

Návrh indikátorové soustavy operačního programu MPO pro programové období 2021+

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

**Závěrečná zpráva** – Manažerské shrnutí

Prosinec 2019

Manažerské shrnutí

Předmětem zakázky bylo zpracování návrhu indikátorové soustavy Operačního programu zaměřeného na konkurenceschopnost pro období 2021-2027 Ministerstva průmyslu a obchodu (dále také „MPO“) pro programové období 2021 – 2027 (dále také „OP K“). Součástí návrhu indikátorové soustavy je i metodika výpočtu cílových hodnot indikátorů a milníků a předběžné stanovení hodnot, které bude dále upřesňováno na základě vývoje OP K a alokace jednotlivých specifických cílů.

Dodavatel při zpracování vycházel primárně z revize současné indikátorové soustavy Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále také „OP PIK“), Národního číselníku indikátorů a zkušeností ze současného programového období s využíváním a efektivitou této indikátorové soustavy. Druhým klíčovým východiskem pro tvorbu návrhu nové soustavy indikátorů bylo především dostupné znění připravovaného OP K a soubor nařízení Evropské Komise, Evropského parlamentu a Rady o Evropském fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti[[1]](#footnote-1).

Dodavatel při realizaci zakázky vycházel jak z vlastní analýzy a expertního posouzení, tak ze zkušeností a odborné expertízy zástupců řídícího orgánu (MPO) a zprostředkujícího subjektu Agentury pro podnikání a inovace (dále také „API“). Návrh indikátorové soustavy OP K včetně způsobu výpočtu hodnot indikátorů byl diskutován s gestorem indikátorové soustavy OP PIK   
a s gestory MPO a projektovými manažery API pro jednotlivé programy podpory specifických cílů. V rámci návrhu výpočtu byli rovněž konzultováni experti na příslušné věcné oblasti včetně zástupců jiných operačních programů.

**Změny v novém programovém období s dopadem na indikátorovou soustavu**

Nový OP K přináší několik změn s dopadem na indikátorovou soustavu. V první řadě dochází k několika obsahovým změnám na úrovni specifických cílů a podporovaných aktivitách. Zatímco některé typy aktivit již nebudou v novém období podporované a na ně navázané indikátory tudíž nerelevantní, jiné aktivity a celé specifické cíle budou naopak zcela nové. Pro tyto nové aktivity a specifické cíle byly navržené nové indikátory. Zároveň se v novém programovém období ruší rozdělení na jednotlivé programy podpory a zůstává rozdělení pouze na specifické cíle. Další významné změny s dopadem na indikátorovou soustavu mají metodologický charakter. Nově tak bude v novém programovém období každý indikátor výstupu zároveň milníkem, indikátory zůstanou v OP K na úrovni specifických cílů a bude zrušena výkonnostní rezerva. Indikátorů a především jejich cílových hodnot se dotkne i nové územní zacílení podpory OP K ve třech kategoriích regionů, včetně hlavního města Prahy.

**Principy návrhu nové indikátorové soustavy a výpočtu cílových hodnot**

Při návrhu nové indikátorové soustavy postupoval Dodavatel v souladu s několika klíčovými principy. Dodavatel v první řadě přistupoval k indikátorům jako k nástroji řízení operačního programu. Indikátory mají přispět k informovanému způsobu řízení operačního programu založenému na datech. Indikátorová soustava by měla být funkční a efektivní, tedy sledovat pouze smysluplné indikátory s relevantní výpovědní hodnotou a zároveň vytvářet co nejmenší administrativní zátěž jak pro příjemce podpory, tak pro řídící orgán a zprostředkující subjekt.

Dále se Dodavatel zaměřil na revizi indikátorů s nízkou dosaženou hodnotou, nízkými cílovými hodnotami, kontextovým a dopadovým indikátorům a indikátorům povinně k výběru, které jsou z pohledu vykazovaných hodnot nejproblematičtější. Výsledná sada indikátorů byla sestavena ve spolupráci s věcnými gestory, a některé indikátory, které Dodavatel navrhoval v novém OP nevyužívat, byly po projednání v expertním panelu opětovně doplněny.

Při stanovení cílových hodnot indikátorů a způsobu jejich výpočtu Dodavatel vycházel ze stejných principů při zohlednění změn metodiky výpočtu v novém operačním období, reflexi hodnot stávajících indikátorů a jejich četných změn.

Následující tabulka shrnuje společné indikátory navrhované v rámci indikátorové soustavy Operačního programu zaměřeného na konkurenceschopnost pro období 2021-2027. Projektové indikátory a dopadové indikátory jednotlivých SC jsou uvedené v Kapitole 6.3.

Přehled ukazatelů výstupu a výsledku v členění dle kategorie regionů včetně návrhu cílových hodnot a milníků je uvedený v příloze 5: Návrh ukazatelů výstupu a výsledku OP K v členění dle regionu.

Tabulka : Přehled společných indikátorů v Operačním programu zaměřeném na konkurenceschopnost 2021 – 2027

| SC | Indikátor | Relevantní indikátor EK | Typ indikátoru |
| --- | --- | --- | --- |
| **SC 1.1** | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| 20000 Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi | RCO10 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| (NOVÝ) Malé a střední podniky zavádějící inovace produktů nebo procesů | RCR03 | Výsledek |
| (NOVÝ) Malé a střední podniky zavádějící marketingové nebo org. inovace | RCR04 | Výsledek |
| (NOVÝ) Podané patentové přihlášky | RCR06 | Výsledek |
| (NOVÝ) Přihlášky ochranných známek a průmyslových vzorů - EU | RCR07 | Výsledek |
| SC 1.2 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 1.3 | 10104 Počet podniků pobírajících nefinanční podporu | RCO04 | Výstup |
| (NOVÝ) MSP investující do dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání | RCO101 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 2.1 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| 10104 Počet podniků pobírajících nefinanční podporu | RCO04 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 3.1 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| 34600 Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) | RCO22 | Výstup |
| 34701 Nové nebo rekonstruované KVET (vysoko-efektivní kogenerační jednotky) | RCO104 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| (NOVÝ) Roční spotřeba primární energie v budovách (z toho: domácnosti, veřejné budovy, podnikatelské subjekty, další) | RCR26 | Výsledek |
| SC 3.2 | 34600 Nová kapacita zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) | RCO22 | Výstup |
| 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| (NOVÝ) Celkové množství vyrobené energie z obnovitelných zdrojů | RCR31 | Výsledek |
| SC 3.3 | 33503 Nové smart grids systémy v distribučních soustavách | RCO23 | Výstup |
| (NOVÝ) Kapacita pro skladování elektřiny | RCO105 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 3.4 | (NOVÝ) Nově vybudovaná infrastruktura plnících a dobíjecích stanic | RCO59 | Výstup |
| 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 4.1 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 4.2 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| (NOVÝ) Recyklovaný odpad používaný jako surovina | RCR48 | Výsledek |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |
| SC 5.1 | 10000 Počet podniků pobírajících podporu | RCO01 | Výstup |
| 10102 Počet podniků pobírajících granty | RCO02 | Výstup |
| 10103 Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty | RCO03 | Výstup |
| (NOVÝ) Soukromé investice ve srovnatelné výši jako podpora z veřejných zdrojů | RCR02 | Výsledek |

1. Zejména Návrh nařízení Evropského Parlamentu a Rady o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o Fondu soudržnosti SEC(2018)268. [↑](#footnote-ref-1)