů,
- Sledování plnění strategie komunitně vedeného místního rozvoje,
- Sledování podporovaných projektů (evaluace),
- Vykonávání zvláštních hodnotících činností souvisejících s touto strategií (monitoring, evaluace).
- Realizace animačních aktivit směřujících k naplňování SCLLD, s cílem usnadnit výměnu informací mezi zúčastněnými stranami,
- Propagace SCLLD, informování o SCLLD,
- Usnadňování výměny informací mezi místními aktéry a koordinace aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD,
- Podporování potenciálních příjemců v rozvíjení projektových záměrů a přípravě žádostí směřujících k naplňování SCLLD.

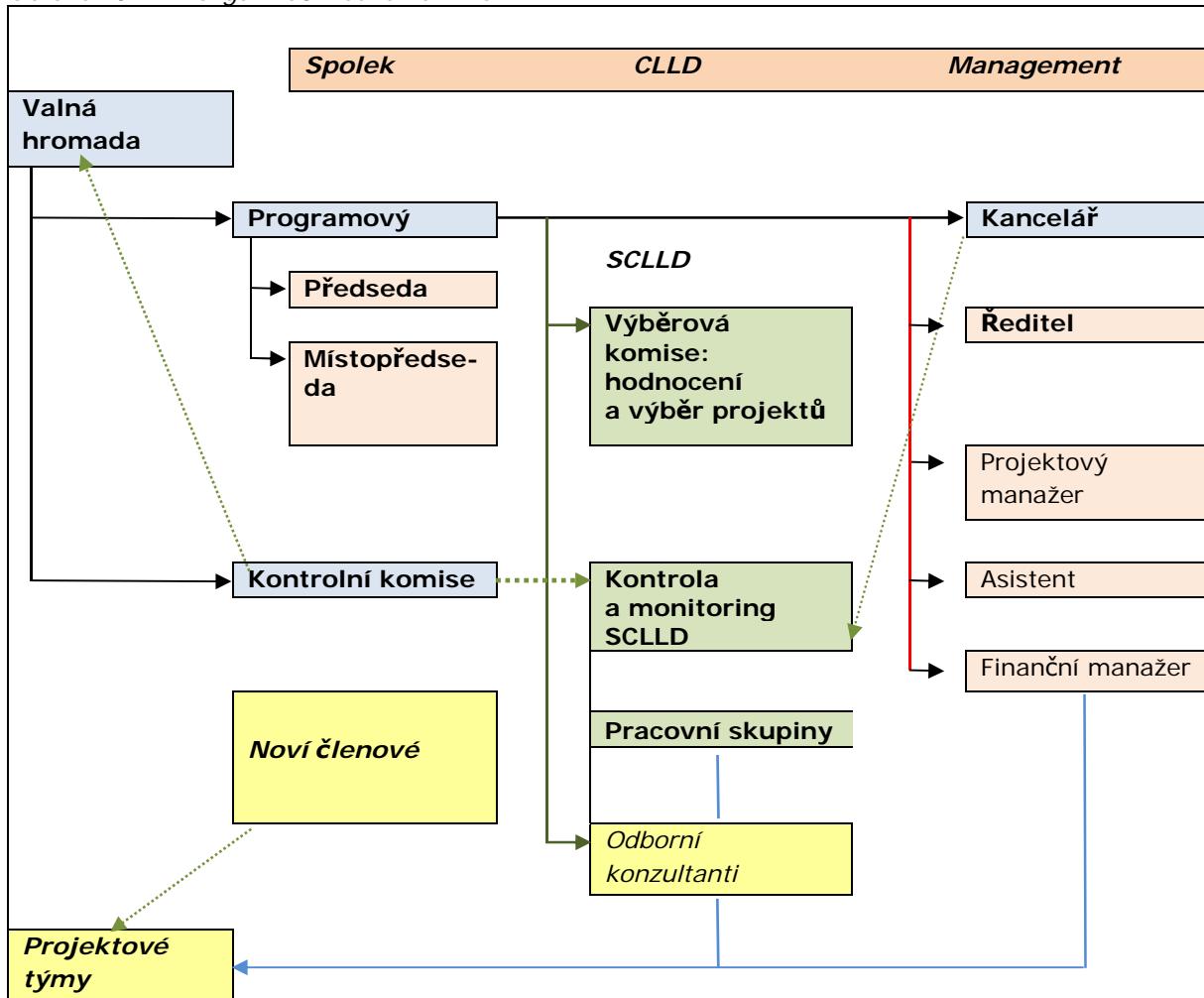
V rámci OP VVV MASMK bude zvyšovat způsobilost místních aktérů pro vypracovávání a provádění projektů, tedy především:

- Metodickou pomoc ZŠ/MŠ s výběrem vhodných šablon pro ZŠ/MŠ;
- Zaškolení realizátorů projektů ZŠ/MŠ (např. monitorovací systém MS2014+, Pravidla pro žadatele a příjemce OP VVV)
- Průběžnou konzultační činnost při realizaci projektu, například nad problematikou zadávání veřejných zakázek, indikátorů, sledování a dodržování povinné publicity projektu;
- Metodickou pomoc ZŠ/MŠ při zpracování monitorovacích zpráv, zadávání údajů do monitorovacího systému MS2014+, zajištění správnosti předávaných výstupů;
- Metodickou pomoc s vypořádáním případných připomínek k monitorovacím zprávám od řídicího orgánu apod.
- Metodickou pomoc při kontrole na místě a při ukončování projektu a závěrečné zprávě o realizaci.

MASMK bude realizovat aktivity dle finančního plánu v jednotlivých letech tak, jak byly schváleny ŘO a ministryně/ministrem pro místní rozvoj. Realizace SCLLD spočívá jednak v přípravě a realizaci projektů MASMK, jednak v iniciaci a koordinaci při přípravě a realizaci projektů jiných subjektů, které naplňují SCLLD.

MASMK bude komunikovat prostřednictvím RSK, resp. NSK s relevantními ŘO s ohledem na harmonogram územně specifických výzev.

Obrázek č. 11: Organizační schéma MASMK



Zdroj: Kancelář MASMK

Řízení SCLLD je v MASMK zajišťováno těmito orgány:

- Valná hromada
- Programový výbor
- Výběrová komise
- Kontrolní komise
- Kancelář MASMK

Valná hromada ve vztahu k SCLLD schvaluje distribuce veřejných finančních prostředků, strategii komunitně vedeného místního rozvoje, schvaluje výběrová a bodovací kritéria pro výběr projektů, rozpočet realizace strategie komunitně vedeného místního rozvoje, schvaluje výběr projektů, schvaluje roční rozpočet Spolku. Valná hromada je oprávněna tyto vymezené pravomoci delegovat na Programový výbor.

Programový výbor ve vztahu k SCLLD schvaluje uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD, sleduje a vyhodnocuje realizaci rozvojové strategie regionu, jednotlivých projektů a dalších aktivit MASMK, zpracovává způsob hodnocení a výběru projektů, který předkládá nejvyššímu orgánu ke schválení, schvaluje monitorovací indikátory pro realizaci projektů, schvaluje výzvy k podávání žádostí, vybírá projekty k realizaci a stanovuje výši alokace na projekty na základě návrhu výběrové komise, připravuje strategii komunitně vedeného místního rozvoje a další rozvojové strategie, realizuje úkoly, opatření a cíle směřující k

implementaci rozvojové strategie regionu, zřizuje pracovní skupiny pro jednotlivé oblasti činností a usměrňuje jejich činnost a rozhoduje o vytváření zájmových skupin a všech záležitostech ve věci zájmových skupin, projednává záměry a výsledky jednání a rozhodnutí členy pracovních skupin.

Tabulka č. 45: Složení Programového výboru

| Člen | Při výkonu funkce zastupuje | Zájmová skupina |
|---|---|---------------------------------|
| Občanské sdružení VESELICKÁ KAPLIČKA | Miloslav Novotný, nar. 10.5.1956 | Spolky |
| Spolek pro rozvoj venkova Moravský Kras | Ing. Alois Kunc, nar. 14.1.1958 | Veřejná správa |
| Barvínek, občanské sdružení | RNDr. Dáša Zouharová, nar. 15.4.1960 | Spolky |
| Mlékárna Otinoves, s.r.o. | Ing. Josef Julínek, nar. 22.1.1951 | Zemědělci a potravináři |
| Černohorsko | Ing. Ondřej Měšťan, nar. 28.5.1955 | Veřejná správa |
| Divadelní soubor VLASTIMIL | Leoš Blažek, nar. 21.6.1952 | Spolky |
| Šemík - Sdružení při Dětské jezdecké škole | Ing. Lenka Lišková, nar. 4.4.1962 | Spolky |
| Ing. Lubomír Toufar, nar. 26.3.1953 | | Fyzické osoby nepodnikající |
| Římskokatolická farnost Krásensko | Mgr. Jan Plodr, nar. 6.9.1974 | Církve a náboženské společnosti |
| MVDr. Jan Sedláček, nar. 8.2.1957 | | Zemědělci a potravináři |
| FPO s.r.o. | Ing. Ivo Dobiášek, nar. 28.8.1957 | Nezemědělští podnikatelé |

Zdroj: Kancelář MASMK

Výběrová komise ve vztahu k SCLLD provádí předvýběr projektů na základě objektivních kritérií, navrhuje a sestavuje seznam projektů v pořadí podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

Tabulka č. 46: Složení Výběrové komise

| Člen | Při výkonu funkce zastupuje | Zájmová skupina |
|---------------------------------------|--|--|
| AGRIS Jedovnice s.r.o. | Ing. František Julínek, nar. 5.2.1953 | Zemědělci a potravináři |
| Obec Bílovice nad Svitavou | Miroslav Boháček, nar. 29.12.1975 | Veřejná správa |
| Hraběnka, spol. s r.o. | Bc. Hana Králíková, nar. 30.3.1973 | Poskytovatelé služeb v cestovním ruchu |
| KOJÁL Krásensko, družstvo | Ing. Ladislav Ševčík, nar. 12.5.1948 | Zemědělci a potravináři |
| Římskokatolická farnost Protivanov | Mgr. Zdeněk Fučík, nar. 24.2.1970 | Církve a náboženské společnosti |
| ROZŠTÁNCI, o.s. | Mgr. Olga Hudcová, nar. 13.2.1982 | Spolky |
| MĚSTO BLANSKO | Mgr. Ivo Polák, nar. 27.9.1957 | Veřejná správa |

Zdroj: Kancelář MASMK

Kontrolní komise ve vztahu k SCLLD dohlíží na to, že MASMK vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy MAS a strategie komunitně vedeného místního rozvoje, sleduje plnění monitorovacích ukazatelů projektů schválených k financování, aktivně monitoruje realizované

projekty, kontroluje plnění podmínek dohody o poskytnutí dotace na projekty schválené k financování, kontroluje metodiku způsobu výběru projektů MAS a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru MAS, provádí monitoring a hodnocení strategie komunitně vedeného místního rozvoje, zpracovává a předkládá Programovému výboru ke schválení indikátorový a evaluační plán strategie komunitně vedeného místního rozvoje.

Tabulka č. 47: Složení kontrolní (monitorovací) komise

| Člen | Při výkonu funkce zastupuje | Zájmová skupina |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ing. Jan Škvařil | | Zemědělci a potravináři |
| Časnýř | Mgr. Ida Kárná, nar. 30.5.1970 | Veřejná správa |
| Mgr. Jana Sedláková, nar. 24.12.1957 | | Fyzické osoby nepodnikající |

Zdroj: Kancelář MASMK

Kancelář MASMK tvoří ředitel, manažer, finanční manažer a asistent. Kancelář MASMK plní především tyto úkoly:

1. Koordinuje zpracování záměru a kompletaci žádosti, zajišťuje jejich předání na ŘO apod.
2. Přijímá a registruje žádosti od žadatelů
3. Provádí jejich administrativní kontrolu a kontrolu přijatelnosti
4. Vypracuje zprávu o administrativní kontrole a kontrole přijatelnosti
5. Poskytuje potřebnou pomoc a informace žadatelům.
6. Spolupracuje se zástupci ŘO apod.
7. Po výběru a hodnocení projektů předá seznam vybraných a náhradních projektů ŘO
8. Vede evidenci o projektech na příslušném software a provádí veškerou předepsanou archivaci

Kancelář MAS zaměstná pro realizaci SCLLD 3 stálé pracovníky - ředitel, projektový manažer, finanční manažer, asistent. Všichni jsou již v současnosti zaměstnanci MASMK a podílely se na dosavadních činnostech. Zaměstnanecké poměry jsou v rámci přípravy SPL navrženy takto:

Tabulka č. 48: Management MASMK

| Pracovník | Pozice | Dosavadní praxe v MASMK |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Ing. Jozef Jančo | hlavní pracovní poměr; 1,0 úvazku; 40 hodin/týden), ředitel kanceláře, manažer SCLLD a opatření SCLLD- PRV | Manažer, ředitel kanceláře MAS |
| Ing. Petr Revenda | hlavní pracovní poměr; 1,0 úvazku; 40 hodin/týden), finanční manažer, manažer SCLLD a opatření SCLLD- OPZ | Finanční manažer |
| Ing. Michaela Pokorná, Ph.D. | vedlejší pracovní poměr; 0,5 úvazku; 20 hodin/týden, projektová manažerka, manažer SCLLD a opatření SCLLD-IROP | Projektová manažerka |
| Jana Koudelková, DiS. | hlavní pracovní poměr; 1,0 úvazku; 40 hodin/týden, manažer SCLLD a opatření SCLLD- animace | Asistentka/grafická |

Zdroj: Kancelář MASMK

Pracovní náplně jsou rámcově stanoveny v podobě vnitřního předpisu organizace. Do konkrétních pracovních náplní jsou zapracovány činnosti související s realizací SCLLD.

MASMK má pro činnost kanceláře pronajaty prostory, které vyhovují jak kancelářské práci, tak setkávání členů a statutárních orgánů (zasedací místnost). Prostory jsou vybaveny běžným kancelářským nábytkem pro práci a archivaci dokumentů. Pronajaté prostory jsou vyhovující pro realizaci SCLLD.

Tabulka č. 49: Technické vybavení MASMK

| Vybavení | Rok pořízení |
|--|--------------|
| Počítač (základní deska, klávesnice, monitor) s wifi připojením na internet včetně software (Windows XP, Open Office, antivir AVG) | 2007 |
| Tiskárna (laserová, barevná) | 2007 |
| Mobilní tiskárna k notebooku | 2006 |
| 2 krát notebook (Windows XP, MS Office 2003, antivir NOD) | 2006 |
| Dataprojektor | 2006 |
| Velkoformátová LCD obrazovka | 2007 |
| Kopírka | 2007 |
| Skener | 2006 |
| Osobní automobil | 2009 |
| Počítač „All in One“ s wifi připojením na internet včetně software (Windows 8, antivir AVG) | 2009 |
| Multifunkční zařízení (tiskárna, skener, kopírka) XEROX | 2009 |
| 3 krát notebook (Windows 7, 2* WINDOWS 8, antivir AVG) | 2012 |
| Počítač (základní deska, klávesnice, monitor) s wifi připojením na internet včetně software (Windows XP, antivir AVG) | 2013 |
| Dataprojektor + presenter | 2012 |

Zdroj: Kancelář MASMK

Toto vybavení je dostatečné k realizaci běžných činností kanceláře včetně propagace a pořádání menších akcí. K realizaci SCLLD však bude nezbytné dovybavit kancelář dalšími technologiemi, zejména pro komunikaci, dokumentaci a propagaci a informování.

MASMK finančuje své činnosti převážně z dotací a grantů, uchází se o dary fyzických a právnických osob, hospodaří s členskými příspěvky, vykonává činnosti za úhradu nákladů (konzultace, zpracování dat z území apod.). Agenda související s těmito činnostmi bude v pracovních výkazech i účetnictví vedena odděleně od činností v rámci SCLLD.

Tabulka č. 50: Předpokládaný rozpočet kanceláře pro realizaci SCLLD na 1 kalendářní rok

| Výdaj | Skupina | Částka (Kč) | Komentář |
|--|----------|-------------|--|
| Kancelářské potřeby | Materiál | 60 000 | Papíry, obálky, bloky, etikety, tiskopisy, lepicí potřeby, cartridge, datové nosiče, psací potřeby, svorky, sešívačky, děrovače, razítka, nůžky, desky, vazby, šanony, vazač. Odpadkové koše, úklidové a čistící prostředky na údržbu kancelářské techniky |
| Poštovné, telefonní a internetové poplatky | Služby | 30 000 | Poplatky za telefon, internet, služby pošty |
| | Peníze | 5 000 | Poštovní známky |
| Nájem | Služby | 60 000 | Podnájem kancelářských prostor a potřebných zařízení |
| Kancelářské vybavení | DHM | 40 000 | PC, kopírka, tiskárna, skener, telefon, promítací plátno (malé) |
| | Materiál | 20 000 | Skartovačka, řezačka, fotoaparát |
| | DHM | 80 000 | Software (Adobe, GIS) |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|---|
| | Materiál, DHM | 30 000 | Kancelářský nábytek, kontejnery, flipcharty, nástěnky a postery |
| Vzdělávání členů MASMK | Služby | 12000 | Účastnické poplatky, cestovní náhrady |
| | Materiál, DHM | 2 000 | Odborné publikace, skripta, e-learning |
| Vzdělávací akce pořádané MASMK | Služby | 120 000 | Lektoři, tlumočníci (vč. cestovních náhrad), pronájem prostor a techniky |
| | Materiál | 12 000 | Pozvánky, podkladové materiály, občerstvení |
| Osobní a cestovní náklady | Osobní náklady a služby | 996 680 | Mzdy zaměstnanců, odměny (dohody - statutáři, experti) včetně odvodů SZP, cestovní náhrady; Manažer (1/HPP): 27000/měsíc+13,5%; Vedoucí kanceláře (0,5/HPP): 10000+13,5%; Asistent (0,5/VPP): 8000+13,5%; Pojistné (Kooperativa); Cestovní náhrady: 5000/měsíc |
| Propagace SCLLD a MASMK | Materiál, služby | 120 000 | Tvorba, tisk, kopírování, distribuce, prezentace informačních a propagačních materiálů, infotabule, prostředky k prezentaci (panely, stojany), pronájem prostor a těch. zařízení. Tvorba, správa, aktualizace www stránek |
| | Osobní | 3 000 | Dohody a cestovní náhrady. Výroční zprávy o realizaci SPL |
| Poradenské a odborné služby | Služby | 20 000 | Experti, výzkum apod. |
| Pořízení osobního automobilu | DHM | 300 000 | |
| | Služby | 51 000 | Pojištění odpovědnosti z provozu, havarijní pojištění |
| Celkem | | 1 961 680 | |

Zdroj: Kancelář MASMK podle průměrných výdajů na realizaci SPL 2008-2013

Kontrola činnosti MASMK je zajištěna vnitřními předpisy a kontrolními mechanismy. Cílem těchto předpisů je zajistit efektivitu a transparentnost činností MASMK a správné nakládání s prostředky dotací a jiných zdrojů.

3.1.1 Popis postupů pro vyhlašování výzev, hodnocení a výběr projektů s uvedením plánované personální kapacity

Pro vyhlašování výzev MASMK, hodnocení a výběr projektů budou uplatňovány povinnosti vyplývající z MPIN. Tyto povinnosti a postupy jsou popsány v interních dokumentech MASMK. Zahrnují zejména administrativní, realizační a kontrolní postupy.

3.2 Administrativní postupy

Součástí výzvy budou:

- názvy a cíle jednotlivých opatření pro danou výzvu
- přehled přijatelných žadatelů pro jednotlivá opatření
- typy projektů (na základě přijatelných nákladů) pro jednotlivá opatření
- termín ukončení výzvy
- termín školení pro žadatele
- kontakty na kancelář MASMK a termíny pro poskytování individuálních konzultací

Termín ukončení výzvy bude stanoven ve vyhlášení výzvy.

Výzva bude zveřejněna:

- na webové stránce www.mas-moravsky-kras.cz
- prostřednictvím sdělovacích prostředků, především místních zpravodajů jednotlivých obcí
- ve spolupráci s obcemi (žádost o zveřejnění na úředních deskách, a to elektronicky i na úřadech)
- ve spolupráci se svazky obcí
- osobním upozorněním potenciálních žadatelů (rozesílací adresář MASMK)

Bezprostředně po vyhlášení výzvy bude uspořádáno školení pro žadatele. Termín školení bude součástí vyhlášení výzvy.

Programem školení bude:

- podrobná informace o pravidlech pro výzvu
- prezentace formulářů a vzorů dokumentů s vysvětlením

Účastníci školení obdrží elektronické verze pravidel, formulářů a vzorů dokumentů. Tyto dokumenty budou zveřejněny jako přílohy výzvy i na stránce www.mas-moravsky-kras.cz

Zajišťuje: kancelář (manažer, asistent - zaměstnanci)

Tabulka č. 51: Časové zařazení administrativy SCLLD

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Zpracování SCLLD, předložení v rámci výzvy | | | | | | | |
| Zahájení realizace SCLLD | | | | | | | |
| Výzvy k předkládání žádostí, administrace, kontroly, monitoring | | | | | | | |
| Zpracování projektů spolupráce, předložení a realizace | | | | | | | |
| Propagace SCLLD | | | | | | | |
| Evaluace | | | | | | | |
| Průběžný monitoring a evaluace (výroční zprávy) | | | | | | | |
| Aktualizace SCLLD | | | | | | | |
| Archivace dokladů a dokumentace | | | | | | | |
| Monitoring udržitelnosti výsledků, kontroly | | | | | | | |

Zdroj: Kancelář MASMK

Tabulka č. 52: Průběh standardního roku v rámci administrativy SCLLD

| Průběh roku | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Vyhlašení Výzvy k předkládání projektů pro žadatele | | | | | | | | | | | | |
| Propagace, konzultace pro žadatele | | | | | | | | | | | | |
| Příjem Žádostí | | | | | | | | | | | | |
| Administrativní kontrola projektů | | | | | | | | | | | | |
| Jednání výběrové komise - výběr projektů | | | | | | | | | | | | |
| Předložení Žádostí ŘO, SZIF | | | | | | | | | | | | |
| Zahájení realizace projektů, propagace výsledků Výzvy | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Kontrolní a dokumentační činnost MASMK | | | | | | | | | | |
| Animace území, vzdělávání, propagace SCLLD | | | | | | | | | | |
| Předložení žádosti o proplacení MASMK | | | | | | | | | | |

Zdroj: Kancelář MASMK

Příjem a registrace projektů

Projekty budou předkládány osobně, žadatelé je budou podepisovat při předložení v kanceláři MASMK. Za účasti žadatele provedou pracovníci kanceláře (manažer a asistent) kontrolu úplnosti žádosti na základě kontrolního listu. Úplné žádosti budou předloženy k administrativní kontrole.

Neúplné žádosti budou žadateli vráceny s písemným protokolem, který bude obsahovat důvod nepřijetí žádosti a výzvu k doplnění povinných příloh s termínem (do 5 pracovních dnů). Po uplynutí této lhůty vyhotoví kancelář MASMK seznam přijatých i nepřijatých žádostí pro další postup administrace a předá jej k administrativní kontrole.

Zajišťuje: kancelář (manažer, asistent)

Administrativní kontrola MASMK a kontrola přijatelnosti

Bude-li to možné, bude administrativní kontrola následovat bezprostředně po ukončení lhůty k doplnění povinných příloh pro žadatele, nejpozději do 3 dnů po uplynutí této lhůty. Kontrola přijatelnosti ověří přijatelnost žadatele, projektu a nákladů, administrativní kontrola prověří žádost z hlediska obsahové správnosti. O výsledcích kontroly sepíše kancelář protokol, který podepisuje manažer MASMK. Žadatelé budou o výsledcích kontroly informováni písemně, doporučeným dopisem, který jim kancelář MASMK zašle nejpozději do 5 dnů od ukončení administrativní kontroly a kontroly přijatelnosti, nebo osobně, proti podpisu žadatele.

Zajišťuje: kancelář (manažer, asistent), kontrolní výbor (1 člen)

Opravné postupy

Žadatel, jehož projekt byl na základě administrativní kontroly MASMK vyřazen, má možnost do 7 pracovních dnů ode dne následujícího po odeslání doporučené zásilky (nebo do 5 pracovních dnů po podpisu zápisu o informování žadatele) podat kanceláři MASMK žádost o přezkoumání postupu. Tato žádost musí být předložena písemně nebo podložena protokolem o žádosti, sepsaným v kanceláři MASMK a podepsaným žadatelem.

Na základě obdržené žádosti přezkoumá MASMK postup administrativní kontroly a o tomto přezkoumání vyhotoví zápis, s nímž kancelář MASMK seznámí žadatele (písemně, a to doporučeným dopisem, nebo osobně, proti podpisu žadatele).

V případě, že po tomto jednání nedojde MASMK a žadatel ke shodnému závěru, má žadatel právo podat žádost o přezkoumání postupu MASMK na ŘO (SZIF). Pokud tak učiní, má povinnost dát tuto skutečnost MASMK na vědomí. O tomto postupu budou žadatelé informováni v pravidlech každé výzvy a individuálně i žadatelé, jichž se tento postup bude přímo týkat.

Zajišťuje: kancelář (manažer, asistent), kontrolní komise (1 člen), u sporných případů programový výbor (2 členové).

Tabulka č. 53: Schéma registrace projektů

| Registrace projektů | Termín, lhůta | Dokumentace | Zpracuje | Obdrží |
|------------------------------------|--------------------------------|---|----------------|---|
| Návrh výzvy k předkládání projektů | Začátek měsíce vyhlášení výzvy | Text výzvy | Kancelář MASMK | ŘO/SZIF |
| Výzva k předkládání žádostí | K 20. v měsíci výzvy | Dokumentace k Výzvě | Kancelář MASMK | Potenciální příjemci, veřejnost v území |
| Příjem žádostí | Do 10. v měsíci výzvy | Potvrzení přijetí žádosti, protokol o nepřijetí | Kancelář MASMK | Žadatelé |
| Doplnění | Do 5 pracovních dnů | Seznam | Kancelář MASMK | Kontrolní |

| povinných příloh | od přijetí žádosti | přijatých a nepřijatých žádostí | | komise |
|---|--|--|--|------------------------|
| Administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti | Do 3 dnů od ukončení lhůty k doplnění povinných příloh | Protokol o kontrole Informace pro žadatele | Kancelář MASMK + zástupce kontrolní komise | Žadatelé |
| Přezkoumání postupu MASMK | Do 5 dne | Písemná žádost nebo protokol Zápis o přezkoumání Dokumentace žádosti (Výzva k nápravě) | Žadatel Kontrolní komise Programový výbor Kancelář MASMK ŘO/SZIF | Kancelář MASMK ŘO/SZIF |

Zdroj: Kancelář MASMK

Výběr projektů

Hodnocení přijatelnosti bude prováděno na základě kontrolní tabulky s přehledem hodnotících kritérií k jednotlivým opatřením. Hodnotící kritéria budou představena i na každém školení pro žadatele. Výběrová komise bude svolána po ukončení lhůty pro případné přezkoumání postupu MASMK tak, aby byla pokud možno eliminována nutnost opravného jednání. Zároveň je nutné, aby členové výběrové komise měli možnost důkladně se seznámit s předloženými žádostmi. Kancelář připraví každému členu výběrové komise elektronickou verzi všech předložených žádostí, které budou hodnoceny, tak, aby je obdrželi min. 7 dnů před vlastním jednáním. Povinné i nepovinné přílohy žádostí budou členům výběrové komise k dispozici k nahlédnutí v kanceláři MASMK. Zároveň kancelář pro členy výběrové komise v případě jejich žádosti připraví seminář, kde budou představeny opatření, preferenční kritéria a monitorovací kritéria pro danou výzvu. Členové výběrové komise při tomto semináři podepíší prohlášení o nestrannosti a nezaujatosti. Dotazy na žadatele před vlastním jednáním výběrové komise jsou možné pouze prostřednictvím kanceláře MASMK, členové výběrové komise musí zabránit každé možnosti ovlivnění.

Každý projekt budou posuzovat nejméně 3 hodnotitelé (každé kritérium bude bodováno 3 stupňovým způsobem, tzn., že projekt bude mít v každém kritériu plný, poloviční nebo nulový počet bodů).

V případě shodného počtu bodů bude rozhodovat:

- a) nejvyšší bodování od 1 hodnotitele
- b) v případě i této shody bodů rozhodne průměr bodování od 2 hodnotitelů, kteří dali nejvyšší počet bodů
- c) v případě i této shody bodů, bude zvýhodněno místo realizace v obci, která má méně obyvatel
- d) v případě i této shody, rozhodnutí stanoví na místě výběrová komise dle okolnosti

Výběrová komise MASMK je 7 členná. Každý člen výběrové komise hodnotí všechny projekty podle bodové stupnice vycházející z preferenčních kritérií. Členové jsou vázáni jednacím řádem a pravidly pro řešení střetu zájmů. Člen výběrové komise, u nějž by mohlo dojít ke střetu zájmů, se hodnocení zdrží a daná žádost je poté místo jeho bodování ohodnocena průměrným počtem bodů vypočítaným z hodnocení ostatních členů.

Opatření pro zamezení střetu zájmu při hodnocení a výběru projektů:

1. Každý člen výběrové komise, který má bodovat, je povinen sdělit, zda má k projektu nějaký vztah. Pokud řekne, že „ano“ (např. projekt předkládá jeho obec, žadatel z obce kde bydlí, má k žadateli příbuzenský vztah apod.), nebo nechce projekt z dalších důvodů hodnotit, zdrží se hodnocení.
2. Losování hodnocených projektů členy Výběrové komise. Způsob losování byl zvolen proto, aby se zamezilo možnému ovlivňování členů výběrové komise ze strany žadatelů, protože seznam členů komise je znám již před vyhlášením výzvy
3. Podle počtu hodnocených projektů se připraví 3 sady lístků se jmény žadatelů a projektů. Hodnotitelé si postupně losují projekty tak, aby každý hodnotitel hodnotil min. 3 projekty. V případě, že bude mít k projektu nějaký vztah a nebude ho chtít hodnotit, vrátí ho do dané

sady a vylosuje si další. Manažer na flipchart zároveň zapisuje vylosované projekty v pořadí podle hodnotitelů.

4. Každý člen výběrové komise má právo vznést námitku k tomu, aby kterýkoliv hodnotitel bodoval určitý projekt. Pokud nedojdou oba dotčení k souhlasnému stanovisku, rozhodne výběrová komise hlasováním.
5. Každý Člen před zahájením činnosti v Komisi absolvuje interní školení, tematicky zaměřené na instruktáz o bodových kritériích a systému hodnocení projektů a při výběru projektů se řídí k tomu vyhotoveným manuálem - Metodickou příručkou pro hodnocení a výběr projektů.
6. Člen svým jednáním a aktivní účastí v Komisi předchází jakýmkoliv neprůhlednostem ve výběrových procedúrách.
7. Člen Komise se snaží nalézt v hodnocených projektech co největší množství objektivních a dokazatelných kritérií, které jsou v souladu se SCLLD, a zasadit se tak o to, aby byly vybrány ty nejhodnotnější a nejlepší projekty pro rozvoj území MASMK.
8. Veškeré informace o předkladatelích projektů, které Člen v průběhu své činnosti v Komisi získá, se považují za důvěrné a Člen je nezneužije ke svému prospěchu nebo k prospěchu třetí osoby.
9. Člen, který je v příbuzenském, sousedském nebo přátelském vztahu k žadateli, nebo pokud existují skutečnosti, které by mohly nasvědčovat o jeho podjatosti či o možném střetu zájmu, uvede tuto skutečnost nejpozději na jednání výběrové komise.
10. Člen, který je sám žadatelem o příspěvek MAS na svůj vlastní projekt, je povinen na tuto skutečnost upozornit. V případě, že nebude možné sestavit výběrovou komisi pouze z osob, které vlastní projekt nepředkládají, nesmí být projekt posuzován (hodnocen) svým předkladatelem.
11. Člen Komise předchází v průběhu přípravy výběru a samotného procesu výběru projektů jakýmkoliv náznakům klientelismu (hájení), nepotismu („stryčkování“) nebo jakýmkoliv projevům přímého nebo nepřímého korupčního jednání.
12. Člen Komise, který zjistí, že při procesu výběru projektů nejsou dodržovaná výše uvedená pravidla je povinen oznámit neprodleně tuto skutečnost předsedovi Kontrolní komise MASMK.

Pokud členové výběrové komise během lhůty k prostudování projektů projeví zájem o bližší představení žádostí, zorganizuje kancelář jako součást programu jednání prezentaci jednotlivých žadatelů. Tento postup se očekává především u rozsáhlých žádostí s rozpočtem blížícím se maximální hranici. Kancelář bezprostředně pojednání výběrové komise a v nejbližším možném termínu pro zaregistrování žádostí předá ŘO nebo SZIF.

Kancelář MASMK předloží:

1. všechny žádosti, u nichž byla hodnocena přijatelnost a které posuzovala výběrová komise MASMK kontrolní listy povinných a nepovinných příloh všech žádostí
2. hodnocení přijatelnosti všech žádostí
3. bodové hodnocení výběrové komise MASMK
4. seznam vybraných / nevybraných Žádostí výběrovou komisí MASMK
5. předávací protokol.

Opravné postupy

V případě, že ŘO (SZIF) shledá pochybení MASMK při kontrole přijatelnosti a výběru projektů, napraví MASMK tato pochybení do stanoveného termínu.

V případě, že ŘO (SZIF) posoudí žádost o přezkoumání postupu MASMK při administrativní kontrole (podnět žadatele) jako oprávněnou a vyzve MASMK k nápravě, bude opětovně svolána výběrová komise, která projekt vrácený do administrace obodusí podle výše uvedených pravidel. Následně opraví seznamy vybraných a nevybraných žádostí a kancelář předloží ŘO (SZIF) tyto seznamy a požadované aktualizované přílohy.

Tabulka č. 54: Schéma výběru projektů

| Výběr projektů | Termín, lhůta | Dokumentace | Zpracuje | Obdrží |
|---|---|--|-----------------|-----------------|
| Určení termínu jednání výběrové komise, předání podkladů, vstupní seminář | Nejpozději 7 dní před vlastním termínem | Elektronická verze žádostí, preferenční kritéria | Kancelář MASMK | Výběrová komise |
| Jednání výběrové komise | Do 10. dne v měsíci | Bodové hodnocení projektů Seznam vybraných/nevybraných žádostí Záznam diskuse | Výběrová komise | Kancelář MASMK |
| Předání žádostí k registraci | Během termínu výzvy | Žádosti Kontrolní listy příloh Hodnocení přijatelnosti Seznam vybraných/nevybraných žádostí Předávací protokol | Kancelář MASMK | ŘO/SZIF |

3.3 Realizační postupy

Po administrativní kontrole ŘO/SZIF a nápravě případných pochybení podepisují žadatelé s ŘO/SZIF právní akt o poskytnutí dotace a zahajují realizaci projektů.

Komunikace mezi žadatelem/příjemcem dotace a RO SZIF, dokumentace projektů

MASMK působí jako zprostředkovatel při předávání potřebné dokumentace mezi žadatelem a ŘO/SZIF. Pokud dojde v projektu ke změnám proti žádosti, převezme kancelář MASMK od žadatele/příjemce dotace hlášení o změnách, provede jeho kontrolu a předá (zašle) na ŘO/SZIF. Ke každé administrované žádosti kancelář MASMK vede dokumentaci:

1. elektronickou: složka dokumentů ke každé žádosti, která obsahuje:
 - elektronickou verzi žádosti a příloh
 - přehled administrace projektu s termíny a akcemi (kontroly apod.)
 - přehled o komunikaci se žadatelem a ŘO/SZIF
 - fotodokumentaci projektu
2. fyzickou: složka dokumentů ke každé žádosti, která obsahuje:
 - tištěná a podepsaná verze žádosti a příloh
 - kopie všech předávacích protokolů s podpisy
 - kopie korespondence se žadatelem s doklady o odeslání nebo potvrzením o osobním předání
 - kopie všech posouzení a hodnocení žádosti
 - kopie korespondence s ŘO/SZIF související se žádostí
 - kopie hlášení o změnách
 - kopie formuláře žádosti o proplacení potvrzeného MASMK a kontrolního listu příloh
 - protokoly o provedených kontrolách
 - evidenci monitorovacích indikátorů
 - další dokumentaci projektu (např. kopie novinových článků apod.).

Potvrzení žádosti o proplacení

K termínu ukončení projektu a předložení žádosti o proplacení zkontroluje MASMK žádost včetně příloh podle kontrolního listu a potvrdí formulář žádosti o proplacení. Tu příjemce dotace předkládá ŘO/SZIF.

Zajišťuje, kancelář MASMK (manažer, asistent), členové programového výboru, členové kontrolní komise.

Tabulka č. 55: Schéma administrace projektů

| | Termín, lhůta | Dokumentace | Zpracuje | Obdrží |
|--|----------------------------------|---|--|--|
| Podpis právního aktu o poskytnutí dotace | Určuje ŘO/SZIF | | ŘO/SZIF | Příjemce |
| Konzultace | Podle potřeby | Záznamy | Kancelář MASMK | Příjemce |
| Propagace | V průběhu projektu | Kopie článků, fotodokumentace | Kancelář MASMK | sdělovací prostředky, obce, veřejnost, členové, potenciální žadatelé |
| Hlášení o změnách | Podle potřeby | Formulář | Kancelář MASMK | ŘO/SZIF |
| Vedení dokumentace | V průběhu projektu | Elektronická a fyzická dokumentace projektů | Kancelář MASMK | |
| Kontroly | Min. 1x ročně a před proplacením | Protokoly, fotodokumentace | Kancelář, programový výbor, kontrolní komise | ŘO/SZIF |
| Žádost o proplacení | Po ukončení projektu | Žádost o proplacení, přílohy | Žadatel Kancelář | Kancelář ŘO/SZIF |

Archivace

Plán archivace dokumentace SCLLD a projektů vychází z platných zákonů (účetnictví, daně, sociální a důchodové pojištění) a z příslušných metodických pokynů. V rámci těchto předpisů bude MASMK archivovat zejména doklady ke konkrétním výdajům a platbám v rámci pomoci ze zdrojů EU a státního rozpočtu ČR tak, aby byly kdykoli dostupné pro kontrolu. Dokumentace bude vedena po dobu vázanosti projektu, pokud není příslušnými zákony určeno jinak (zejména mzdová agenda). Pro ukládání dokumentů a skartaci má jako závaznou vnitřní směrnici zpracován spisový a skartační řád.

Archivace projektové dokumentace

Dokumentace projektů bude archivována po dobu vázanosti projektů, tzn. 5 let po ukončení projektů. Kancelář MASMK bude archivovat jak fyzické, tak elektronické dokumenty, pro elektronické kopie dokumentů bude využívat zálohovací média (CD).

Archivace dokumentů SCLLD

K realizaci SCLLD bude vedena dokumentace:

1. elektronická - dokumenty zpracované kanceláří MASMK v podobě elektronických kopií (zejména pro usnadnění práce s dokumenty):

- elektronická verze žádosti a příloh
- přehled administrace SCLLD (zprávy o průběhu realizace, dokumentace výzev včetně způsobů zveřejnění, seznamy podpořených a odmítnutých projektů, metodiky hodnocení a výběru, hlášení o změnách, zprávy o monitoringu atd.)
- dokumentace akcí MASMK (semináře, akce pro veřejnost, kontroly apod.), záznamy o konzultacích, pozvánky a další doprovodné materiály

- zápis y z jednání statutárních orgánů a výběrové komise
- zápis y o jednáních s partnery
- přehled o komunikaci s ŘO/SZIF, se Žadateli a dalšími zúčastněnými subjekty
- tiskové zprávy a veškeré materiály předávané sdělovacím prostředkům, které MASMK vytvoří
- související dokumenty (evaluační zprávy, průzkumy, přepisy evaluačních rozhovorů, aktualizace SCLLD)
- fotodokumentace akcí pořádaných MASMK

2. fyzická - originály popř. kopie všech dokumentů souvisejících s realizací SCLLD:

- účetní doklady - první doklady, účetní knihy a další evidence
- pracovní a mzdová agenda (měsíční výkazy práce zaměstnanců, cestovní výkazy)
- smlouvy související s realizací SCLLD
- dokumentace k výběrovým řízením
- korespondence související s realizací SCLLD včetně knihy doručené a odeslané pošty
- prezenční listiny a další doprovodné materiály k akcím pořádaným MASMK
- kopie hlášení o změnách
- kopie potvrzeného formuláře žádosti o proplacení a kontrolního listu příloh
- protokoly o provedených kontrolách
- další dokumentaci projektu (např. kopie novinových článků, vydané publikace apod.)

Technické zázemí pro archivaci tvoří kancelář MASMK a softwarové vybavení - zálohovací programy pro elektronické dokumenty. Kancelář MASMK funguje jako spisovna (zajišťuje příjem dokumentů a evidenci, vede podací deník). Ukládání písemných dokumentů po dobu skartační lhůty je zajištěno v příruční registratuře v kanceláři, pro oddělenou archivaci účetních a personálních dokumentů a pro dokumenty obsahující osobní údaje je zajištěna uzamykatelná registratura. O výběru a uložení dokumentů pro dlouhodobou archivaci (tj. po ukončení doby vázanosti výsledků projektu) bude MASMK jednat s územně příslušným Okresním archivem v Blansku. Ukládání elektronických dokumentů bude řešeno běžným softwarovým vybavením kanceláře MASMK, dokumenty budou ukládány ve formátu pdf nebo v grafickém formátu a k takto zálohovaným dokumentům bude veden samostatný spis.

3.3.1 Kontrolní postupy

Zástupci MASMK (kanceláře, programového výboru, kontrolní komise) se účastní kontrol projektů podle harmonogramu kontrol ŘO/SZIF (standardně před proplacením dotace, podle možností a podmínek i neplánovaných kontrol). Kromě této kontroly provede MASMK minimálně jednou ročně vlastní kontrolu projektů tak, aby bylo možné zpracovat zprávu o průběhu projektu do výroční zprávy MASMK a propagačních materiálů informujících o realizaci SCLLD. Během kontrol MASMK pořizuje fotodokumentaci pro potřeby prezentace MASMK. Cílem této kontroly je zejména sběr informací o plnění monitorovacích indikátorů. MASMK má vnitřní předpisy pro provádění kontrol a monitorování projektů zveřejněné na www.mas-moravsky-kras.cz

3.4 Popis animačních aktivit

Animační aktivity zahrnují všechny činnosti MAS v rámci komunitně vedeného místního rozvoje mimo administraci projektů konečných žadatelů/příjemců. V obecné rovině se bude jednat především o tvorbu a distribuci propagačních a informační materiálů a předmětů k propagaci (a realizaci) strategie a MAS ve vztahu k dotčeným programům, pořádání seminářů, konferencí, workshopů, besed, výstav apod. související s relevantními programy, poskytování konzultací, informačních schůzek apod.

Animační aktivity budou zajišťovat propagaci SCLLD, informování žadatelů o způsobu výběru projektů, výměnu informací mezi zúčastněnými stranami, koordinaci aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD, podporu žadatelů/příjemců v rozvíjení projektových záměrů. Část animačních aktivit bude mít přímou časovou návaznost na vyhlášování výzev např. informování žadatelů o způsobu výběru projektů, část aktivit bude probíhat nezávisle na harmonogramu výzev např. propagace SCLLD.

MASMK bude v rámci realizace SCLLD provádět následující animační aktivity:

- propagační a informační akce pro širokou veřejnost (podle potřeby)
- noviny Doma v Moravském krasu (2 krát ročně),
- webové a facebookové stránky MAS (průběžně),
- blog na www.mas-moravsky-kras.cz k realizaci SCLLD
- propagační a informační materiály a předměty (podle potřeby, min. 1 krát ročně),
- semináře pro žadatele a příjemce k výzvám (podle harmonogramu výzev)
- články v místních zpravodajích nebo periodikách (podle harmonogramu výzev),
- zasedání odborných pracovních skupin (min. 1 × ročně),
- setkání místních aktérů (min. 4 × ročně),
- workshopy, besedy, semináře apod. (min. 1 akce ročně),
- konference, exkurze a studijní cesty k osvojování příkladů dobré praxe, výměny zkušeností, prezentace podpořených projektů apod. (podle zájmu),
- individuální konzultace a informační schůzky (podle zájmu)
- tiskové zprávy ke všem výzvám rozesílané na adresář místních novinářů (průběžně)
- tisková konference k zahájení a ukončení realizace SCLLD

Propagace SCLLD bude zajišťována hlavně průběžnou aktualizací webových a facebookových stránek MAS a vydáváním novin Doma v Moravském krasu (MASMK vydává 2 čísla ročně od r. 2006, distribuce do všech domácností na území MASMK). Noviny jsou v elektronické podobě umísťovány i na webové stránky MASMK. Dále bude propagace strategie podpořena tvorbou a distribucí propagačních a informačních materiálů a předmětů. Jejich tvorba bude především navázána na dalších animační aktivity. V případě potřeby zvýšení informovanosti a propagace strategií a MASMK budou realizovány další animační akce pro širokou veřejnost (např. výstavy, besedy, soutěže, články v místních zpravodajích nebo periodikách apod.).

Pro informování žadatelů (vč. potenciálních) a příjemců budou využity již výše uvedené animační aktivity zejména webové stránky MASMK s rozesílkou newsletteru (aktuálně na 980 registrovaných adres). Důležité informace o harmonogramu výzev a jednotlivých výzvách budou zveřejňovány formou článků v regionálních denících a obecních zpravodajích. Nejkomplexnějším nástrojem pro informování jednotlivých žadatelů budou semináře pro žadatele a příjemce k výzvám a dále individuální konzultace a informační schůzky.

K výměně informací mezi zúčastněnými stranami a koordinaci aktivit místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD budou využity zasedání odborných pracovních skupin, která jsou veřejně přístupná (min. 1 × ročně), účast na akcích DSO a setkání místních aktérů (min. 4 × ročně) a individuální konzultace a informační schůzky. Podle potřeby budou organizovány workshopy, besedy, semináře apod. zejména k osvojování příkladů dobré praxe, výměny zkušeností, koordinaci aktivit. Tyto aktivity budou v případě potřeby doplněny o konference, exkurze či studijní cesty k osvojování příkladů dobré praxe, výměny zkušeností, prezentaci podpořených projektů apod. Jejich organizování se bude koordinovat s obdobnými akcemi jiných místních aktérů.

Žadatelé a příjemce budeme podporovat v rozvíjení projektových záměrů pořádáním workshopů, besed, seminářů apod. (kterých se budou účastnit i externí lektori, poradci a odborníci) a individuálním přístupem založeným na individuálních konzultacích a informačních schůzkách

Animace školských zařízení v OP VVV přestavuje zvláštní skupinu animačních aktivit MASMK kterých obsahem bude:

- metodická pomoc ZŠ a MŠ s výběrem vhodných šablon,
- školení pro žadatele a příjemce na ZŠ a MŠ,
- konzultační činnosti při realizaci projektu, např. k zadávání veřejných zakázek, indikátorům, povinné publicitě,
- metodická pomoc ZŠ a MŠ při zpracovávání monitorovacích zpráv, zadávání dat do monitorovacího systému,
- zajištění správnosti předávaných výstupů,
- metodická pomoc s vypořádáním připomínek k monitorovacím zprávám a
- metodická pomoc při kontrole na místě, při ukončování realizace projektu a při přípravě závěrečné zprávy realizaci.

V rámci zajištění této činnosti budou realizovány zejména semináře a workshopy, individuální konzultace a poradenství (osobní, mailem, telefonicky).

3.5 Popis spolupráce mezi MAS na národní a mezinárodní úrovni a přeshraniční spolupráce

MASMK dlouhodobě komunikuje s dalšími MAS s cílem sdílet navzájem zkušenosti a umožňovat členům místního partnerství setkávání s dalšími oblastmi. Spolupráce je klíčovým principem SCLLD. Spolupráci a propojování izolovaných aktivit a projektů do sítí považujeme zajeden z nejvýznamnějších inovativních prvků SCLLD.

MASMK uplatňuje principy spolupráce ve třech rovinách:

- a) spolupráce s odbornými institucemi s cílem podporovat inovativní přístupy a projekty v území
- b) spolupráce s dalšími územími s cílem rozšířit znalosti a zkušenosti místních subjektů
- c) spolupráce směřující ke zlepšování schopností MASMK.

MASMK od svého vzniku v r. 2006 realizovala 10 projektů spolupráce s celkovou výší dotace 15 885 000 Kč. Z tohoto počtu bylo 6 projektů spolupráce Leader (opatření IV.2.1 PRV ČR 2007-2013), 3 národní a 3 mezinárodní. Dále 1 projekt z OP Nadnárodní spolupráce Střední Evropa, 1 projekt z Programu Evropské komise Intelligent Energy Europe, 1 projekt z Finančního mechanismu EHP a Finančního mechanismu Norska, 1 projekt z OP Přeshraniční spolupráce Slovensko-ČR.

Projekty byly zaměřeny na podporu marketingu místní produkce a služeb, rozvoj venkovského cestovního ruchu, a posílení komunitního a spolkového života.

Tabulka č. 56: Přehled projektů spolupráce realizovaných MASMK

| Rok | Název | Poskytovatel dotace | Dotace (Kč) |
|--------|---|--|-------------|
| 2007 | From Estonia till Croatia: Intelligent Energy Saving Measures for Municipal housing in Central and Eastern European Countries (INTENSE) | Program Evropské komise Intelligent Energy Europe | 3000000 |
| 2009 | Moravská brána do Evropy: Nové venkovské muzea a expozice | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1500000 |
| 2009 | Moravská brána do Evropy: Mapování technicko-historických památek na venkově | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1200000 |
| 2010 | Moravská brána do Evropy: Zázemí pro činnost MAS a spolků na venkově | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 730000 |
| 2010 | „Nacieszyć oczy, ciało i duszę - zintegrowana oferta przyjaznych dla środowiska produktów i usług turystycznych - Dolina Baryczy Poleca!“ | Finanční mechanismus EHP a Finanční mechanismus Norska | 55000 |
| 2011 | Kras- naše společné dědictví | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 1200000 |
| 2012 | Rozprávkové královstvo slimáka Kraska | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 760000 |
| 2012 | Via Bohemica | Program rozvoje venkova ČR 2007-2013, opatření IV.2.1 | 690000 |
| 2012 | Effecitive development of dispersed renewable energy in combination with conventional energy in Regions (ENERGYREGION) | OP Nadnárodní spolupráce Střední Evropa | 6500000 |
| 2012 | Spoločné zamúčené histórie - mlyny, obilie a miestne produkty v našich regiónoch | OP Přeshraniční spolupráce Slovensko-ČR | 250000 |
| Celkem | | | 15885000 |

Ve spolupráci s dosavadními partnery a novými partnery MASMK plánuje na základě analýz provedených v území MASMK realizaci projektů zaměřených na následující téma:

- Inovativní způsoby zviditelnování a zpřístupňování přírodního a kulturního dědictví
- Inovativní způsoby využívání přírodního a kulturního dědictví pro vzdělávací účely, výzkum a cestovní ruch a podnikání v oblasti tvůrčích činností.
- Kreativní a znalostní ekonomika.
- Šetrné využívání zdrojů a úspory energie
- Společné a integrované přístupy k zachování a managementu rozmanitosti přírodního a kulturního dědictví a zdrojů
- Výzkum a inovační aktivity a podpora kompetentních sítí mezi podniky, centry výzkumu a vývoje, vzděláváním a vysokoškolským vzděláváním a veřejným sektorem na zvýšení komerčního využití výsledků výzkumu, podporu přenosu technologií a rozšíření přístupu ke znalostem.
- Klastrová spolupráce a rozvoj inovací v technologických oblastech (např. environmentální technologie a energetická účinnost) a netechnologických oblastech (inovace služeb, sociální inovace) na základě přístupů intelligentní specializace.
- Zelená turistika (např. udržitelné turistické aktivity v rezervacích, cykloturistika, agroturistika, kulturní trasy, společné produkty atd.).
- Sběr a další zpracování ovoce, hub a léčivých rostlin, osvěta, vytváření sítě sběračů a producentů, společné zpracování (např. sušárny), výměna zkušeností a osvědčených postupů
- Marketing místních produktů, výrobků a služeb.
- Zvýšení kapacity území MASMK v oblasti podnikání, výzkumu a inovací.
- Rozvojové a inovační iniciativy, využívání ICT

V rámci projektů spolupráce byly pro programový rámec PRV identifikovány záměry spolupráce mezi MAS s dosavadními partnery. Projekty budou obsahovat jeden nebo více níže popsaných záměrů. Předpokládáme i zapojení dalších MAS.

Záměr: Dobře a správně jíst

Rozvoj marketingu místní a zemědělské produkce a vytvoření sítě farmářů, cukrářů, pekařů, kuchařů atd. Budou vytvořeny komunikační prostředky (např. webové stránky projektu s detailním ročním programem, grafická identita a prostírání do restaurací). V každém roce se vytvoří hlavní události, např.: Klíče ke gurmánství (3 týdny stáží, prohlídek, návštěv, ochutnávek a přednášek), Podzim bude chutnat (víkendové a týdenní pobyt se zaměřením na lokální produkty), Kulinářské umění (večírek se speciálním menu a uměleckým programem).

Záměr: Společná prodejní místa

Na strategickém místě budou vytvořeny společné prodejny s kompletním sortimentem zboží (ovoce, zelenina, mléko a mléčné výrobky, maso, uzeniny, vejce, drůbeží výrobky, pštrosí výrobky, marmelády, džusy, zmrzliny, medové výrobky, vína atd.). Každý výrobce zde zajistí vlastními silami prodej min. ½ dne za týden. Dojde k vytvoření sítě společníků a dodavatelů.

Záměr: Z farmy na farmu

Bude se jednat o společné dny otevřených dveří na farmách.

Záměr: Festival mléka

Bude se jednat o společné víkendy kolem mléčné produkce

Záměr: Mobilní prodejní a informační centra

Vytvoření sítě mobilních a prodejních a informačních center

Záměr: Sběr a další zpracování ovoce, hub a léčivých rostlin

Osvěta, vytváření sítě sběračů a producentů, společné zpracování (např. sušárny), výměna zkušeností a osvědčených postupů mezi MAS.

Záměr: Společné vzdělávání místních producentů a výrobců a poskytovatelů služeb

Spolupráce a posilování sítě v rámci MORAVSKÝ KRAS regionální produkt®, předávání zkušeností a osvědčených postupů.

Záměr: Via Bohemica

Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v Česku, Slovensku a Maďarsku.

Záměr: Karsticum

Spolupráce a posilování sítě producentů a výrobců v krasových územích v Česku a v Evropě.

3.6 Popis zvláštních opatření pro hodnocení SCLLD

3.6.1 Monitoring SCLLD

Cílem monitoringu je shromáždit data, která budou dokumentovat, jak se MASMK daří naplňovat stanovené cíle SCLLD (budou základním materiálem pro evaluaci). Monitoring bude prováděn průběžně, po celou dobu realizace SCLLD. Kancelář MASMK bude shromažďovat data a sestavovat jejich přehledy tak, aby statutární orgány pro své rozhodování a kontrolu měly kdykoli k dispozici aktuální data. Souhrnným zdrojem informací pro ověření plnění monitorovacích kritérií budou výroční zprávy MASMK (oficiální dokument schvalovaný Valnou hromadou).

MASMK v rámci navržených specifických cílů SCLLD má nastaveny indikátory z indikátorových soustav všech programů ESI fondů, kterých se SCLLD týká doplněné u opatření mimo ESIF vlastními indikátory. Metodická konstrukce jednotlivých indikátorů je definována v rámci Národního číselníku indikátorů 2014-2020 (dále „NČI 2014+“) a v souladu s Metodickým pokynem „Zásady tvorby a používání indikátorů v programovém období 2014–2020“. MASMK indikátory využije jako podklad pro Zprávu o plnění integrované strategie. MASMK bude provádět prostřednictvím MS2014+ monitorování realizace jednotlivých integrovaných projektů a také monitorování SCLLD jako celku. Zprávu o plnění SCLLD bude projednávat a schvalovat Nejvyšší orgán MASMK. MASMK bude monitorovat celkový kontext SCLLD a může navrhovat změny ve schválené SCLLD. MASMK bude předkládat 2x ročně (do 15. 1. vždy s použitím údajů k 31. 12., resp. 15. 7. vždy s použitím údajů k 30. 6.) MMR – ORP Zprávu o plnění SCLLD ve struktuře podle MPIN.

3.6.2 Evaluace SCLLD

Evaluace má přispívat k účinnějšímu naplnění SCLLD. MASMK plánuje takové přístupy a metody, aby organizaci nadbytečně nezatížily, ale aby bylo možné efektivně sledovat a prokazatelně vyhodnocovat, jak jednotlivé podpořené projekty přispívají k naplnění priorit SCLLD. Zároveň má evaluace přispívat ke správnému fungování programu po celou dobu jeho průběhu - ke správné formulaci, k průběžnému sledování a úpravám založeným na měnících se podmínkách, k vyhodnocení výsledků a dopadů, k vyhodnocování a úpravám administrativních a výběrových postupů a procesů. MASMK proto k evaluaci přistupuje ze dvou hledisek:

- a) Programový přístup
 - 1) Evaluace na úrovni projektů
 - 2) Evaluace na úrovni priorit
 - 3) Evaluace programu / strategie

- b) Časový přístup
 - 1) Evaluace ex ante
 - 2) Evaluace mid-term
 - 3) Evaluace ex post

V rámci odbornosti a objektivity bude MASMK konzultovat s odborníky v oblasti rozvoje venkova a souvisejících tématech, avšak expertní práce nebude pro evaluaci základním východiskem. MASMK volí pro evaluaci participativní přístup, tzn. vedle shromažďování a expertního vyhodnocování dat pro potřeby monitorování budou do evaluace zapojeny cílové skupiny a místní partneři (formou prezentací, publicity, participativního plánování).

Tabulka č. 57: Přehled účastníků a činností v rámci evaluace

| Účastníci evaluace | Činnosti |
|---|---|
| členové statutárních orgánů a pracovníci kanceláře MASMK | <ul style="list-style-type: none"> • sledování dat a vyhodnocování monitorovacích kritérií • návrhy řešení • přijímání řešení z pozice odpovědných statutárních orgánů |
| cílové skupiny (žadatelé, koneční příjemci) a místní partneři, členové MASMK, další zástupci organizací a institucí v Moravském krasu mimo členskou základnu MASMK, aktivní část veřejnosti | <ul style="list-style-type: none"> • širší rámec informací • posouzení účinnosti přijatých priorit a podpořených projektů • návrhy řešení |
| Partnerské MAS | <ul style="list-style-type: none"> • expertní zkušenost • srovnání s vlastními oblastmi • návrhy řešení |
| experti, konzultanti | <ul style="list-style-type: none"> • sledování a vyhodnocování dat • širší rámec pro vyhodnocování dat • návrhy řešení |

Programový přístup k evaluaci

Evaluace projektů vychází z preferenčních kritérií, která byla stanovena tak, aby podporované projekty naplňovaly priority SCLLD. Základem hodnocení je proto sledování monitorovacích kritérií vybraných projektů na celkový příspěvek jednotlivých projektů k naplnění priority SCLLD. Monitorovací kritéria jsou stanovena v SCLLD. Jejich dokumentaci bude provádět kancelář MASMK, která bude současně souhrny těchto informací předávat orgánům MASMK a publikovat v rámci území.

Důležitým krokem je interpretace takto získaných dat vzhledem k cílům SCLLD a vzhledem k potřebám území. Výsledky evaluace projektů budou proto základním materiálem pro evaluaci na úrovni priorit a programů. Součástí evaluace na této úrovni bude i hodnocení administrativních postupů MASMK a podpora žadatelů, procesy hodnocení projektů v činnosti výběrové komise. Výstupem hodnocení bude úprava těchto postupů tak, aby jejich nastavení přispívalo k úspěšné realizaci projektů.

Tabulka č. 58: Přehled základních evaluačních otázek na úrovni projektů

| Otzáka | Zdroj informací |
|--|---|
| Naplnil projekt monitorovací kritéria? | <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace projektu, databáze monitorovacích kritérií |
| Přispěla realizaci projektu ke skutečnému zlepšení situace příjemce? | <ul style="list-style-type: none"> • Strukturovaný rozhovor s příjemcem |
| Je projekt opakovatelný a přispěje ke zlepšení situace podobných příjemců - neboje třeba změnit podmínky? | <ul style="list-style-type: none"> • Strukturovaný rozhovor s příjemcem • Participativní vyhodnocení (fokusová skupina) • Statistická data z území |
| Přinesl projekt nějaké neočekávané výsledky nebo dopady, které je třeba zpracovat do programových dokumentů? | <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace projektu • Strukturovaný rozhovor s příjemcem |
| Jsou výsledky a výstupy srovnatelné s podobnými územími? | <ul style="list-style-type: none"> • Konzultace s partnerskými MAS |
| Přispívají administrativní postupy MASMK k snadnému předkládání žádostí a k administraci projektů? | <ul style="list-style-type: none"> • Strukturované rozhovory se žadateli a s příjemci |
| Přispívají procesy hodnocení výběrové komise k výběru skutečně nejlepších projektů? | <ul style="list-style-type: none"> • Zpětná vazba od členů výběrové komise • Zpráva nezávislého expertsa - pozorovatele činnosti výběrové komise |

Evaluace priorit bude základem pro posuzování, jak zvolené priority naplňují SCLLD a přispívají k dosažení strategických cílů. Základem hodnocení je sledování monitorovacích indikátorů pro

jednotlivá opatření a to, zda zvolená preferenční kritéria pro podporu projektů umožňují, aby podpořené projekty přispívaly k naplňování priorit SCLLD. Interpretace výsledků na této úrovni ovlivní případné změny SCLLD. Součástí evaluace na této úrovni bude vyhodnocení, zda animační a vzdělávací činnosti MASMK přispívají ke zvyšování absorpční kapacity území, tj. schopnosti žadatelů úspěšně se ucházet o prostředky. Dokumentaci bude provádět kancelář MASMK a experti (zpracovatelé průzkumů, facilitátoři participativních jednání, lektori v rámci zpětné vazby realizovaných programů, evaluátor). Vnitřní evaluační tým MASMK bude tvořen zástupci programového výboru, kontrolní a výběrové komise.

Výsledky evaluace priorit budou publikovány ve formě výročních zpráv, v souvislosti s vyhlašováním výzev (informace o výsledcích předchozích výzev, příklady dobré praxe) a ve sdělovacích prostředcích (průběžné zpravodajství o realizaci SCLLD).

Tabulka č. 59: Přehled základních evaluačních otázek na úrovni priorit SCLLD

| Otázka | Zdroj informací |
|--|---|
| Naplnily podpořené projekty monitorovací indikátory opatření? | <ul style="list-style-type: none"> Dokumentace projektů, databáze monitorovacích kritérií |
| Přispívá realizace opatření ke zřejmému pokroku při naplňování programu? | <ul style="list-style-type: none"> Statistická data z území Participativní vyhodnocení (stakeholdeři v území) Expertní vyhodnocení (průzkum) |
| Jaké okolnosti se objevily během naplňování priorit? Jaké realizované aktivity a širší okolnosti pomohly dosáhnout výsledků priority, co naopak bránilo? | <ul style="list-style-type: none"> Monitoring a evaluace projektů Participativní vyhodnocení (stakeholdeři v území) Expertní vyhodnocení (průzkum) |
| Jsou výsledky srovnatelné s podobnými územími? | <ul style="list-style-type: none"> Konzultace s partnerskými MAS |
| Přispívá činnost kanceláře MASMK ke zvyšování absorpční kapacity území? | <ul style="list-style-type: none"> Monitoring žádostí a úspěšných projektů Průzkum (dotazníkové šetření) Zpětná vazba od účastníků akcí MASMK |

Evaluace programu odpoví na základní otázky účinnosti SCLLD ve vztahu k udržitelnému rozvoji MASMK. Výstupy předchozích úrovní evaluace prokáží, zda a jak se podařilo dosáhnout cílů, jaké okolnosti ovlivnily případné změny a jak na ně MASMK reagovala. Hodnoceno bude i fungování partnerství -vztahy mezi partnery, rovnoměrnost distribuce výsledků programu a příspěvku ke zlepšení celkové situace partnerů a cílových skupin, účinnost oslobovení cílových skupin v území. V rámci srovnávání podobných oblastí v ČR i zahraničí bude sledováno, zda jsou výsledky srovnatelné a zda se v některé oblasti podařilo dosáhnout mimořádných výsledků, které lze uplatnit jako modelové aktivity pro další venkovské oblasti. Součástí evaluace na této úrovni bude i celkové posouzení činnosti kanceláře MASMK, nastavení vnitřních postupů a vnějšího fungování a celkový příspěvek k rozvoji území MASMK.

Tabulka č. 60: Přehled základních evaluačních otázek na úrovni realizace SCLLD

| Otázka | Zdroj informací |
|--|--|
| Přispěla realizace SCLLD k výraznému a popsateльнému pokroku směrem k dlouhodobému cíli MASMK? | <ul style="list-style-type: none"> Statistická data, průzkumy Participativní vyhodnocení (veřejnost, stakeholdeři z území i širšího regionu) |
| Přispěla realizace SCLLD k naplnění cílů aplikovaných ESIF | <ul style="list-style-type: none"> Monitoring projektů a fichí |
| Byly výstupy, výsledky a benefity SCLLD rovnoměrně rozdělovány mezi partnery? | <ul style="list-style-type: none"> Monitoring a evaluace projektů a fichí Expertní vyhodnocení (průzkum) |
| Jak se partnerství rozšířilo, jak se zvýšila jeho kvalita díky realizaci SCLLD? | <ul style="list-style-type: none"> Expertní vyhodnocení (průzkum) |
| Jsou výsledky srovnatelné s podobnými územími? | <ul style="list-style-type: none"> Konzultace s partnerskými MAS |
| Objevily se výsledky mimořádné, využitelné | <ul style="list-style-type: none"> Případové studie k rozsáhlým, mezioborovým |

| | |
|---|--|
| jako modelové? | projektům Srovnání v rámci Národní sítě MAS, popř. mezinárodních sítí |
| Jaké jsou dopady činnosti MASMK na území? Změnila se pozice organizace? Vytvořila MASMK předpoklady pro další udržitelné fungování jako platformy místního partnerství a rozvojového prvku v území? | <ul style="list-style-type: none"> Dokumenty (zápisy, harmonogramy a výkazy, ohlasy z médií) Participativní vyhodnocení (fokusová skupina) Experní vyhodnocení (průzkum) |

Dokumentaci pro potřeby evaluace programu bude provádět kancelář MASMK a experti (podobně jako u evaluace priorit). Evaluační tým bude tvořen zástupci MASMK, dalšími stakeholders z území a zástupci organizací a institucí se širší regionální a odbornou působností (Jihomoravský kraj, Regionální agrární komora JMK apod.). Do evaluace bude v maximální možné míře zapojena veřejnost, výsledky evaluace budou publikovány ve formě závěrečné zprávy k realizaci SCLLD. Evaluace programu se stane základem pro stanovení cílů a priorit rozvoje MASMK pro další období.

Časový přístup k evaluaci

Evaluace ex ante na úrovni priorit a programu byla provedena interně, v rámci zpracování SCLLD:

- zhodnocením vhodnosti a připravenosti území na základě statistických dat, dostupných informací o území, které MASMK dlouhodobě sleduje, databáze projektových záměrů
- výběrem preferenčních kritérií jednotlivých opatření tak, aby podporované projekty naplňovaly zvolené priority.

Externí evaluace ex ante byla i předmětem konzultace partnerských MAS. Evaluace ex ante na úrovni projektů bude součástí práce výběrové komise, která na základě místní znalosti posoudí projektový záměr a na základě zvolených preferenčních kritérií vybere k podpoře projekty připravené a přispívající k naplnění monitorovacích indikátorů opatření SCLLD.

Evaluace mid-term na úrovni priorit a programu bude provedena v roce 2019 tak, aby bylo možné uprostřed programového období vyhodnotit dopady zvolených priorit na program, zahrnout trendy v oblasti rozvoje a zohlednit případné změny v úpravě priorit a opatření. Pro potřeby evaluace bude kancelář MASMK sledovat statistická data území tak, aby bylo možné vyhodnotit změnu oproti analýze území zpracované v rámci SCLLD.

Evaluace mid-term na úrovni projektů bude prováděna podle časového harmonogramu projektů, v součinnosti s ŘO/SZIF (kontroly před proplacením dotace). Kromě toho bude kancelář MASMK komunikovat s příjemci tak, aby byly potřebné informace k dispozici průběžně a aby případné změny neohrozily úspěšnou realizaci projektu. V případě změn v projektech bude kancelář provádět kontroly ad hoc tak, aby bylo možné monitorovat aktuální stav. Pro potřeby evaluace bude kancelář MASMK sledovat monitorovací kritéria a jejich naplnění jednotlivými podpořenými projekty.

Evaluace ex post na úrovni priorit a programu bude provedena před ukončením SCLLD, v roce 2023. Evaluace ex post na úrovni projektů bude probíhat po období vázanosti výsledků projektů, tzn. v pěti letech po ukončení projektů. Monitorovací kritéria a výsledky projektů bude sledovat kancelář MASMK.

Tabulka č. 61: Časové schéma realizace evaluace

| Úroveň evaluace | Termín | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | +5 let |
|-----------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Projekty | Ex ante | | | | | | | | | | |
| | Mid-term | | | | | | | | | | |
| | Ex post | | | | | | | | | | |
| Priority | Ex ante | | | | | | | | | | |
| | Mid-term | | | | | | | | | | |
| | Ex post | | | | | | | | | | |
| Program | Ex ante | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Mid-term | | | | | | | | | | |
| | Ex post | | | | | | | | | | |

4. PŘÍLOHY, ZKRATKY, ZDROJE



4.1 Použité zdroje

Agentura pro sociální začleňování, www.socialni-zaclenovani.cz.
CENIA (2010): Atlas krajiny ČR.
Centrum pro regionální rozvoj, www.crr.cz.
CzechInvest, www.czechinvest.org.
ČHMÚ (2012): Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2012.
ČSÚ (2010): Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065
ČSÚ: Databáze regionálních účtů
ČSÚ: Veřejná databáze
ČSÚ: Čestovní ruch
ČSÚ: Časové řady
ČSÚ: Demografické údaje podle obcí ČR
ČSÚ: Počet obyvatel podle věku k 30. 6. 2015
ČSÚ: Registr ekonomických subjektů Jihomoravského kraje k 31. 12. 2012
ČSÚ: SLDB 1991, 2001, 2011
ČSÚ: Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2013
ČSÚ: Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2014
ČSÚ: Územně analytické podklady za obce ČR
ČSÚ: Výdaje na výzkum a vývoj v Jihomoravském kraji v letech 2007 až 2012
ČSÚ: Výdaje na výzkum a vývoj v Jihomoravském kraji v letech 2008 až 2013
Digitální vektorová geografická databáze České republiky ArcČR® 500
Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat>.
Evropská komise (2010): Strategie EU 2020.
GAC (2015): Analýza sociálně vyloučených lokalit v ČR.
Jihomoravský kraj (2008): Generel dopravy Jihomoravského kraje.
Jihomoravský kraj (2012): Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020.
Jihomoravský kraj (2013): Akční plán rozvoje sociálních služeb v JMK pro rok 2014.
Jihomoravský kraj (2013): Strategie transformace sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením v Jihomoravském kraji na období 2014-2020.
Jihomoravský kraj (2014): Program rozvoje Jihomoravského kraje 2014 – 2017.
Jihomoravský kraj (2014): Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje 2014-20.
Jihomoravský kraj (2014): Výroční zpráva o stavu a rozvoji vzdělávací soustavy v Jihomoravském kraji za školní rok 2013/2014.
Jihomoravský kraj (2015): Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Jihomoravském kraji na období 2015-2017.
Jihomoravský kraj (2014): Strategie pro Brno (aktualizace).
Jihomoravský kraj, GaREP (2012): Dotazníkové šetření v obcích Jihomoravského kraje.
Koupilová, V., Jihomoravský kraj (2013): Strategie romské integrace v Jihomoravském kraji na období 2014–2018.
MMR (2013): Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020.
MMR - NOK (2015): Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014-2020.
MPO ČR (2006): Program na podporu podnikatelských nemovitostí a infrastruktury.
MPSV - Statistiky, portal.mpsv.cz.
NPÚ - MonumNet, <http://www.monumnet.npu.cz/>.
Povodí Moravy (2014): Souhrnná zpráva o vývoji jakosti povrchových vod v povodí Moravy ve dvouletí 2012–2013.
Profesia CZ, spol. s r.o., Online průzkum výše platů, www.platy.cz.
Sociologický ústav AV (2010): Mapování skupin obyvatel akutně ohrožených sociálním vyloučením ve vybraných čtyřech krajích (v Praze, Středočeském kraji, Jihomoravském kraji a Moravskoslezském kraji) v souvislosti s nedostupností bydlení.
Světové ekonomické fórum, <http://www.weforum.org>.
Turistický region jižní Morava, <http://www.jizni-morava.cz/>.
Ústav zdravotnických informací (2012): Zdravotnická ročenka Jihomoravského kraje 2011.

4.2 Seznam příloh

- Příloha 1: Indikátorový plán opatření SCLLD pro Programové rámce a pro opatření mimo Programové rámce
Příloha 2: Indikátorový plán pro Akční plán SCLLD a programové rámce
Příloha 3: Financování podle jednotlivých specifických cílů a opatření (příp. podopatření) SCLLD v jednotlivých letech
Příloha 4: Financování SCLLD v jednotlivých letech podle specifických cílů operačních programů /opatření EZFRV (PRV)
Příloha 5: Financování podle programů a ESI fondů (Podpora v tisících Kč)
Příloha 4: Analýza rizik

4.3 Seznam zkratek

| | |
|---------|---|
| AOPK ČR | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR |
| BMO | Brněnská metropolitní oblast |
| CŽU | celoživotní učení |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| Dop | Dohoda o partnerství |
| ESIF | Evropské strukturální a investiční fondy |
| EU | Evropská unie |
| EVL | evropsky významná lokalita |
| EVVO | environmentální vzdělávání, výchova a osvěta |
| CHKO | chráněná krajinná oblast |
| IAD | individuální automobilová doprava |
| IDS | integrovaný dopravní systém |
| IN | integrovaný nástroj |
| IP | investiční priorita |
| IROP | Integrovaný regionální operační program |
| IT | Informační technologie |
| ITI | Integrated Territorial Investment (integrovaná územní investice) |
| JIC | Jihomoravské inovační centrum |
| JMK | Jihomoravský kraj |
| KČT | Klub českých turistů |
| KK | klíčové kompetence |
| KP | kulturní památka |
| KPSS | komunitní plán sociálních služeb |
| MAS | místní akční skupina |
| MASMK | MAS Moravský kras z.s. |
| MHD | městská hromadná doprava |
| MK | Moravský kras |
| MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky |
| MPIN | Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014-2020 |
| MPO | Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky |
| MSP | malé a střední podniky |
| MŠ | materšká škola |
| MPSV | Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky |
| MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky |
| MZe | ministerstvo zemědělství |
| MZCHÚ | maloplošné zvláště chráněné území |
| NČI | národní číselník indikátorů |
| NKP | národní kulturní památka |
| NNO | nestátní neziskové organizace |
| NPP | národní přírodní památka |

| | |
|-----------|---|
| NPR | národní přírodní rezervace |
| OP | operační program |
| OP D | Operační program Doprava |
| OP PIK | operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost |
| OP VVV | Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání |
| OP Z | Operační program Zaměstnanost |
| OP ŽP | Operační program Životní prostředí |
| ORP | obec s rozšířenou působností |
| OZE | obnovitelné zdroje energie |
| PC | Personal Computer (osobní počítač) |
| PM | Particulate Matter (prašné částice) |
| PO | prioritní oblast; právnická osoba |
| PP | přírodní památka |
| PR | přírodní rezervace |
| PRV | Program rozvoje venkova |
| PS | pracovní skupina |
| P+R | Park and Ride („Zaparkuj a jed“ – záhytná parkoviště u terminálů veřejné dopravy) |
| RIS | regionální inovační strategie |
| RIS3/RIS4 | strategie inteligentní specializace |
| ŘO | řídicí orgán |
| SC | specifický cíl |
| SCLLD | strategie komunitně vedeného místního rozvoje |
| SLDB | sčítání lidu, domů a bytů |
| SO ORP | správní obvod obce s rozšířenou působností |
| SŠ | střední škola |
| SVL | sociálně vyloučené lokality |
| TEN-T | Trans-European Transport Networks (Transevropská dopravní síť) |
| ÚP | Úřad práce |
| ÚPD | územně plánovací dokumentace |
| ÚSES | územní systém ekologické stability krajiny |
| VaV | výzkum a vývoj |
| VOŠ | vyšší odborná škola |
| VUT | Vysoké učení technické |
| VŠ | vysoká škola |
| VZCHÚ | velkoplošné zvláště chráněné území |
| ZSJ | základní sídelní jednotka |
| ZŠ | základní škola |
| ŽP | životní prostředí |