Příloha 4 – Indikátory

**Indikátory**

Jedním ze způsobů, jak je sledována účinnost jednotlivých opatření akčních plánů, je využití tzv. **indikátorů**. Část z nich je definována přímo v konkrétním Akčním plánu (dále jen „AP“), ale využity jsou i další ukazatele, 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 – Ústecký kraj, MSK – Moravskoslezský kraj a KVK – Karlovarský kraj) a vycházejí z projektů realizovaných z dotačních výzev vyhlašovaných od roku 2016.

# **Přehled výchozích projektů v číslech**

|  |  |
| --- | --- |
| Počet realizovaných/evidovaných projektů | 342 |
| * z toho: ÚK | 147 |
| MSK | 151 |
| KVK | 44 |
| Počet projektů ve fázi realizace\* | **274** |
| * z toho: ÚK | 120 |
| MSK | 101 |
| KVK | 53 |
| 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 |

\* projekty, ve fázi před realizací nebo ve fázi realizace, indikátory jsou průběžně doplňovány po realizaci projektů;

\*\* přestože byla přidělena dotace, projekt nebyl žadatelem realizován a dotace nebyla čerpána: nejčastějším uváděným důvodem byly navýšené náklady v mezidobí schválení dotace a zahájení realizace projektu; situace s pandemií Covid19; změna finanční situace žadatele či realizace jiného projektu;

\*\*\* 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 podpořených 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.

## **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 |

Projekty zaměřené na zvýšení kvality a profilace vzdělávacích aktivit reagovaly na specifické potřeby trhu práce ve strukturálně postižených regionech vyžadující přenositelné kompetence, které budou zvyšovat kvalitní zaměstnavatelnost absolventů VŠ. Bylo vytvořeno zázemí pro nově akreditované multidisciplinární studijní programy vycházejí z potřeb regionů a nové formy výukových metod posilující univerzity a vazbu mezi studenty a univerzitami.

**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 1.1.*

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 | 1 412 |
| * z toho: ÚK | 914 |
| MSK | 380 |
| KVK | 118 |
| Účastníci se získanou kvalifikací/rekvalifikací | **553** |
| * z toho: ÚK | 390 |
| 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.

Projekty se zpravidla zaměřovaly na snížení nezaměstnanosti dlouhodobě a opakovaně nezaměstnaných osob a zároveň osob s nízkou kvalifikací, dále jako komplexní nástroje pomoci cílové skupině osob pečujících o malé děti či zpřístupnění možnosti zaměstnání osobám se záznamem v Rejstříku trestů a jejich zapojení do pracovního procesu.

**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 | 97 |
| * z toho: ÚK | 35 |
| MSK | 54 |
| KVK | 8 |
| Kapacita podporovaných škol a školských zařízení | **29 674** |
| * z toho: ÚK | 12 049 |
| MSK | 14 521 |
| KVK | 3 104 |
| Počet vybavených laboratoří a odborných učeben | **250** |
| * z toho: ÚK | 85 |
| MSK | 131 |
| 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 nové parkovací plochy, kterých bývá nedostatek. Výrazně se tak zlepší i vzhled a bezpečnost revitalizované oblasti. Cílem většiny projektů bylo plnohodnotně připravit území tak, aby se dalo plnohodnotně využít v dalším rozvoji obce a zamezit tím vzniku oblasti se sociální segregací.

Hlavní sledované indikátory:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet odstraněných objektů | 68 |
| * z toho: ÚK | 40 |
| MSK | 14 |
| KVK | 14 |
| Revitalizovaná plocha v m2 | **62 208** |
| * z toho: ÚK | 44 691 |
| 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) | 28 |
| * z toho: ÚK | 9 |
| 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 indikátorem je:

|  |  |
| --- | --- |
| Počet analýz/studií | 10 |
| * z toho: ÚK | 5 |
| MSK | 3 |
| 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
* Město Žatec - Studie využití brownfieldu Dreherův Pivovar

MSK

* Dukelská kasárna – lokalita A
* Ostrava – Rozvojová plocha mezi Dolní oblastí Vítkovic a Karolinou
* Studie proveditelnosti – Bývalý areál vojenských kasáren ve Služovících

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 – AP5 vychází z jednotlivých opatření tvorba 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 (9x) 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**

Současné hodnoty indikátorů, jak bylo zmíněno v úvodu přílohy, 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, která je potřebná i pro nastavování dotačních programů, jsou údaje získávány převážně přímým oslovováním žadatelů. 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)