Příloha 4 – Indikátory Pracovní verze

**Indikátory**

Jedním ze způsobů, jak je sledována účinnost jednotlivých opatření akčního plánu, je využití tzv. **indikátorů**. Část z nich je definována přímo v Akčním plánu, ale využity jsou i další, které vyplývají z jednotlivých projektů a dotačních programů a jsou tak lépe sledovatelné. Níže uváděné hodnoty vycházejí z projektů již realizovaných, kde jsou známa konkrétní data. Řada dalších projektů se nachází v procesu realizace či u nich data zatím nejsou k dispozici. Hodnoty jsou tak průběžně aktualizovány. Indikátory jsou vykazovány souhrnně i zvlášť za jednotlivé regiony (ÚK, KVK i MSK) a vycházejí z projektů realizovaných z výzev vyhlašovaných od roku 2016.

# **Přehled výchozích projektů v číslech**

|  |  |
| --- | --- |
| Počet realizovaných/evidovaných projektů | 328 |
| * z toho: ÚK | 134 |
| MSK | 150 |
| KVK | 44 |
| Počet projektů ve fázi realizace | **141** |
| * z toho: ÚK | 48 |
| MSK | 55 |
| KVK | 38 |
| Počet nerealizovaných projektů\* | **24** |
| * z toho: ÚK | 5 |
| MSK | 16 |
| KVK | 3 |
| Počet projektů bez zpětné vazby od žadatele\*\* | **14** |
| * z toho: ÚK | 11 |
| MSK | 2 |
| KVK | 1 |

\* přestože byla přidělena dotace, projekt nebyl žadatelem realizován a dotaci nečerpal; nejčastějším uváděným důvodem byly navýšené náklady v mezidobí schválení dotace a zahájení realizace projektu; situace s pandemií Covid19; změna finanční situace žadatele; jeden žadatel např. uvedl, že ho situace nutí k radikálnějším opatřením v oblasti transformace, a tudíž k přípravě jiného projektu, než na který získal dotaci; v některých případech žadatel neuspěl v prvním kole, s dotací již nepočítal a když mu nakonec byla přidělena, odmítl ji, jelikož mezitím již zpracoval a podal jiný projekt

\*\* žadatel (zatím) neúspěšně osloven s žádostí o vyplnění základních informací do tzv. projektové karty; průběžný proces, který bude nadále pokračovat

# **Indikátory**

V jednotlivých pilířích jsou uváděny indikátory, k již naplňovaným opatřením. V některých případech jsou indikátory rozděleny na výčet těch, které jsou k danému opatření uvedené v jednotlivých AP, ale zatím nejsou sledovány a na ty, ke kterým jsou v danou dobu dostupná data a je možno je evidovat.

Některé indikátory uvedené v AP vyjadřují dosažené výstupy, které v této fázi, kdy teprve projekty byly dokončeny, není ještě možné hodnotit. Vyjadřují dopady, které jsou souhrnné a mají dlouhodobější charakter. Z toho důvodu jsou k nim aktuálně sledovány a uváděny přímé a konkrétní ukazatele jako jsou velikosti ploch, počty dotčených osob (atp. dle charakteru opatření).

## **Pilíř A**

**II.A.1.1. - Podpora rozvoje podnikatelských aktivit ve strukturálně postižených regionech prostřednictvím investic do nemovitého majetku (bonifikace výzev OPPIK – Nemovitosti).** Opatření je naplňováno realizací projektů z programu *NEMOVITOSTI - V. Výzva – Uhelné regiony.*

Indikátor z AP 2:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených MSP | 42 |
| * z toho: ÚK | 17 |
| MSK | 15 |
| KVK | 10 |

Další sledovaných indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu (m2) | 96 384,80 |
|  |  |
| * z toho: ÚK | 27 459,85 |
| MSK | 29 634,82 |
| KVK | 39 290,13 |

## **Pilíř B**

**I.B.2.1 - Program na regeneraci a podnikatelské využití brownfieldů vč. navýšení alokace tohoto programu**. Opatření je naplňováno především realizací projektů z dotačního programu *Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů*.

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[1]](#footnote-1))

* Celková výše následných investic realizovaných na podpořených územích a v rekonstruovaných podnikatelských objektech
* Počet vytvořených pracovních míst
* Obsazenost průmyslových ploch a nemovitostí

Hlavní sledovaný indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Velikost podpořeného území (revitalizovaná plocha) m2 | 64 144 |
| * z toho: ÚK | 46 704 |
| MSK | 11673 |
| KVK | 5767 |

## **Pilíř C**

**I.C.2.5. - Testování autonomních silničních vozidel v reálném (nebo téměř reálném) silničním provozu města Ústí nad Labem – U "SMART" ZONE.** Opatření je naplněno přímo projektem U – Smart zone (možnosti testování autonomních vozidel v městském provozu), konkrétně zpracováním studie proveditelnosti, která byla financována z programu *Ministerstva dopravy ČR.*

Indikátory v AP1

* Počet účastí podpořených výzkumných týmů realizovaných v programu Horizont 2020
* Podíl VaV činnosti, spolupráce a výsledků výzkumných organizací v specializačních doménách

Hlavní sledovaný indikátor:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet studií proveditelnosti | 1 |

Opatření naplněno, zafinancovaná analýza byla v 1.Q 2019 zveřejněna. Aktuálně dochází ze strany ČVUT Děčín k přetváření okruhu pro autonomní vozidla do virtuální podoby, a to v rámci nového projektu s názvem „SimulUK – Simulační prostředí v Ústeckém kraji“

## **Pilíř D**

**I.D.1.3 Cílené komplementární výzvy z Operačního programu Výzkum, vývoj, vzdělávání pro VŠ ve strukturálně postižených regionech**. Opatření je naplňováno především realizací projektů z dotačního programu *OP VVV, PO2, Výzva č. 02\_18\_059 - ERDF výzva pro vysoké školy – Strukturálně postižené regiony.*

Hlavní sledované indikátory vyplývající z projektů jsou tyto:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených osob novou infrastrukturou/projektem | 5 161 |
| * z toho: ÚK | 1 223 |
| MSK | 3 938 |
| Počet nových/upravených studijních programů | **26** |
| * z toho: ÚK | 13 |
| MSK | 13 |

**I.D.3.4 Realizace opatření k řešení dlouhodobé nezaměstnanosti.** Opatření je naplňováno především realizací projektů z *OP Z – výzva č. 90 Specifická výzva na vybrané cílové skupiny IP 1.2.* Nicméně velká část těchto projektů je teprve v realizaci a finální výstupy ještě většinou nejsou dosaženy.

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[2]](#footnote-2))

* Výrazné snížení počtu dlouhodobě nezaměstnaných (ve srovnat. letech dle celkového počtu nezaměstnaných)
* Snižování strukturální nerovnováhy mezi poptávkou a nabídkou po nízkokvalifikovaných profesích na trhu práce
* Počet a úspěšnost inovativních řešení k podpoře zaměstnanosti

Hlavní sledované indikátory:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet účastníků/podpořených osob | 1 318 |
| * z toho: ÚK | 820 |
| MSK | 380 |
| KVK | 118 |
| Účastníci se získanou kvalifikací/rekvalifikací | **500** |
| * z toho: ÚK | 337 |
| MSK | 97 |
| KVK | 66 |

V případě projektů „Plus pro práci“ a „Nová naděje“ byl nositelem žadatel z Karlovarského kraje, ale jelikož byly realizovány na území Ústecké kraje, jsou právě do ÚK započítány výstupy z těchto projektů.

**II.D.2.2 a III.D.2.1 Podpora modernizace výuky a obnovy a rozvoje materiálně-technického zázemí škol a školských zařízení – vyhlášení specifických výzev IROP pro strukturálně postižené regiony.** Opatření je naplňováno realizací projektů z *92. Výzvy IROP – Infrastruktura základních škol pro uhelné regiony.*

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených škol | 90 |
| * z toho: ÚK | 29 |
| MSK | 53 |
| KVK | 8 |
| Kapacita podporovaných škol a školských zařízení | **26 409** |
| * z toho: ÚK | 8 874 |
| MSK | 14 431 |
| KVK | 3 104 |
| Počet vybavených laboratoří a odborných učeben | **228** |
| * z toho: ÚK | 65 |
| MSK | 129 |
| KVK | 34 |

## **Pilíř E**

**II.E.2.1** Podpora zdravotnictví ve strukturálně postižených regionech – obnova rozvoje materiálně-technické základny – část A. Opatření je naplňováno realizací projektů z *Realokace IROP SC 2.3 „Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví“.* Hlavním cílem opatření však zůstává vytvoření dlouhodobého finančního zdroje, který umožní průběžně modernizovat materiálovou základnu krajského zdravotnictví, tedy i pomocných provozů těchto zařízení.

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počet podpořených zdravotnických zařízení | 16 |
| * z toho: ÚK | 6 |
| MSK | 10 |
| Počet pořízených přístrojů a zařízení | **1 457** |
| * z toho: ÚK | 604 |
| MSK | 853 |

## **Pilíř F**

**I.F.1.6 Podpora programu Revitalizace Krušných hor (Ústecký i Karlovarský kraj).** Opatření je naplňováno přímo programem *Revitalizace Krušných hor.*

Indikátory z AP (a zároveň sledované indikátory z projektů):

|  |  |
| --- | --- |
| Počty projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (jednotky) | 24 |
| * z toho: ÚK | 23 |
| KVK | 1 |
| Plošný rozsah projektů revitalizace (především na přeměnu/výchovu náhradních dřevin) podaných jednotlivými kategoriemi žadatelů o dotaci (ha) | **1 598** |
| * z toho: ÚK | 1 589,89 |
| KVK | 8,11 |

**I.F.2.1 Zhodnocení a případná úprava podmínek programu Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách.** Opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Demolice budov v sociálně vyloučených lokalitách (Program revitalizace území, MMR).*

Indikátory v AP1 (zatím nesledované[[3]](#footnote-3))

* Zvýšení objemu investic
* Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
* Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorách a místech
* Snížení sociopatologických jevů

(u většiny projektů na demolice se s výraznými investicemi na nově vzniklém prázdném prostoru nepočítá, obce tam nechávají volná prostranství, malé parčíky, případně vybudují dětské hřiště či parkoviště; jednu z výjimek tvoří např. obec Trmice, která na místě po zdemolovaném objektu plánuje vybudovat komunitní centrum pro seniory v odhadované výši 25 mil. Kč, přičemž aktuálně mají stavební povolení a hledají vhodný dotační zdroj)

**Hlavní sledované indikátory**

|  |  |
| --- | --- |
| Počet odstraněných objektů | 65 |
| * z toho: ÚK | 37 |
| MSK | 14 |
| KVK | 14 |
| Revitalizovaná plocha v m2 | **52 343** |
| * z toho: ÚK | 34 826 |
| MSK | 5 815 |
| KVK | 11 702 |

**I.F.2.2** **Vznik dotačního titulu zaměřeného na regeneraci brownfieldů v intravilánech obcí pro další nepodnikatelské využití revitalizovaných ploch.** Toto opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Regenerace brownfieldů pro nepodnikatelské využití (Program revitalizace území, MMR).*

Indikátory v AP1 (zatím nesledované4)

* Zvýšení objemu investic
* Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
* Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorách a místech
* Snížení sociopatologických jevů

Hlavní sledované indikátory

|  |  |
| --- | --- |
| Počet rekonstruovaných/odstraněných objektů | 33 |
| * z toho: ÚK | 9 |
| MSK | 9 |
| KVK | 15 |
| Revitalizovaná plocha v m2 | **29 814,68** |
| * z toho: ÚK | 13 939,70 |
| MSK | 5 953,98 |
| KVK | 8 592,00 |
| Obestavěný prostor odstraněného nebo rekonstruovaného objektu v m2 | **71 570,60** |
| - z toho: ÚK | 18 000,00 |
| MSK | 13 418,30 |
| KVK | 37 352,30 |

**II.F.1.1 Zlepšit kvalitu ovzduší.**  Toto opatření je naplňováno rozmanitějšími typy projektů, jednak nákupy nízkoemisních a bezemisních vozidel (*Realokace IROP č.89 nízkoemisní vozidla a bezemisní vozidla pro uhelné regiony*), jednak také např. projekty realizovanými z *136. výzva OP ŽP (Realokace) - Snížit emise stacionárních zdrojů podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek v uhelných regionech.*

Indikátor v AP2 (zatím nesledovaný[[4]](#footnote-4)):

* Procento plochy území s překročenými imisními limity (tj. limity pro kvalitu ovzduší)

Sledováno je více dílčích indikátorů, mezi hlavní patří:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet všech stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí (OPŽP) | 27 |
| * z toho: ÚK | 8 |
| MSK | 19 |
| KVK | 0 |
| Počet pořízených nízkoemisních vozidel (IROP) | **132** |
| * z toho: ÚK | 3 |
| MSK | 121 |
| KVK | 8 |

**III.F.2.2 Specifické brownfieldy pro přípravu studií využitelnosti.** Toto opatření je naplňováno realizací projektů z podprogramu *Tvorba studií a analýz možností využití vybraných brownfieldů (Podpora revitalizace území, MMR).* Realizace tohoto opatření, tj. tvorba daných studií, je předstupeň realizace opatření I.B.2.1, které by mohlo být alespoň z části naplněno v rámci Fondu pro spravedlivou transformaci nebo v rámci Národního plánu obnovy.

V AP k tomuto opatření žádné nadefinované indikátory nejsou. Relevantním sledovaným indikátorem je:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet analýz/studií | 8 |
| * z toho: ÚK | 4 |
| MSK | 2 |
| KVK | 2 |

Přehled podpořených specifických brownfieldů pro studie využitelnosti:

ÚK

* Lokalita Teplické nádraží
* Objekt bývalých Městských lázní v Chomutově
* Východní nádraží v Děčíně
* Město Terezín – Analýza rozvojových příležitostí města Terezín

MSK

* Dukelská kasárna – lokalita A
* Ostrava – Rozvojová plocha mezi Dolní oblastí Vítkovic a Karolinou

KVK

* Areál bývalého ředitelství s.p. Statek Skalná
* Karlovy Vary – území staré Vodárny

## **Pilíř G**

**II.G.1.3. Napojení „Podkrušnohorské výsypky u Sokolova“ na veřejnou dopravní infrastrukturu v Karlovarském kraji z důvodu umožnění její revitalizace.** Jedná se o regionální opatření a je naplňováno projektem II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy financovaným ze *Státního fondu dopravní infrastruktury.*

V Akčním plánu k tomuto opatření indikátory definované nejsou. Evidujeme následující:

|  |  |
| --- | --- |
| okružní křižovatka na silnici II/210 počet | 1 |
| úprava silnice II/210 v m | 626 |
| dopravní napojení Podkrušnohorské výsypky – počet | 1 |

Opatření, jak je nastaveno v AP2, je již úspěšně naplněno (I. etapa projektu, která zahrnovala výstavbu nové okružní křižovatky na silnici II/210 a vlastního dopravního propojení na Podkrušnohorskou výsypku, byla zrealizována v letech 2019 a 2020). Momentálně je navíc v řešení pokračování projektu. Je připravena další etapa projektu s názvem „III/21036 Okružní křižovatka pro napojení areálu BMW“, která zahrnuje výstavbu další okružní křižovatky již v lokalitě Podkrušnohorské výsypky. Tento projekt je připraven, stavební povolení je vydáno a je vysoutěžen zhotovitel stavby. Nyní se řeší zajištění potřebných finančních prostředků.

## Ostatní sledované ukazatele

**Napříč jednotlivými pilíři** jdou opatření, v rámci kterých jsou zpracovány rozličné analýzy či studie. Ze všech dosavadních AP1 – AP 4 vychází z jednotlivých opatření tvorba celkem **45** různých analýz či studií.

Pro celkový přehled již zpracovaných studií, které zcela či částečně naplňují některá z opatření RE:START, je sledován i tento souhrnný indikátor.

|  |  |
| --- | --- |
| Počet studií/analýz | 12 |

Kromě již výše zmíněných studií v rámci opatření I.C.2.5. (1x) a III.F.2.2 (8x) se ještě jedná o následující:

* *Analýzy možnosti zavedení podpory v rekvalifikaci i v případě § 109a Zákona o zaměstnanosti*
* *Analýzy možnosti vytvoření nových či přizpůsobení stávajících nástrojů podporujících přizpůsobení podniků a jejich zaměstnanců technologickým změnám v prostředí 4. průmyslové revoluce při zachování maximální možné míry zaměstnanosti*
* *Analýza potenciálu stříbrné ekonomiky pro rozvoj Ústeckého, Karlovarského a Moravskoslezského kraje*

# **Závěr**

Jak bylo zmíněno na začátku kapitoly, současné hodnoty indikátorů jsou dány postupně získávanými daty a budou se dále vyvíjet. Ve snaze být v kontaktu s aktéry v území a docílit tak cenné zpětné vazby, jsou údaje získávány převážně přímým oslovováním žadatelů, což má samozřejmě i svá rizika a úskalí. Alternativní formou je vyžádání souhrnných dat od poskytovatelů dotací.

1. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-1)
2. Viz komentář v úvodu kapitoly indikátory [↑](#footnote-ref-2)
3. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-3)
4. Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory [↑](#footnote-ref-4)