

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, kdy řada dalších projektů je ještě v procesu realizace či u nich data zatím nejsou k dispozici. Hodnoty se tak budou nadále průběžně aktualizovat. Indikátory jsou vykazovány souhrnně i zvlášť za jednotlivé regiony (ÚK, KVK i MSK) a vycházejí z projektů realizovaných z výzev vyhlašovaných od roku 2016.

1 Přehled výchozích projektů v číslech

Počet realizovaných/evidovaných projektů	310
- z toho: ÚK	125
MSK	143
KVK	42
Počet projektů v realizaci	26
- z toho: ÚK	19
MSK	5
KVK	2
Počet nerealizovaných projektů*	23
- z toho: ÚK	4
MSK	16
KVK	3
Počet projektů bez zpětné vazby od žadatele**	11
- z toho: ÚK	10
MSK	1
KVK	0

* přestože byla přidělena dotace, projekt nakonec nebyl žadatelem realizován a dotaci nečerpal; uváděným důvodem byla v několika případech situace s pandemií Covid19 či např. Zelená dohoda pro Evropu, kdy žadatel 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

2 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).

2.1 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 – Uhebné 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

2.2 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 nesledované¹)

- 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	11 673
KVK	5 767

¹ Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

2.3 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
Počet zřízených platform²	0

2.4 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	4 776
- z toho: ÚK	838
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 nesledované³)

- 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

² Zatím funguje pouze neformální platforma, oficiální platforma bude zřízena po podepsání připravovaného Memoranda o partnerství a spolupráci při rozvoje kooperativní, propojené a automatizované mobility v ÚK v průběhu roku 2022.

³ Viz komentář v úvodu kapitoly indikátory

Hlavní sledované indikátory:

Počet účastníků/podpořených osob	564
- z toho: ÚK	412
MSK	152
Účastníci se získanou kvalifikací/rekvalifikací	224
- z toho: ÚK	187
MSK	37

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	89
- z toho: ÚK	28
MSK	53
KVK	8
Kapacita podporovaných škol a školských zařízení	25 859
- z toho: ÚK	8 324
MSK	14 431
KVK	3 104
Počet vybavených laboratoří a odborných učeben	227
- z toho: ÚK	64
MSK	129
KVK	34

2.5 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

2.6 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 nesledované⁴)

- Zvýšení objemu investic
- Zvýšení počtu nově vytvořených pracovních míst
- Zvýšení počtu návštěvníků a uživatelů a nabídky funkcí v prostorech 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	63
- z toho: ÚK	35
MSK	14
KVK	14
Revitalizovaná plocha v m²	48 665
- z toho: ÚK	31 148
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

⁴ Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

- 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	32
- z toho: ÚK	8
MSK	9
KVK	15
Revitalizovaná plocha v m²	28 485,68
- z toho: ÚK	13 939,70
MSK	5 953,98
KVK	8 592,00

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 nesledovaný⁵):

- 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

- o Lokalita Teplické nádraží
- o Objekt bývalých Městských lázní v Chomutově

⁵ Viz vysvětlení v úvodu kapitoly Indikátory

- Východní nádraží v Děčíně
 - Město Terežín – Analýza rozvojových příležitostí města Terežín
- 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

2.7 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.

2.8 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*

3 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, údaje jsou získávány převážně přímým oslovením žadatelů, což má samozřejmě i svá rizika a úskalí. Alternativní formou je vyžádání souhrnných dat od poskytovatelů dotací.