



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



**NÁVRH ZMĚN
OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO
KONKURENCESCHOPNOST
2014 – 2020**

**MATERIÁL PRO EVROPSKOU KOMISI
pro zdůvodnění navržených změn OP PIK**

listopad 2019



Obsah

Úvod	3
1.1. Realokace v rámci PO1 (z části alokace programu Proof of concept do programu Potenciál)	4
1.2. Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1 Vypuštěno	13
1.3. Rozšíření stávajících oblastí pro dotační podporu cestovního ruchu v SC2.3 na uhelné regiony	13
1.4. Doplnění oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.1	15
1.5. Úprava oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.3	16
1.6. Upřesnění typů příjemců SC3.5	21
1.7. Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu” v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT Vypuštěno	23
1.8. Nová aktivita SC4.1 Vypuštěno	23
1.9. Změna indikátorů SC4.2 Vypuštěno	29
1.10. Upřesnění oddílu 2.A.6.3 v OP PIK a souvisejících oddílů SC3.2	29
1.11. Úprava kategorií zásahů v PO 2	35
1.12. Aktualizace společných obecných zásad pro výběr operací	36
1.13. Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1	37
1.14. Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu” v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT	40
1.15. Změna indikátorů SC4.2	41
1.16. Změna indikátorů PO5	45
1.17. Realokace výkonnostní rezervy PO3 do PO2, výkonnostní rezervy PO4 do PO1 (včetně realokace z SC2.4 do PO1), realokace výkonnostní rezervy v rámci PO1	47
1.18. Upřesnění typů příjemců SC4.1	77
1.19. Změna indikátorů SC3.6	78
Příloha:	80
a) Zdůvodnění rozšíření aktivit 2.3 o výstavbu nových objektů na regenerovaných územích brownfields v rámci finančního nástroje	80
b) Vouchery na vysokorychlostní připojení k internetu - vypuštěno	83
c) Finanční nástroj	86



Úvod

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako Řídící orgán **Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020** předkládá Evropské Komisi návrh změn tohoto operačního programu. Změny jsou navrhovány v souladu s článkem 30 „Změny programů“ a článkem 96 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, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. V rámci tohoto materiálu jsou předkládány jak změny k rozhodnutí EK, tak k ohlášení.

Veškeré změny Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2020 (OP PIK) popsané v tomto materiálu se vztahují k 7. verzi operačního programu, který byl schválen EK dne 20. 2. 2019. Níže uvedené body 1 až 12 byly již schváleny MV OP PIK (pozn. ve vyjádření MŽP číslováno 1 až 9, tedy bez bodů 2, 7 a 9). **Nově se tedy budou MV OP PIK schvalovat pouze body 13 až 19.** Materiál je předkládán jako celek s ohledem na úpravy, které byly provedeny v návaznosti na dodatečné připomínky a doporučení EK. Jde o oddíly 1, 8, 10 a 12. Materiál bude po schválení ze strany MV OP PIK dále upraven v návaznosti na připomínky a doporučení EK. O dodatečných úpravách a změnách ze strany EK bude dle metodik MMR-NOK informován MV OP PIK na jeho dalším zasedání.

Navrhované změny Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost se týkají následujících oblastí (nové body ke schválení označeny tučně):

1. Realokace v rámci PO1 (z části alokace programu Proof of concept do programu Potenciál)
2. ~~Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1~~ Vypuštěno na základě doporučení EK.
3. Rozšíření stávajících oblastí pro dotační podporu cestovního ruchu v SC2.3 na uhelné regiony
4. Doplnění oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.1
5. Úprava oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.3
6. Upřesnění typů příjemců SC3.5
7. ~~Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu“ v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT~~ Vypuštěno na základě doporučení EK.
8. ~~Nová aktivita SC4.1~~ Vypuštěno na základě doporučení EK.
9. ~~Změna indikátorů SC4.2~~ Vypuštěno na základě doporučení EK.
10. Upřesnění oddílu 2.A.6.3 v OP PIK a souvisejících oddílů SC3.2
11. Úprava kategorií zásahů v PO 2
12. Aktualizace společných obecných zásad pro výběr operací
13. **Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1**
14. **Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu“ v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT**
15. **Změna indikátorů SC4.2**
16. **Změna indikátorů PO5**
17. Realokace výkonnostní rezervy PO3 do PO2, výkonnostní rezervy PO4 do PO1 (včetně realokace z SC2.4 do PO1), realokace výkonnostní rezervy v rámci PO1
18. Upřesnění typů příjemců SC4.1
19. **Změna indikátorů SC3.6**



V rámci této revize OP PIK se provádějí realokace mezi prioritními osami. Dojde tedy ke změnám ve finančních tabulkách Oddílu 1.2 „Odůvodnění přidělení finančních alokací“ a Oddílu 3 „Plán financování“ OP PIK. Tyto revize nemají dopad do cílů OP PIK. Veškeré navrhované zásadní změny vychází z jednání s partnery a výsledků/výstupů podkladových materiálů k OP PIK, které byly známy až po schválení OP PIK Evropskou komisí. Na základě úprav kategorizací uvedených v tomto materiálu dojde automaticky v SFC k aktualizaci tabulky 19 „Orientační částka podpory, jež má být použita na cíle v oblasti změny klimatu“ (str. 156). Ta pak bude aktualizována i v samotném textu OP PIK před odesláním na EK.

1.1. Realokace v rámci PO1 (z části alokace programu Proof of concept do programu Potenciál)

1.1.1 Související úprava kategorií intervencí– oznámení ¹

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.9 (str. 72)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(vi)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Den vstupu v platnost: den schválení MV OP PIK

Původní text/navrhovaná změna (uvedeno tučně a škrtnutím):

Tabulka 1 - 110: Kategorie zásahů

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
002	167 000 000	01	1 340 544 411 1 352 544 411	01	438 825 443	01	95 545 092
056	142 312 240 148 312 240	03	12 000 000 ² 0	02	523 401 289	07	1 256 999 319
057	103 000 000			03	390 317 679		
058	37 246 096						
059	95 992 503						

¹ Změna prvků OP, na něž se rozhodnutí Komise podle čl. 96, odstavce 10 Nařízení o společných ustanovení, nevztahuje, ale jen oznamuje.

² Tato hodnota je pouze indikativní, případné odchylky stanoví předběžné posouzení finančních nástrojů OP PIK.



060	60 464 085 59 264 085					
061	263 704 909 252 904 909					
062	19 061 720					
063	296 941 114 299 941 114					
064	57 987 240					
065	108 834 504 111 834 504					

Zdůvodnění ŘO: V rámci analýzy možností realizace finančního nástroje v oblasti proof-of-concept dle předběžného posouzení finančních nástrojů se nepodařilo najít vhodnou implementační variantu, která by po zrušení projektu NIF mohla být efektivně realizována v omezeném zbývajícím čase programového období OPPIK. Oblast technologického transferu navíc bude i částečně ošetřena ve finančním nástroji v programu Rizikový kapitál OPPIK ve spolupráci s EIF, v rámci kterého budou podpořeny inovační podnikatelské projekty v nejranější fázi. Aktualizované předběžné posouzení pak doporučuje podporu v oblasti technologického transferu formou finančního nástroje realizovat v příštím programovacím období.

Na základě doporučení EK ŘO dále doplňuje, že pro implementaci finančního nástroje předběžné posouzení zvažovalo dvě varianty, koinvestiční fond a fond fondů, a u obou byly identifikovány potenciální překážky. Koinvestiční fondy typicky pro úspěšné provádění svých aktivit potřebují více rozvinutý trh v oblasti poskytovatelů investic do tech-transferu, než je současný stav tohoto trhu v České republice. U fondu fondů je otázkou schopnost vybrat finanční zprostředkovatele s ohledem na personální kapacity uvažovaného správce fondu fondů, ČMZRB. U obou nástrojů je navíc hlavní překážkou spuštění krátká doba pro implementaci. ŘO nicméně dále vnímá potřebu finančního nástroje pro tuto oblast a bude proto plánovat aktivity tohoto typu v příštím programovém období. Jak bylo uvedeno v rámci zdůvodnění předložené revize na MV OPPIK 2019, plánovaný FN v oblasti SC 1.2 Proof-of-Concept se zaměřením na podporu komercializace formou spin-off firem nemohl být v původně předpokládané podobě kvůli neuskutečnění projektu NIF realizován. Řídící orgán hledal s ohledem na to alternativní implementační model ještě pro toto období, avšak závěrem diskuzí s relevantními implementačními partnery (ČMZRB i EIF) bylo, že v tomto programovém období již aktivita v podobě specifického nástroje na PoC není s ohledem na omezený čas realizovatelná (model fondu fondů a výběr vhodných finančních zprostředkovatelů je v rámci nového trhu velmi časově náročný). Tento závěr byl potvrzen i v rámci aktualizovaného předběžného posouzení FN (schváleno na MV OPPIK 2019), které doporučilo uvedenou aktivitu realizovat v příštím období. Z toho důvodu je nezbytné 12 000 000 EUR alokovaných na FN v SC 1.2 realokovat. **Zároveň je nutné zdůraznit, že v rámci podpory rizikového kapitálu v oblasti inovativních star-upů byl již úspěšně spuštěn program Rizikový kapitál (SC 2.1), a to v rámci iniciativy fondu fondů EIF.** Tento program letos vstoupil do investiční fáze, v rámci fondu fondů vznikly dva nové fondy rizikového kapitálu, které kombinují



akcelerační a seedovou část a budou zaměřeny na inovativní technologické projekty v nejranějším stádiu rozvoje (viz <https://www.mpo.cz/cz/podnikani/financni-nastroje/eif/fond-fondu-op-pik/op-pik-bude-ve-spolupraci-s-eif-podporovat-zacinajici-inovativni-spolecnosti--247397/>) Aktivita tak otevírá prostor i pro podporu začínajících podnikatelů a spin-off projektů z univerzitního prostředí a může přispět k naplnění cílů v oblasti komercializace výsledků VaV.

Kromě uvedeného fondu fondů předpokládáme do konce tohoto roku ještě spuštění pilotního kapitálového FN ve správě ČMZRB zaměřeného na investice na alternativních obchodních platformách (jako je trh START na BCPP) do veřejných nabídek akcií MSP v later-stage fázi. Jak ukazují zkušenosti z trhu START, může i tento FN přispět k rozvoji kvalitních projektů v oblasti spin-offů a inovativního podnikání. Dedikovaný FN pro tech-transfer je v plánu pro příští období.

Převedená alokace proto bude využita dotační formou podpory v programu Potenciál. V programu byla v r. 2018 vyhlášena V. Výzva, při zohlednění objemu podaných žádostí v této výzvě (cca 1,4 mld. Kč) bude využito cca 90% alokace programu. Navýšení alokace programu přispěje k vybudování či rozšíření moderní otevřené infrastruktury pro VaV, které mohou využívat i malé a střední firmy, které nemají vlastní zázemí pro výzkum a vývoj. **Na základě doporučení EK ŘO doplňuje,** že důvodem převedení finančních prostředků právě do programu Potenciál je skutečnost, že zájem o podporu v rámci ostatních programů zaměřených na budování výzkumné infrastruktury (tedy program Spolupráce – klastry, aktivita b) sdílená infrastruktura a program Služby infrastruktury – aktivita c) rozšíření prostor pořízení nového vybavení a aktivita d) výstavba nové inovační infrastruktury v regionu) je ve srovnání s programem Potenciál podstatně menší. Jedním z binárních (vylučovacích) kritérií programu Potenciál je požadavek, aby projekt svým zaměřením odpovídal některé z potřeb, východisek, cílů či dalších aspektů relevantní Národní domény specializace, prioritní aplikační doméně uvedené v Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci ČR („Národní RIS3 strategie“). Podporou těchto projektů tak dojde i k posílení cílů Národní RIS3 strategie a ke zlepšení koncepce podpory aplikovaného výzkumu, resp. perspektivních oblastí ekonomiky ČR. U projektů velkých podniků je podmínkou podpory skutečnost, že projekt spadá pod kód intervence 065 s významným pozitivním dopadem na životní prostředí, tedy se zaměřením na nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu, resp. že projekt spadá pod kód intervence 063 a je realizován v přímé spolupráci s malými a středními podniky.

Na základě doporučení EK ŘO dále dodává skutečnosti týkající se programu Potenciál. Celková alokace programu Potenciál činí 235 611 836 EUR (cca 5,99 mld. Kč). Dosud bylo vyhlášeno 5 celoplošných výzev a 3 výzvy ITI s celkovou alokací 9,1 mld. Celková výše dotace u podpořených projektů (projekty s vydaným rozhodnutím) činí aktuálně 4,7 mld. Kč. V poslední výzvě jsou již schváleny projekty s požadovanou dotací 950 mil. Kč. Zbývající alokace programu v současnosti činí cca 300 mil. Kč. Vzhledem k očekávané absorpční kapacitě a zájmu žadatelů (v posledních 2 výzvách byl zájem cca 1,3 mld. Kč registrovaných žádostí na výzvu) je tato alokace na vyhlášení samostatné výzvy nedostatečná. Znamenala by vyřazení většiny doporučených projektů. Převod částky 12 mil. EUR odpovídá pouze 5% navýšení alokace programu, nejedná se tedy o významné navýšení alokace programu. Vzhledem ke zbývající alokaci programu (cca 300 mil. Kč) ale převod 12 mil. EUR umožní vyhlášení poslední celoplošné výzvy. ŘO pro informaci doplňuje data z informačního systému, která prezentují dotační část programu Proof of concept. Doposud má ŘO vyhlášené výzvy v alokaci 400 mil. Kč. Projekty s probíhající fyzickou realizací nebo projekty, u kterých se předpokládá, že projdou hodnocením, čítají cca 100 mil. Kč. Na základě těchto údajů je patrné, že daná oblast



má i přes veškeré snahy ŘO nízkou absorpční kapacitu. I tento důvod potvrzuje převod prostředků určených na finanční nástroj Proof of concept do programu Potenciál.

S ohledem na výše uvedené chceme odstranit již nerelevantní poznámku pod čarou a provést realokaci prostředků z SC 1.2 (program Proof of concept – pouze část určena na finanční nástroje) do SC1.1 (program Potenciál) ve výši 12 000 000 EUR. Odpovídajícím způsobem tak byly upraveny kategorie v dimenzi 1 a 2. Poměrově byly sníženy prostředky programu Proof of concept v kódech 060 a 061 a návazně na to zvýšeny prostředky programu Potenciál v kódech 056, 063 a 065. Tato vnitřní realokace se nikterak neprojevila v dalších dimenzích kategorizace.

1.1.2 Související změna indikátorů SC1.2 a SC1.1 – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.5, tabulka 5 (str. 67-68)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iv)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/Navrhovaná změna (uvedeno tučně a škrtnutím):

Tabulka 5: Společné a programově specifické ukazatele výstupů

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 970 1 986	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 967 1 986	MS2014+	průběžně
CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 0	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 24	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 260	Ž/P	průběžně



CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	2 200	Ž/P	průběžně
CO 27	Soukromé investice v projektech s veřejnou podporou v oblasti inovací nebo výzkumu a vývoje	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 28	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	222	Ž/P	průběžně
CO 29	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	475	Ž/P	průběžně
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	EFRR	Méně rozvinuté regiony	195	Ž/P	průběžně
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	Infrastruktury	EFRR	Méně rozvinuté regiony	31	Ž/P	průběžně
22100	Počet přihlášek na ochranu práv průmyslového vlastnictví	přihlášky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	600	Ž/P	průběžně

Zdůvodnění ŘO: V návaznosti na uvedené skutečnosti v oddíle 1.1.1. bude adekvátně snížen ukazatel CO 03. 12 000 000 EUR představuje dle dosavadních zjištění z informačního systému MS2014+ cca 19 průměrných dotačních projektů v programu Potenciál (tj. ve výši 622 568 EUR ERDF na projekt). Indikátory CO 01 a CO 02 tak byly rovněž upraveny. Nově tak připadá na ukazatel CO01/02 v SC1.1 hodnota 1419 a v SC1.2 hodnota 567. ŘO nepřistoupí k úpravě finančních ukazatelů CO 06 a CO 27, jelikož jsou tyto hodnoty ŘO již nadhodnoceny z předešlých revizí OP. Tato vnitřní realokace nemá vazbu na úpravu dalších indikátorů výstupu.



1.1.3 Související změna cílové hodnoty indikátoru CO 01 „Počet podniků pobírajících podporu“ ve výkonnostním rámci PO1 – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.8 Výkonnostní rámec - tabulka č. 6 (str. 69)
+ oddíl 12.2 Výkonnostní rámec pro operační program – tabulka č. 28 (str. 244)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(v)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/Navrhovaná změna (uvedeno tučně a škrtnutím):

Úprava cílové hodnoty common indikátoru “CO 01”

Před: 1 970

Po změně: 1 970-3+19 = 1 986

Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy



Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevantnosti ukazatele
PO 1	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	EF RR	Méně rozvinuté regiony	552 400 000	2 782 298 907	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do účetního systému certifikačního orgánu a certifikovaných certifikačním orgánem.
PO 1	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	EF RR	Méně rozvinuté regiony	420	1 970 1 986	MS20 14+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobjemnější část intervence v rámci prioritní osy 1. Vykazování skutečně dosažených hodnot



										se provádí v souladu s prováděcí m nařízením (EU) č. 215/2014, v platném znění.
PO 1	výstupový	CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	350	2 200	Ž/P	Indikátor pokrývá rozhodující část projektů naplňující SC prioritní osy 1. Je společným indikátorem v souladu s nařízením ERDF.

Tabulka 28: Výkonnostní rámec operačního programu rozdělený podle fondu a kategorie regionu (shrnující tabulka)

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionů	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)
Prioritní osa 1	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	552 400 000	2 782 298 907
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	420	1 970 1 986
			Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	350	2 200
Prioritní osa 2	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	268 400 000	1 447 206 649
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	1 350	6 161
Prioritní osa 3	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	495 000 000	2 810 035 565



			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	270	3 499
Prioritní osa 4	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	310 000 000	831 911 497
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	200	510

Zdůvodnění ŘO: S výše uvedenou změnou cílové hodnoty indikátoru CO 01 v PO1 (oddíl 1.1.2) bezprostředně souvisí i aktualizace indikátoru CO 01 „Počet podniků pobírajících podporu“, který je zároveň i součástí výkonnostního rámce PO1. Výslednou cílovou hodnotu je tak třeba upravit ze stávajících 1 970 na 1 986. Tato revize se projeví v tabulce č. 5 (str. 67), a dále v tabulkách výkonnostního rámce OP PIK č. 6 (str. 69) a č. 28 (str. 244), kde se tento parametr za celou PO1 OP PIK upraví na výše uvedenou hodnotu. ŘO OP PIK uvádí, že původní metodická nastavení pro výkonnostní rámec vycházela z ne zcela správných původních předpokladů, jak uvádí Prováděcí Nařízení Komise (EU) č. 215/2014 čl. 5 (6). Úprava indikátoru výkonnostního rámce tak byla založena na nesprávných předpokladech, kdy se nepředpokládalo realokovat prostředky mezi specifickými cíli prioritní osy 1. Tyto nové hodnoty jsou tak nyní v souladu s principy a metodickým nastavením výkonnostního rámce, který kromě nových aktivit zahrnuje i finanční plány PO, zkušenosti s OPPI 2007-2013, počítá s časovým zpožděním prvních vyhlášených výzev, alokací na jednotlivé aktivity specifického cíle a dalšími aspekty PO 1.

1.1.4 Související úpravy kapitol 2.A.6.2 Hlavní zásady pro výběr operací a 2.A.6.3 Plánované využití finančních nástrojů (použije-li se) - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.2 (str. 66) + oddíl 2.A.6.3 (str. 67)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text:

(2.A.6.2):

- V případě podpory formou finančních nástrojů bude výběr operací a příjemců proveden ŘO podle výběrových kritérií schválených MV OP PIK, v souladu s výsledky předběžného posouzení FN. Výběr konečných příjemců bude provádět správce finančního nástroje.

(2.A.6.3):

Při provádění této investiční priority budou koneční příjemci podpořeni finančními nástroji. Detaily stanoví Řídicí orgán OP PIK na základě předběžného posouzení finančních nástrojů OP PIK dle čl. 37 odst. 2 obecného nařízení, případně jeho revize podle čl. 37 odst. 2 písm. g) obecného nařízení. Předběžné posouzení finančních nástrojů musí být dokončeno dříve, než řídicí orgán rozhodne, že finanční nástroj obdrží příspěvek z programu.



Navrhovaná změna:

(2.A.6.2):

Text odstraněn

(2.A.6.3):

Řídící orgán nepředpokládá využití finančních nástrojů v této investiční prioritě. Detaily stanoví konečná verze předběžného posouzení finančních nástrojů OP PIK dle čl. 37 odst. 2 obecného nařízení, které provede ŘO OP PIK, případně jeho revize podle čl. 37 odst. 2 písm. g) obecného nařízení.

Zdůvodnění ŘO: ŘO aktualizoval i související kapitoly 2.A.6.2 a 2.A.6.3. Text v kapitole 2.A.6.3 byl nahrazen za textaci, která je již využita pro všechny relevantní specifické cíle bez implementace finančních nástrojů.

~~1.2. Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1 Vypuštěno~~

Tento bod byl na základě doporučení EK na MV OP PIK vypuštěn. ŘO předpokládá jeho předložení na podzimním MV.

1.3. Rozšíření stávajících oblastí pro dotační podporu cestovního ruchu v SC2.3 na uhelné regiony

1.3.1 Související úprava textace v kapitole 1.1.1 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 1.1.1 (str. 41)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(a)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text: „V souladu s tzv. Pozičním dokumentem EK (říjen 2012) **nebudou v OP PIK podporována žádná komerční turistická zařízení** jako hotely, volnočasová zařízení, lázně, restaurace, která musí být financována pouze soukromými prostředky. Vynětí těchto oblastí se vztahuje na podporu formou dotací ve všech prioritních osách / specifických cílech OP PIK, vyjma režimu regionální podpory zaměřeného na cestovní ruch v podporovaném regionu, jenž má obzvláště pozitivní dopad na regionální rozvoj v rámci diversifikace a odhalování hospodářského potenciálu venkovských oblastí a dále vyjma podpory dle čl. 38 a 41 oddílu 7, Nařízení 651/2014, která by byla realizována pouze v rámci specifického cíle 3.2.“

Navrhovaná změna (změna potvrzena): „V souladu s tzv. Pozičním dokumentem EK (říjen 2012) **nebudou v OP PIK podporována žádná komerční turistická zařízení** jako hotely, volnočasová zařízení, lázně, restaurace, která musí být financována pouze soukromými prostředky. Vynětí těchto oblastí se vztahuje na podporu formou dotací ve všech prioritních



osách / specifických cílech OP PIK, vyjma režimu regionální podpory zaměřeného na cestovní ruch v podporovaném regionu a ve strukturálně postižených uhelných regionech v souladu se strategickým rámcem a akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje (RE:START), jenž má obzvlášť pozitivní dopad na regionální rozvoj v rámci diversifikace a odhalování hospodářského potenciálu dotčených oblastí a dále vyjma podpory dle čl. 38 a 41 oddílu 7, Nařízení 651/2014, která by byla realizována pouze v rámci specifického cíle 3.2.“

Zdůvodnění ŘO:

V rámci 4. revize OP PIK bylo umožněno dotačně podpořit oblast cestovního ruchu ve specifickém cíli 2.3 a to v předem stanovených lokalitách/podporovaných regionech. **Na základě dosavadního vývoje, vyjednávání s EK a zejména směřování kohezní politiky si však ŘO čím dál více uvědomuje důležitost a potřebnost efektivního využití prostředků intervencí právě ve strukturálně postižených uhelných regionech. To je jeden z hlavních důvodů vedoucí k návrhu rozšířit dosavadní dotační model podpory cestovního ruchu SC2.3 i na relevantní uhelné regiony.** Došlo by tedy k rozšíření možností tohoto specifického cíle vycházející již z předešlé revize, kdy bylo realokováno 77 414 360 EUR z SC3.2 do SC2.3 právě na dotační podporu pro strukturálně postižené uhelné regiony v souladu se strategickým rámcem a akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje (RE:START). Tento nově navržený model dotační podpory cestovního ruchu by se tedy více přiblížil metodickému nastavení v SC3.2, v jehož rámci je umožněna dotační podpora cestovního ruchu na území České republiky, mimo hl. m. Prahy. **ŘO je přesvědčen, že toto nové nastavení povede k urychlení pokračující transformace v dotčených uhelných regionech. Jak zaznělo z jednání v Praze dne 7. června 2018, EK upřednostňuje podporu regionů ze strategií RE:START a doporučuje využít prostředky právě v dotčených výše uvedených krajích v oblastech obnovy brownfields apod.**

ŘO OP PIK by tak chtěl více využít potenciál SC2.3 ve prospěch dotační podpory cestovního ruchu ve strukturálně postižených uhelných regionech v souladu s Platformou pro uhelné regiony v transformaci schválenou Evropskou komisí a národním programem RE:START, resp. Akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje s cílem přispět k realizaci procesu jejich transformace. Ze vstupní analýzy Strategického rámce hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje vyplývá jednoznačná potřeba řešit otázku nedokončené revitalizace brownfields – nevyužívané průmyslové plochy a objekty často s ekologickou zátěží a nejasnou majetkovou strukturou. Tyto zanedbané nemovitosti, často opuštěné v souvislosti s útlumem těžby uhlí a těžkého průmyslu, působí negativně na atraktivitu a image kraje, ale jejich nedokončená revitalizace také znemožňuje jejich využití pro průmyslovou výrobu, což ztěžuje příliv nových investorů. Pro správné zacílení podpory do regenerace brownfields budou zpracovány a vyhlášeny výzvy, jejímž základním cílem bude nejen vyřešit situaci zanedbaných a mnohdy ekologicky znečištěných areálů a ploch, ale prostřednictvím jejich využití hospodářsky pozvednout i postižené regiony. Revitalizací brownfieldů se zvýší konkurenceschopnost investičního prostředí těchto regionů. Rozšíření těchto podporovaných oblastí na uhelné regiony nemá vazbu na úpravu cílové hodnoty indikátoru CO 08, který je navázán pouze na projekty v oblasti cestovního ruchu. Původní cílová hodnota byla totiž nastavena s dostatečnou rezervou na možné další úpravy v této oblasti. ŘO zatím nepředpokládá, že by v této fázi upravoval indikativní rozdělení alokací v kategorizaci pomoci,



tj. kód 074 by zůstal beze změny. ŘO si uvědomuje, že specifickou součástí regionální ekonomiky představuje právě odvětví cestovního ruchu. Význam tohoto odvětví, jehož doménou jsou zejména MSP, stoupá na lokální úrovni a v některých oblastech představuje hlavní pilíř ekonomické výkonnosti a zaměstnanosti. Rozšíření dotační podpory i na uhelné regiony je proto zásadním momentem směřování kohezní politiky i do budoucna.

1.3.2 Související úprava doplnění typového projektu – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (str. 84)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/Navrhovaná změna (označeno podtržením): „Typovým projektem v rámci režimu regionální podpory zaměřeného na cestovní ruch v podporovaných specifických oblastech a ve strukturálně postižených uhelných regionech v souladu se strategickým rámcem a akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje (RE:START) bude modernizace zastaralých, prostorově a technicky nevyhovujících objektů, budov a areálů, které bude možné znovu využít pro rozvoj podnikatelských činností a služeb MSP v cestovním ruchu. Rekonstrukce stávajících objektů může být v rámci dobudování multifunkční infrastruktury spojena s pořízením nových technologií do maximální výše 30% způsobilých výdajů. Příjemcem podpory v tomto specifickém cíli budou malé a střední podniky. V rámci tohoto typu projektů **nebudou podpořeny aktivity směřující k vybudování nebo revitalizaci golfových hřišť a areálů a samostatných veřejných aquaparků či koupališť**. Podporovány nebudou developerské projekty, ani nová výstavba na „zelené louce“ vyžadující zábor zemědělského půdního fondu. V případě přístaveb a dostaveb **stávajících objektů**, které vyžadují zábor zemědělského půdního fondu, bude podpora poskytnuta jen při vyloučení negativních environmentálních vlivů a v souladu s udržitelnou výstavbou budov – **závazek úspěšné certifikace dle BREEAM nebo LEED**. Výstupem projektů v rámci tohoto specifického cíle bude nově zrekonstruovaná a vybudovaná podnikatelská multifunkční infrastruktura cestovního ruchu, výsledkem aktivit specifického cíle bude růst celkové rozlohy regenerovaných lokalit využitelných pro podnikatelské aktivity MSP a v tomto typu projektu doprovodně i vytvoření nových pracovních míst.

Zdůvodnění ŘO: Viz oddíl 1.3.1.

1.4. Doplnění oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.1

1.4.1. Doplnění oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.1 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (str. 75-76)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně):

Aktivity pro tento specifický cíl:



- Realizace podnikatelských záměrů začínajících podniků (do 3 let) a rozvojových podniků prostřednictvím vhodných finančních nástrojů a dotací MSP zejména pro mikropodniky,
- poskytování poradenských služeb a služeb pro začínající podniky na celém území ČR s výjimkou území hl. města Prahy (např. prostřednictvím podnikatelských inkubátorů).

V tomto specifickém cíli je počítáno s inovacemi nižších řádů (1. – 4. řád)³, tzn. s podporou modernizačních a rozvojových projektů. Nebude se jednat o prostou výměnu strojů a zařízení, podporovány budou výhradně nové stroje a zařízení, které zvýší technologickou úroveň MSP a jejich konkurenceschopnost.

.....
.....
.....

V SC 2.1 bude využito obou nástrojů podpory, tzn. finančních nástrojů na základě předběžného posouzení podle čl. 37 odst. 2 obecného nařízení i dotací. Základní rámec režimu rizikového kapitálu je již navržen na základě zkušeností z období 2007-2013 a bude dále diskutován s partnery, zejména soukromými investory, zástupci inovační infrastruktury, sdruženími malých a středních podniků a zpracovatelem předběžného posouzení finančních nástrojů. Hlavní riziko, které je třeba zvážit na základě dosavadních zkušeností, je časový rámec pro přípravu projektu. Mohou nastat neočekávaná zpoždění jako např. zdlouhavá správní řízení atd. Realizace podnikatelských záměrů začínajících podniků a rozvojových podniků bude podporována prostřednictvím finančních nástrojů a dotací MSP zejména pro mikropodniky, zatímco poradenské služby pro začínající podniky budou podporovány pouze formou dotací.

Typový projekt podpory formou finančních nástrojů kapitálových a kvazikapitálových vstupů bude zaměřen na rozšíření financování rozvoje začínajících a rozvojových MSP prostřednictvím kapitálových a kvazikapitálových investic (rizikového kapitálu a veřejných úpisů na alternativních obchodních platformách pro MSP). Podpořeno bude poskytnutí návratné kapitálové/kvazikapitálové investice, díky které bude moci cílová firma realizovat svůj rozvojový plán (a pokrýt komplexní výdaje s ním spojené), a to v souladu se závěry předběžného posouzení finančních nástrojů.

.....
.....

Zdůvodnění ŘO: V návaznosti na výstupy Předběžného posouzení finančních nástrojů se navrhuje zpřesnění Operačního programu v rámci programu Rizikový kapitál OPPIK. Změnou dojde k souladu připravovaných aktivit programu s plánovanou realizací finančních nástrojů.

1.5. Úprava oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.3

1.5.1 Úprava oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 2.3 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (s. 83-84).

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

³ Jedná se o inovace 1. – 4. řádu dle Klasifikace řádů inovací (dle publikace Inovační podnikání, 2007, dostupné na http://www.aipcr.cz/pdf/publikace_inovacni_podnikani.pdf).



Původní text:

Aktivity pro tento specifický cíl:

- Technické a stavební rekonstrukce brownfieldů (bez výdajů na odstranění ekologických zátěží) a jejich přeměna na moderní podnikatelské objekty a vznik nově zrekonstruovatelných podnikatelských ploch,
- realizace komplexních stavebně-technických opatření vedoucích k rekonstrukcím technicky nevyhovující podnikatelské nemovitosti nebo brownfieldů na podnikatelský objekt a vzniku nově zrekonstruovaných podnikatelských ploch.

Aktivity SC 2.3 jsou orientovány na zvýšení využitelnosti infrastruktury pro podnikání, na modernizaci stávající infrastruktury v oblasti výroby a služeb a na rekonstrukci brownfieldů. SC 2.3 navazuje na program podpory OPPI *Nemovitosti*, který byl v letech 2007 - 2013 zaměřen na budování a rozvoj infrastruktury pro podnikání a který přispěl k částečnému zlepšení nevyhovující podnikatelské infrastruktury. Navrhované aktivity SC 2.3 umožní pokračovat v tomto procesu ve prospěch MSP, a to především komplexní stavební rekonstrukcí stávajících objektů pro rozvoj výrobních činností a služeb s přínosem pro zaměstnanost, ekonomiku a životní prostředí, to vše při povinnosti zajistit jejich maximální energetickou efektivitu. Zkušenosti z dosavadní realizace programu podpory OPPI *Nemovitosti* především v nastavení programových podmínek, struktury projektu a příloh, výběrových kritérií, externího hodnocení projektů a administrace projektů jsou využívány pro přípravu programů pro období 2014 – 2020 v rámci aktivit SC 2.3.

Typovým projektem bude modernizace zastaralých, prostorově a technicky nevyhovujících objektů, budov a areálů, které bude možné znovu využít pro rozvoj výrobních činností a služeb MSP. Rekonstrukce stávajících objektů není v případě SC 2.3 spojena s pořízením nových technologií. Příjemcem podpory v tomto specifickém cíli budou malé a střední podniky a také municipality. Podporovány nebudou developerské projekty, ani výstavba na „zelené louce“ vyžadující zábor zemědělského půdního fondu. Výstupem projektů v rámci tohoto specifického cíle bude nově zrekonstruovaná podnikatelská infrastruktura, výsledkem aktivit specifického cíle bude růst celkové rozlohy regenerovaných lokalit využitelných pro podnikatelské aktivity MSP.

.....

Hlavní cílová skupina: Podnikatelské subjekty (malé a střední podniky)

.....

Typy příjemců: Podnikatelské subjekty (malé a střední podniky), municipality.



Navrhovaná změna (označeno tučně):

Aktivity pro tento specifický cíl:

- Technické a stavební rekonstrukce brownfieldů (bez výdajů na odstranění ekologických zátěží) a jejich přeměna na moderní podnikatelské objekty a vznik nově zrekonstruovatelných podnikatelských ploch,
- realizace komplexních stavebně-technických opatření vedoucích k rekonstrukcím technicky nevyhovující podnikatelské nemovitosti nebo brownfieldů na podnikatelský objekt a vzniku nově zrekonstruovaných podnikatelských ploch.
- **v případě realizace projektu prostřednictvím finančního nástroje navíc také umožnění nové výstavby na regenerovaných plochách brownfield v případech, kdy tyto neobsahují objekt určený k rekonstrukci.**

Aktivity SC 2.3 jsou orientovány na zvýšení využitelnosti infrastruktury pro podnikání, na modernizaci stávající infrastruktury v oblasti výroby a služeb a na rekonstrukci brownfieldů **a v případě finančních nástrojů také na projekty, jejichž součástí je v rámci regenerace lokality brownfieldu i výstavba nové infrastruktury.** SC 2.3 navazuje na program podpory OPPI *Nemovitosti*, který byl v letech 2007 - 2013 zaměřen na budování a rozvoj infrastruktury pro podnikání a který přispěl k částečnému zlepšení nevyhovující podnikatelské infrastruktury. Navrhované aktivity SC 2.3 umožní pokračovat v tomto procesu ve prospěch MSP, a to především komplexní stavební rekonstrukcí stávajících objektů pro rozvoj výrobních činností a služeb s přínosem pro zaměstnanost, ekonomiku a životní prostředí, to vše při povinnosti zajistit jejich maximální energetickou efektivitu. Zkušenosti z dosavadní realizace programu podpory OPPI *Nemovitosti* především v nastavení programových podmínek, struktury projektu a příloh, výběrových kritérií, externího hodnocení projektů a administrace projektů jsou využívány pro přípravu programů pro období 2014 – 2020 v rámci aktivit SC 2.3. **Podpora v SC 2.3 bude navíc oproti předchozímu období doplněna o realizaci finančního nástroje podporujícího projekty komplexní regenerace brownfieldů a technicky nevyhovujících podnikatelských nemovitostí (včetně dostavby a výstavby nových objektů na regenerované ploše a modernizace stávajících budov) do podoby moderní podnikatelské infrastruktury k pronájmu.**

Typovým projektem bude modernizace zastaralých, prostorově a technicky nevyhovujících objektů, budov a areálů, které bude možné znovu využít pro rozvoj výrobních činností a služeb MSP. Rekonstrukce stávajících objektů není v případě SC 2.3 spojena s pořízením nových technologií. Příjemcem podpory v tomto specifickém cíli budou malé a střední podniky a také municipality. **V případě finančních nástrojů bude typový projekt zahrnovat též komplexní**



regeneraci brownfieldu (včetně výstavby nových objektů na regenerované ploše a modernizace stávajících budov) do podoby moderní podnikatelské infrastruktury k pronájmu. Příjemcem podpory mohou být v případě finančního nástroje též municipality a velké podniky, za podmínky následného využití vzniklé infrastruktury převážně malými a středními podniky. Podporovány nebudou developerské projekty (nevztahuje se na projekty podpořené finančním nástrojem). Nebude podporována výstavba na „zelené louce“ vyžadující zábor zemědělského půdního fondu. Výstupem projektů v rámci tohoto specifického cíle bude **nová či nově zrekonstruovaná podnikatelská infrastruktura, výsledkem aktivit specifického cíle bude růst celkové rozlohy regenerovaných lokalit využitelných pro podnikatelské aktivity MSP.**

...

Hlavní cílová skupina: Podnikatelské subjekty (**u dotační podpory pouze malé a střední podniky**)

.....

Typy příjemců: Podnikatelské subjekty (**u dotační podpory malé a střední podniky**), municipality.

Zdůvodnění ŘO:

Záměrem předkládaných změn je umožnění realizace FN v ITI Ostravské aglomerace v souladu s výsledky Aktualizace předběžného posouzení FN. FN nástroj je inspirován programem JESSICA a jeho cílem je poskytovat ekvitní/kvazi-ekvitní financování projektům regenerace brownfieldů. Oproti dotačním výzvám by měl FN řešit mezeru identifikovanou u rozsáhlejších areálů formou jejich přeměny na podnikatelskou infrastrukturu přizpůsobenou pronájmu MSP. Aby mohly být prostředky SC zapojeny i pro tento druh brownfieldů, je nutné adekvátně upravit podmínky OP, které byly dosud stanovené s ohledem na dotační formu podpory. Jedná se o umožnění nové výstavby, realizace nájemních projektů a zapojení velkých podniků v pozici realizátora projektu.

Umožnění nové výstavby reflektuje podmínky současných brownfieldů, na kterých nemusí být objekty vhodné pro rekonstrukci a následné využití MSP. U realizace takovýchto komplexních nemovitostních projektů je zpravidla nezbytné, aby byl řízena profesionálními společnostmi, což vzhledem k investiční náročnosti a rozsahu znamená zapojení subjektů mimo rámec MSP. Takto nově usnadněná implementace FN je vyvážená nižší intenzitou podpory oproti podpoře dotační formou. Výsledná podnikatelská infrastruktura bude v rámci stanovených podmínek financování nabídnuta primárně pro komerční využití ze strany MSP. Více v příloze tohoto materiálu (viz Příloha, oddíl a) Zdůvodnění rozšíření aktivit 2.3 o výstavbu nových objektů na regenerovaných územích brownfields v rámci finančního nástroje) .

1.5.2 Související aktualizace textu hlavních zásad pro výběr operací – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: kapitola 2.A.6.2 pro SC 2.3 (str. 87-88)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Navrhovaná změna (označeno tučně):



V rámci výběru a hodnocení projektů budou v této investiční prioritě posuzována především následující kritéria:

- Kvalita a potřebnost projektu s ohledem na ekologické a sociální aspekty v případě projektů zaměřených na zvýšení využitelnosti stávající infrastruktury pro podnikání. U projektů zaměřených na zkvalitnění infrastruktury pro odborné vzdělávání pracovníků v malých a středních podnicích bude hodnocena zejména využitelnost těchto vzdělávacích zařízení pro další odborné vzdělávání zaměstnanců i zaměstnavatelů, rozvoj znalostí a dovedností v oblasti odborného vzdělávání.
- Soulad projektu s územní dimenzí a uplatněním integrovaných nástrojů (ITI) v rámci této investiční priority (viz *Cílové území* v oddíle 2.A.6.1 a dále oddíl 4).
- Vliv projektů SC 2.3 na oblast půdy bude na projektové úrovni sledován prostřednictvím indikátoru „Rozšířené, zrekonstruované nebo nově vybudované kapacity bez záboru zemědělského půdního fondu“ (4 66 01). Tento environmentální indikátor bude dále agregován pro potřeby Dohody o partnerství.
- V případě, že příjemcem podpory ve SC 2.3 bude municipalita, musí být v projektu jednoznačně prokázáno, že zrekonstruovaný objekt/brownfield bude využit/pronajímán malým a středním podnikům minimálně na dobu 10 let, které budou v daném objektu / na daném brownfieldu realizovat své podnikatelské záměry, a bude tak splněna podmínka modernizace objektu/brownfieldu pro následné ekonomické využití. **Tato podmínka neplatí v případě využití finančních nástrojů.**
- Komplexnost opatření formou doložení znaleckého posudku ceny objektu, který je předmětem daného projektu v SC 2.3 (blíže viz oddíl 8).
- Povinnost předložit energetický audit, nebo studii deklarující snížení energetické náročnosti rekonstruovaného objektu v případě projektů v SC 2.3. Úroveň vykazovaných a požadovaných hodnot (stupeň energetické náročnosti) bude stanovena v rámci výběru dané operace. **V případě financování formou finančních nástrojů je podmínka relevantní pouze v projektech zahrnujících rekonstrukci budov.**
- V rámci projektů podpory cestovního ruchu nebudou podpořeny aktivity směřující k vybudování nebo revitalizaci golfových hřišť a areálů a samostatných veřejně přístupných aquaparků či koupališť.
- S ohledem na hlavní ukazatel – tvorba nových pracovních míst – budou při výběru **v rámci dotační podpory** zvýhodněny projekty vytvářející vyšší počty nových přímých celoročních přepočtených úvazků, tj. projekty vytvářející rozvojové póly lokalit.
- Podporovány nebudou developerské projekty (**nevztahuje se na projekty podpořené finančním nástrojem**) ani nová výstavba na „zelené louce“ vyžadující zábor zemědělského půdního fondu. V případě přístaveb a dostaveb stávajících objektů, které vyžadují zábor zemědělského půdního fondu, bude podpora poskytnuta jen při vyloučení negativních environmentálních vlivů a v souladu s udržitelnou výstavbou budov formou doložení úspěšné certifikace procesu dle BREEAM nebo LEED v průběhu územního řízení a stavebního povolení a následně závazek realizace a úspěšné certifikace při realizaci kolaudaci staveb.



- Při výběru budou v SC 2.4 zvýhodněny projekty, jejichž součástí bude smlouva se školou o možnosti využití školicího střediska i pro odborný výcvik, odborné praxe a stáže žáků a studentů.
- V případě podpory formou finančních nástrojů bude výběr operací a příjemců proveden ŘO podle výběrových kritérií schválených MV OP PIK, v souladu s výsledky předběžného posouzení FN. Výběr konečných příjemců bude provádět správce finančního nástroje.
- Soulad projektu s horizontálními principy, mezi něž patří udržitelný rozvoj, rovné příležitosti a ochrana před diskriminací. Projekt, který bude v rozporu s těmito principy, nebude v rámci OP PIK podpořen (blíže viz oddíl 11).
- S ohledem na zásadu transparentnosti a s cílem zabránit potenciálnímu střetu zájmů budou žadatelé povinni v přiměřeném rozsahu zveřejnit svoji strukturu vlastnických vztahů v souladu s metodickými pokyny k finančním tokům, a to buď během podání projektové žádosti, nebo při výběrovém procesu. Projekty nebo žadatelé z těchto projektů, kteří nebudou moci zveřejnit strukturu vlastnických vztahů nebo u nichž dojde ke střetu zájmů, nebudou moci obdržet podporu z operačního programu.

Zdůvodnění ŘO: Pro využití finančních nástrojů je nezbytná adekvátní úprava zásad výběru operací, které jsou dosud nastavené primárně pro dotace. V případě podmínky udržitelnosti dosud platí, že pokud příjemcem podpory v SC 2.3 bude municipalita, je nutné prokázat, že zrekonstruovaný objekt/brownfield bude využit/pronajímán malým a středním podnikům minimálně na dobu 10 let. Oproti tomu stanovuje čl. 71(4) Obecného nařízení 1303/2013, že v případě finančních nástrojů tato podmínka nutná není.

Ukazatel tvorby nových pracovních míst je relevantní pouze při výběru v rámci dotační podpory cestovního ruchu, oproti tomu projekty finančních nástrojů budou vybírané podle specifických kritérií správce finančního nástroje. Posun v energetické náročnosti objektu lze samozřejmě požadovat jen tam, kde původní objekt je, což v případě aktivit finančních nástrojů nemusí nastat. Odůvodnění umožnění developerských projektů je již uvedeno v rámci zdůvodnění úprav oddílu 2.A.6.1. Více v příloze tohoto materiálu.

1.6. Upřesnění typů příjemců SC3.5

1.6.1 Upřesnění typů příjemců v SC3.5 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1. (str. 120-121)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text:

Hlavní cílová skupina: Podnikatelské subjekty (velké podniky, ale i střední a případně malé podniky) které se soustředí na výrobu a dodávku tepla do systému zásobování teplem z kombinované výroby elektřiny a tepla.

.....



Typy příjemců: Podnikatelské subjekty (malé, střední a velké podniky). Dělicí linie mezi OP PIK a OP ŽP: OP PIK se zaměřuje na podnikatelské subjekty, včetně těch, které jsou až ze 100 % vlastněny státem; OP ŽP se zaměřuje na veřejný sektor.

Z hlediska podpory velkých podniků (dle čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení o EFRR) je třeba upozornit, že teplárenské společnosti, ve kterých má obec nebo město vlastnický podíl 25 a více procent s výjimkou obcí do 5000 obyvatel a s rozpočtem nižším než 10 milionů EUR nejsou podle definice MSP uvedené v příloze č. II návrhu Nařízení Komise o blokových výjimkách, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, považovány za MSP i v případě, že sami o sobě podmínky MSP splňují. Významná část teplárenských společností je v ČR ve vlastnictví municipalit a tyto společnosti by byly s ohledem na definici MSP zcela vyloučeny z možnosti čerpání podpory v oblasti specifického cíle 3.5.

Podíl podniků, které nesplňují definici MSP na celkových agregovaných údajích sektoru, lze velmi konzervativně odhadnout následujícím způsobem. Podíl velkých podniků na délce rozvodů tepla přesahuje 50 %, na celkové dodávce tepla do soustav dálkového vytápění přesahuje 70 % a na výrobě elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla přesahuje 75 %. Mezi velké podniky byly zařazeny pouze společnosti, u kterých byl jejich status ověřen. Reálný podíl společností, které nesplní definici MSP, bude ve skutečnosti významně vyšší. I uvedená čísla však přesvědčivě dokumentují ztrátu absorpční kapacity specifického cíle 3.5, ke které by došlo v případě vyloučení velkých podniků z možnosti čerpání podpory v této oblasti.

V neposlední řadě je potřeba upozornit, že podnikání společností provozujících soustavu dálkového vytápění je pevně vázáno na příslušnou soustavu a má tudíž výrazně lokální charakter. Z tohoto důvodu si jednotlivé společnosti a tedy ani MSP a velké podniky v tomto odvětví v zásadě vzájemně nekonkurují. Podpora velkých podniků v oblasti specifického cíle 3.5 tedy nemůže mít negativní dopady na rozvoj MSP.

Navrhovaná změna (označeno tučně a škrtnutím):

Hlavní cílová skupina: **Veřejný sektor a podnikatelské subjekty** (velké podniky, ale i střední a případně malé podniky) které se soustředí na výrobu a dodávku tepla do systému zásobování teplem z kombinované výroby elektřiny a tepla.

Typy příjemců: **Veřejný sektor a podnikatelské subjekty** (malé, střední a velké podniky). ~~Dělicí linie mezi OP PIK a OP ŽP: OP PIK se zaměřuje na podnikatelské subjekty, včetně těch, které jsou až ze 100 % vlastněny státem; OP ŽP se zaměřuje na veřejný sektor.~~

~~Z hlediska podpory velkých podniků (dle čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení o EFRR) je třeba upozornit, že teplárenské společnosti, ve kterých má obec nebo město vlastnický podíl 25 a více procent s výjimkou obcí do 5000 obyvatel a s rozpočtem nižším než 10 milionů EUR nejsou podle definice MSP uvedené v příloze č. II návrhu Nařízení Komise o blokových výjimkách, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, považovány za MSP i v případě, že sami o sobě podmínky MSP splňují. Významná část teplárenských společností je v ČR ve vlastnictví municipalit a tyto společnosti by byly s ohledem na definici MSP zcela vyloučeny z možnosti čerpání podpory v oblasti specifického cíle 3.5.~~

~~Podíl podniků, které nesplňují definici MSP na celkových agregovaných údajích sektoru, lze velmi konzervativně odhadnout následujícím způsobem. Podíl velkých podniků na délce rozvodů tepla přesahuje 50 %, na celkové dodávce tepla do soustav dálkového vytápění přesahuje 70 % a na výrobě elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla přesahuje 75 %.~~



Mezi velké podniky byly zařazeny pouze společnosti, u kterých byl jejich status ověřen. Reálný podíl společností, které nesplní definici MSP, bude ve skutečnosti významně vyšší. I uvedená čísla však přesvědčivě dokumentují ztrátu absorpční kapacity specifického cíle 3.5, ke které by došlo v případě vyloučení velkých podniků z možnosti čerpání podpory v této oblasti. V neposlední řadě je potřeba upozornit, že podnikání společností provozujících soustavy dálkového vytápění je pevně vázáno na příslušnou soustavu a má tudíž výrazně lokální charakter. Z tohoto důvodu si jednotlivé společnosti a tedy ani MSP a velké podniky v tomto odvětví v zásadě vzájemně nekonkurují. Podpora velkých podniků v oblasti specifického cíle 3.5 tedy nemůže mít negativní dopady na rozvoj MSP.

Zdůvodnění ŘO: Řídící orgán Operačního programu Životní prostředí nemá dostatečnou finanční alokaci pro podporu tohoto typu projektů. Preferuje podporu projektů, které mají větší přínosy z hlediska snížení emisí znečišťujících látek. Rekonstrukce soustav zásobování teplem mají primárně přínosy v oblasti zvýšení energetické účinnosti na straně výroby a rozvodu energie a také snížení emisí skleníkových plynů. **Řídící orgán OP PIK na základě doporučení EK doplňuje, že Ministerstvo průmyslu a obchodu a ŘO OPŽP Ministerstvo životního prostředí podepsali (zastoupení ministry) dne 29. ledna 2019 aktualizované Memorandum o spolupráci OPPIK 2014 – 2020 a OPŽP 2014 – 2020 s účinností od 1. února 2019. Předmětem aktualizace memoranda je úprava specifikace komplementarity mezi OPPIK a OPŽP. Samotnou aktualizací memoranda došlo k tomu, že v rámci OPŽP nebudou podporovány rekonstrukce soustav zásobování teplem. Mezi oprávněné příjemce v SC 3.5 OPPIK budou nyní zahrnuty i veřejné subjekty. Konkrétně se jedná především o obce a města, která provozují soustavy zásobování teplem přímo, bez zřízení dceřiné společnosti, které mívají obvykle formu podnikatelského subjektu (především akciové společnosti, společnost s ručením omezeným, atp.). Úpravě memoranda předcházeli společné odborné konzultace zástupců řídicích orgánů. Z odstavce „Typy příjemců“ byl odstraněn odstavce o problematice velkých podniků z důvodu její aktuální nerelevantnosti.**

~~1.7. Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu“ v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT Vypuštěno~~

*Tento bod byl na základě doporučení EK na MV OP PIK **vypuštěn**. ŘO předpokládá jeho předložení na podzimním MV.*

~~1.8. Nová aktivita SC4.1 Vypuštěno~~

*Tento bod byl na základě doporučení EK na MV OP PIK **vypuštěn**. ŘO předpokládá jeho předložení případně na dalším jednání MV.*

1.8.1 nová aktivita SC4.1 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1. (str. 134-135)



Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text (chybí)/Navrhovaná změna: „Podpora poptávky a podpora obcí.“

Zdůvodnění ŘO:

Na základě doporučení EK ŘO doplňuje řadu dalších doprovodných informací, viz zvýrazněné texty níže a dále viz Příloha tohoto materiálu oddíl b) Vouchery na vysokorychlostní připojení k internetu. Opatření je zaměřené na zvýšení užití služeb vysokorychlostního internetu a zřízení přípojek v černých a šedých oblastech. Tedy v oblastech kde již převážně infrastruktura je, ale zůstávají zde nepokryté jednotlivé adresní místa. To je zapříčiněno tím, že výdaje na připojení takového místa jsou již pro operátora nerentabilní. Jedná se o voucher, který by podpořil zřízení a provoz služby spolehlivého vysokorychlostního připojení k internetu. Pro rezidenční uživatele, tedy pro domácnosti, pro samostatně podnikající osoby, pro školy, zdravotnická zařízení, (případně pro další koncové uživatele jakými mohou být SME a socioekonomičtí partneři) by snížil bariéru bránící zřízení služby spočívající ve vysokých počátečních nákladech souvisejících s jejím zavedením. Primárním příjemcem bude kraj, který následně bude realizovat program přímo pro domácnosti. Podobně jako tomu je u dotací na pořízení kotlů do domácností. **Opatření má podnítit využívání služeb přístupu k vysokorychlostnímu internetu a naplnit tak cíle o připojení alespoň 50 % obyvatelstva ke službám 100 Mbit/s.**

Voucher, který by pomohl zřídit službu ke spolehlivému vysokorychlostnímu připojení k internetu se sestupnou rychlostí alespoň 100Mbit/s s možností podstatného navýšení přenosové rychlosti v horizontu dnů (tedy alespoň na dvojnásobnou rychlost - tzv. běžně dostupná rychlost, dále jen BDR) A to v místech, kde v současné době není odebírána služba 30Mbit/s. Primární cílovou skupinou jsou domácnosti tedy fyzické osoby. Jako další cílová skupina mohou být např. SME a socioekonomičtí partneři - školy, zdravotnická zařízení eventuálně další, je k diskusi, včetně parametrů připojení, i k diskusi s EK). Pro služby pro tyto subjekty by bylo vhodné požadovat symetrické připojení s minimálními rychlostmi (BDR) 100/100Mbps, s možností navýšení na 1/1Gbps, opět v horizontu jednotek dnů. Model přidělování těchto voucherů by mohl být realizován procesem, kdy Ministerstvo průmyslu a obchodu by vyhlásilo výzvu, kde bude příjemcem dotace kraj a ten by následně realizoval programy pro přidělování voucherů přímo domácnostem případně podnikatelům, SME a dalším socioekonomickým aktérům (školy, úřady).

Druhá aktivita je pro obce či svazky obcí, na možnost budování pasivní fyzické infrastruktury, která do definované doby zajistí přístup ke službám vysokorychlostního připojení k internetu. Tato podpora bude v režimu de minimis.

Tato aktivita je reakcí na podněty starostů, kteří by rádi budovali infrastrukturu na území svých obcí a tu následně dali k dispozici provozovateli. De minimis z toho důvodu, aby opatření mohlo směřovat i do tzv. černých oblastí, s tím že by se jednalo pouze o oblasti, kde reálně nic není, ale oblast je černá pouze protože tam operátor deklaroval svůj záměr investovat, avšak žádné kroky k tomu nekoná. Obec by po vybudování pasivní



fyzické infrastruktury musela do určité doby zajistit provozování služeb vysokorychlostního internetu. V rámci monitoringu ŘO využije interní výstupový projektový indikátor počtu nově poskytovaných služeb vysokorychlostního internetu, o kterých bude pravidelně informovat v souvisejících materiálech pro monitoring. Není relevantní je tak zahrnovat mezi hlavní výstupové indikátory programu a to s ohledem na pilotní charakter těchto nových aktivit.

1.8.2 Doplnění/úprava typového projektu – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (str. 135)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text: „Výstupem tohoto specifického cíle budou projekty, jejichž účelem bude zavedení internetové konektivity do oblastí bez vysokorychlostní internetové infrastruktury (tzv. bílých míst) z nejbližšího, resp. nejvhodnějšího, přístupového bodu o relevantní kapacitě. Při rozhodování o podpoře jednotlivých projektů zajišťujících vybudování infrastruktury splňující požadavky na kvalitu služby přístupu k internetu bude vždy respektován princip technologické neutrality. Tento princip zajistí nediskriminační výběr nejefektivnějších projektů zejména u tzv. poslední míle vysokorychlostních sítí elektronických komunikací bez ohledu na využitý druh infrastruktury nebo technologie v případě, že zajistí poskytování služby v dostatečné kvalitě. V konečném důsledku se však musí v předmětné oblasti zvýšit počet domácností, které budou mít možnost vysokorychlostního přístupu k internetu o rychlosti alespoň 30 Mbit/s.

Z důvodu vysoké nákladnosti stavebních prací se bude podporovat budování i tzv. pasivní infrastruktury, která sama o sobě bezprostředně neumožní poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k internetu, ale je nezbytným předpokladem budování vlastní síťové infrastruktury zejména v případě sítě sestávající z části nebo zcela z optických vedení. Nezbytnou podmínkou pro rozhodnutí o podpoře je v takovém případě následné zajištění dostupnosti služby vysokorychlostního přístupu k internetu požadované kvality. Povinné sdílené pasivní infrastruktury současně umožní snížení nákladů na budování sítí dalšími subjekty a podpoří rozvoj konkurence v oblasti poskytování služeb. V rámci těchto projektů budou také podporovány aktivity na realizaci tzv. Digitálních technických map. Cílem aktivity Digitálních map je usnadnit a podpořit zavádění vysokorychlostních sítí podporou společného využívání existující infrastruktury a zefektivnit budování nové NGA infrastruktury, aby bylo možné tyto sítě zavádět s nižšími náklady.“

Navrhovaná změna (označeno tučně): „**Primárním** výstupem tohoto specifického cíle budou projekty, jejichž účelem bude zavedení internetové konektivity do oblastí bez vysokorychlostní internetové infrastruktury (tzv. bílých míst) z nejbližšího, resp. nejvhodnějšího, propojovacího bodu o relevantní kapacitě. Při rozhodování o podpoře jednotlivých projektů zajišťujících vybudování infrastruktury splňující požadavky na kvalitu služby přístupu k internetu bude vždy respektován princip technologické neutrality. Tento princip zajistí nediskriminační výběr nejefektivnějších projektů zejména u tzv. poslední míle vysokorychlostních sítí elektronických komunikací bez ohledu na využitý druh infrastruktury nebo technologie v případě, že zajistí poskytování služby v dostatečné kvalitě. V konečném důsledku se však musí v předmětné



oblasti zvýšit počet domácností, které budou mít možnost vysokorychlostního přístupu k internetu o rychlosti alespoň 30 Mbit/s.

Z důvodu vysoké nákladnosti stavebních prací se bude podporovat budování i tzv. pasivní infrastruktury, která sama o sobě bezprostředně neumožní poskytovat službu vysokorychlostního přístupu k internetu, ale je nezbytným předpokladem budování vlastní síťové infrastruktury zejména v případě sítě sestávající z části nebo zcela z optických vedení. Nezbytnou podmínkou pro rozhodnutí o podpoře je v takovém případě následné zajištění dostupnosti služby vysokorychlostního přístupu k internetu požadované kvality. Povinné sdílené pasivní infrastruktury současně umožní snížení nákladů na budování sítě dalšími subjekty a podpoří rozvoj konkurence v oblasti poskytování služeb. **Podporovány také budou obce či svazky obcí, které mohou budovat pasivní fyzickou infrastrukturu včetně povinnosti zřízení přístupu ke službám vysokorychlostního internetu v režimu de minimis. Tento specifický cíl také počítá s podporou poptávky formou Voucherů na vysokorychlostní připojení k internetu.**

V Rámci těchto projektů budou také podporovány aktivity na realizaci tzv. Digitálních technických map. Cílem aktivity Digitálních map je usnadnit a podpořit zavádění vysokorychlostních sítí podporou společného využívání existující infrastruktury a zefektivnit budování nové NGA infrastruktury, aby bylo možné tyto sítě zavádět s nižšími náklady.“

Zdůvodnění ŘO: Viz zdůvodnění ŘO v oddíle 1.8.1. Tyto nové záměry podpoří splnění cíle projektu a podpoří dosažení cílů Digitální agendy pro Evropu a jednoho z hlavních cílů strategie Digitální Česko v. 2.0 schválené vládou, která se týká vysokorychlostního připojení k internetu, kdy do roku 2020 by měla být zajištěna dostupnost připojení běžně dostupnou rychlostí nejméně 30 Mbit/s pro všechny obyvatele a pro minimálně polovinu domácností s běžně dostupnou rychlostí nejméně 100 Mbit/s. Podpora poptávky také vychází z notifikovaného schématu Řecka.

1.8.3 Související doplnění cílového území v SC4.1 – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (str. 135-136)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text: „Prioritně oblasti, ve kterých neexistuje žádný provozovatel sítě pro vysokorychlostní přístup k internetu umožňující zajišťování služby reálnou rychlostí alespoň 30 Mbit/s a není pravděpodobné, že by v ní do tří let nějaký poskytovatel vybudoval infrastrukturu pro poskytování této služby. Výjimečně a pouze v odůvodněných případech na základě předem stanovených kritérií bude možné poskytnout podporu i v oblastech, ve kterých existuje jeden provozovatel sítě vysokorychlostního přístupu k internetu zajišťující poskytování služby reálnou rychlostí alespoň 30 Mbit/s a není pravděpodobné, že by v ní do tří let jiný podnikatel vybudoval infrastrukturu pro poskytování této služby. V případě pořizování digitálních technických map půjde o celé území ČR mimo NUTS II Praha.“

Navrhovaná změna (označeno tučně): „Prioritně oblasti, ve kterých neexistuje žádný provozovatel sítě pro vysokorychlostní přístup k internetu umožňující zajišťování služby reálnou rychlostí alespoň 30 Mbit/s a není pravděpodobné, že by v ní do tří let nějaký poskytovatel vybudoval infrastrukturu pro poskytování této služby. Výjimečně a pouze



v odůvodněných případech na základě předem stanovených kritérií bude možné poskytnout podporu i v oblastech, ve kterých existuje jeden provozovatel sítě vysokorychlostního přístupu k internetu zajišťující poskytování služby reálnou rychlostí alespoň 30 Mbit/s a není pravděpodobné, že by v ní do tří let jiný podnikatel vybudoval infrastrukturu pro poskytování této služby. V případě pořizování digitálních technických map, **realizace Voucherů na Vysokorychlostní připojení a realizace projektů na podporu obcí a svazků obcí** půjde o celé území ČR mimo NUTS II Praha.“

Zdůvodnění ŘO: Území je definováno možnostmi a potřebami zajistit spolehlivý a kvalitní vysokorychlostní přístup k Internetu. V případě voucherů půjde o místa, kde není odebírána služba 30Mbit/s a více. Definováno na základě sběru dat národního regulátora ČTÚ. **Na základě doporučení EK ŘO dále uvádí, že v případě podpory obcí v režimu de minimis půjde o lokality, kde doposud sítě NGA nejsou k dispozici.**

1.8.4 Upřesnění typů příjemců SC4.1

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1. (str. 136)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii) – rozhodnutí

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text:

Hlavní cílová skupina: Obyvatelé a podnikatelé, kteří nemají možnost využívat vysokorychlostní přístup k internetu o rychlosti alespoň 30 Mbit/s.

Typy příjemců: Podnikatelé v elektronických komunikacích bez ohledu na velikost. Obce, kraje a jim podřízené či jimi zřízené organizace. Podporovány budou tudíž i velké podniky (podle čl. 3 odst. 1 nařízení o EFRR), neboť celospolečenské přínosy a související pozitivní multiplikační efekty v rámci podpory rozšiřování všeobecné dostupnosti vysokorychlostního přístupu k internetu jednoznačně převažují nad případnými negativními důsledky, které by mohly vzniknout podporováním velkých podniků. Tyto aktivity musí zároveň být v souladu i s politikou vlády ČR vztahující se k zavádění vysokorychlostního přístupu k internetu a jejím formám (kdy vláda preferuje především budování přístupových sítí nové generace – NGA, při současném respektování zásady technologické neutrality), tudíž ze soutěže projektů nelze vylučovat ani příslušné státní podniky prosazující tyto vládní priority. V rámci aktivity „Pořízení digitálních technických map“ budou příjemci i organizační složky státu. Rozumí se rovněž, že s ohledem na vysoké investiční nároky na výstavbu sítí a na nutnost tyto náklady předfinancovat, a dále s ohledem na značnou technologickou a procesní náročnost zajištění provozu podpořených sítí a v neposlední řadě i s ohledem na zajištění udržitelnosti projektu, nebude možné takové investice vygenerovat bez významné participace velkých podniků. Budování finančně náročných vysokorychlostních sítí velkými podniky v kombinaci s povinným umožněním přístupu do těchto sítí ostatním zájemcům o poskytování služeb přístupu k internetu o požadovaných rychlostech zakládá předpoklad následného vstupu nových subjektů na trh a budoucího rozvoje konkurenčního prostředí při maximálním využití realizovaných investic. S ohledem na současnou praxi budování sítí lze však předpokládat výrazné zapojení malých a středních podniků na straně zhotovitelů přípravných, výkopových a stavebních prací, které budou tvořit výraznou položku v nákladech podpořených projektů.



Vybudovaná infrastruktura pro vysokorychlostní přístup k internetu rovněž významně podpoří poptávku po produktech a službách malých a středních podniků.

Navrhovaná změna (označeno tučně):

Hlavní cílová skupina: Obyvatelé a podnikatelé, kteří nemají možnost využívat vysokorychlostní přístup k internetu o běžně dostupné rychlosti alespoň 30 Mbit/s. **Pro aktivitu poskytování Voucherů na vysokorychlostní připojení k internetu mohou být cílovou skupinou také rezidenční uživatelé, tedy domácnosti a fyzické osoby, samostatně podnikající osoby, školy, zdravotnická zařízení, případně další koncoví uživatelé jakými mohou být MSP/SME a také socioekonomičtí partneři.**

Typy příjemců: Podnikatelé v elektronických komunikacích bez ohledu na velikost. Obce, kraje a jim podřízené či jimi zřízené organizace. Podporovány budou tudíž i velké podniky (podle čl. 3 odst. 1 nařízení o EFRR), neboť celospolečenské přínosy a související pozitivní multiplikační efekty v rámci podpory rozšiřování všeobecné dostupnosti vysokorychlostního přístupu k internetu jednoznačně převažují nad případnými negativními důsledky, které by mohly vzniknout podporováním velkých podniků. Tyto aktivity musí zároveň být v souladu i s politikou vlády ČR vztahující se k zavádění vysokorychlostního přístupu k internetu a jejím formám (kdy vláda preferuje především budování přístupových sítí nové generace – NGA, při současném respektování zásady technologické neutrality), tudíž ze soutěže projektů nelze vylučovat ani příslušné státní podniky prosazující tyto vládní priority. V rámci aktivity „Pořízení digitálních technických map“ budou příjemci i organizační složky státu. Rozumí se rovněž, že s ohledem na vysoké investiční nároky na výstavbu sítí a na nutnost tyto náklady předfinancovat, a dále s ohledem na značnou technologickou a procesní náročnost zajištění provozu podpořených sítí a v neposlední řadě i s ohledem na zajištění udržitelnosti projektu, nebude možné takové investice vygenerovat bez významné participace velkých podniků. Budování finančně náročných vysokorychlostních sítí velkými podniky v kombinaci s povinným umožněním přístupu do těchto sítí ostatním zájemcům o poskytování služeb přístupu k internetu o požadovaných rychlostech zakládá předpoklad následného vstupu nových subjektů na trh a budoucího rozvoje konkurenčního prostředí při maximálním využití realizovaných investic. S ohledem na současnou praxi budování sítí lze však předpokládat výrazné zapojení malých a středních podniků na straně zhotovitelů přípravných, výkopových a stavebních prací, které budou tvořit výraznou položku v nákladech podpořených projektů. Vybudovaná infrastruktura pro vysokorychlostní přístup k internetu rovněž významně podpoří poptávku po produktech a službách malých a středních podniků. **Pro aktivitu poskytování Voucherů na vysokorychlostní připojení k internetu mohou být příjemci kraje (ty budou dále realizovat program na distribuci voucherů pro rezidenční uživatelé, tedy domácnosti a fyzické osoby, samostatně podnikající osoby, školy, zdravotnická zařízení, případně další koncoví uživatelé jakými mohou být MSP/SME a také socioekonomičtí partneři).**

Zdůvodnění ŘO: V této aktivitě dává smysl podporovat přímo rezidenční uživatelé, tedy domácnosti, samostatně podnikající osoby, školy, zdravotnická zařízení, případně další koncoví uživatelé jakými mohou být MSP/SME a také socioekonomické partnery, neboť jsou koncovými uživateli služeb. **Na základě doporučení EK ŘO dále uvádí:**

1) MPO vyhlásí výzvu, kde způsobilým žadatelem budou kraje. Způsobilé výdaje budou na poskytování voucherů, k zajištění služby s požadavky viz bod parametry Voucheru. Dále %



nějaká část na zajištění administrativních kapacit. ŘO podepíše s krajem Rozhodnutí o přidělení dotace - RoPD, které bude vzorově pro všechny kraje stejné.

2) Kraj Vyhlásí výzvu na získání Voucheru pro ty, kteří nemají službu 30Mbit/s na poskytnutí připojení 100M/bits - Voucher bude poskytnut žadateli, na místo jeho trvalého bydliště (sídla). Mezi krajem a žadatelem bude uzavřena smlouva o poskytnutí dotace.

1.8.5 Aktualizace textu hlavních zásad pro výběr operací- rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: kapitola 2.A.6.2 pro SC 4.1 (str. 136-137)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text: „Kvalita a potřebnost projektu s ohledem na jeho potenciál ve specifických územích (tzn. z hlediska identifikace bílých míst, míst pro identifikaci technické infrastruktury prostřednictvím digitálních map)“

Navrhovaná změna (označeno tučně): „Kvalita a potřebnost projektu s ohledem na jeho potenciál ve specifických územích (tzn. z hlediska identifikace bílých míst, míst pro identifikaci technické infrastruktury prostřednictvím digitálních map **a míst, kde je možné podpořit poptávku po službách, tedy tam, kde služba není v určené kvalitě již poskytována**).“

Zdůvodnění ŘO: V návaznosti na nové aktivity bylo třeba upravit zásady pro výběr operací, aby byla zajištěna metodická vazba na všechny relevantní projekty.

~~1.9. Změna indikátorů SC4.2 Vypuštěno~~

*Tento bod byl na základě doporučení EK na MV OP PIK **vypuštěn**. ŘO předpokládá jeho předložení na podzimním MV.*

1.10. Upřesnění oddílu 2.A.6.3 v OP PIK a souvisejících oddílů SC3.2

1.10.1 upřesnění kapitoly 2.A.6.3 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: kapitola 2.A.6.3 „Plánované využití finančních nástrojů“ (str. 77 – tj. pro SC2.1, 89 – tj. pro SC2.3, 108 – tj. pro SC3.2)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text (obecný vzor z OP, pozn. SC2.3 má text v relevantní podobě v návaznosti na investiční prioritu): „Při provádění této investiční priority budou koneční příjemci podpoření finančními nástroji. Detaily stanoví Řídící orgán OP PIK na základě předběžného posouzení



finančních nástrojů OP PIK dle čl. 37 odst. 2 obecného nařízení, případně jeho revize podle čl. 37 odst. 2 písm. g) obecného nařízení. Předběžné posouzení finančních nástrojů musí být dokončeno dříve, než řídicí orgán rozhodne, že finanční nástroj obdrží příspěvek z programu.“

Navrhovaná změna (označeno tučně): „Při provádění této investiční priority budou koneční příjemci podpořeni finančními nástroji. Detaily stanoví Řídicí orgán OP PIK na základě předběžného posouzení finančních nástrojů OP PIK dle čl. 37 odst. 2 obecného nařízení, případně jeho revize podle čl. 37 odst. 2 písm. g) obecného nařízení. Předběžné posouzení finančních nástrojů musí být dokončeno dříve, než řídicí orgán rozhodne, že finanční nástroj obdrží příspěvek z programu. **Příjemce v oblasti finančních nástrojů je povinen postupovat v souladu se schválenou investiční strategií finančního nástroje nebo fondu fondů připravené na základě předběžného posouzení finančních nástrojů, přičemž typy, příklady opatření a aktivity uvedené v části 2.A.6.1 mohou být v investiční strategii upraveny v souladu s běžnou tržní praxí a tedy přizpůsobeny specifickým podmínkám finančních nástrojů. Oddíl 2.A.6.2 Hlavní zásady pro výběr operací se vztahuje pouze k podpoře ve formě dotací, nikoliv pro FN. V případě finančních nástrojů kritéria pro výběr operací schvaluje Monitorovací výbor OP PIK.**“

V případě SC 3.2 bude nadto část 2.A.6.3 doplněna v závěru ještě tímto textem:

„V případě finančního nástroje, který zahrne financování Energy Performance Contracting (EPC), lze zpřístupnit financování na projekty firem energetických služeb (Energy Service Companies, ESCO) pro podniky a veřejný sektor (vyjma projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí).“

Zdůvodnění ŘO:

V rámci implementace finančních nástrojů OP PIK (Expanze – úvěry, Expanze – záruky a Úspory energie) dochází často k diskusím mezi řídicím orgánem a správcem finančního nástroje ohledně nutnosti zohlednit typové projekty, podporované aktivity a další. Pravidla operačního programu jsou nastavena zejména pro dotace, jejichž hlavním smyslem je umožnit realizaci určitého typu projektů formou nevratné podpory a proto se pro jejich poskytování na základě zkušeností z předchozích programových období vztahují poměrně složitá pravidla týkající se způsobilosti projektů a žadatelů. V případě finančního nástroje, který v porovnání s dotací poskytuje žadateli nesrovnatelně menší finanční výhodu, je třeba mít na zřeteli, že musí jak doručit svůj příspěvek k naplnění OP PIK, tak musí zároveň fungovat tržně konformně, jinak se takový nástroj mine svým účinkem. Pravidla v oblasti finančních nástrojů musí být naprosto jednoznačná a jednoduchá, jinak o ně není zájem. Typickým příkladem je rozdíl mezi úvěrovým finančním nástrojem Expanze, ve kterém jsou k 31. 3. 2019 podpořeny projekty za téměř 2,4 mld. Kč a přijaté žádosti jsou v objemu přes 4,1 mld. Kč a finančním nástrojem Úspory energie – úvěry, kde je ke stejnému dni podpořeno 7 projektů ve výši 16,8 mil. Kč a přijaté žádosti jsou v objemu 44,8 mil. Kč. Konstrukce obou nástrojů (kofinanční zvýhodněné úvěry se subvencí úrokové sazby) je přitom totožná. Je nutno konstatovat, a to i na základě provedené analýzy auditorské společnosti Deloitte, že jedním z hlavních problémů programu Úspory energie je svázanost projektů zejména specifickými podmínkami přijatelnosti projektu, které jsou totožné jako v případě paralelně běžícího dotačního programu.



Správce finančního nástroje v tomto směru upozorňuje na určitou dvoukolejnost, kde je z Obecného nařízení čl. 37 odst. 2 patrné, že při provádění finančního nástroje se příjemce (správce finančního nástroje, případně fondu fondů) řídí zejména investiční strategií, která musí být v souladu se závěry Předběžného posouzení finančních nástrojů. Toto Předběžné posouzení by tak mělo být hlavním zdrojem případných omezujících podmínek přijatelnosti a způsobilosti, samozřejmě při zohlednění textu operačního programu.

V současnosti byl nově spuštěn finanční nástroj Expanze – záruky s řadou omezujících podmínek daných textem určeným primárně pro dotace ve specifickém cíli 2.1 a v přípravě je další finanční nástroj ve specifickém cíli 2.3 zaměřený na regeneraci brownfields, problémy programu Úspory energie – úvěry již byly zmíněny. Navrhujeme v této souvislosti provést změnu operačního programu, která jednoznačně stanoví, že správce finančního nástroje se primárně řídí investiční strategií danou v dohodě o financování. Je nezbytné proto upravit kromě části 2.A.6.3 Investiční priority 1 prioritní osy 2 obdobné části textu týkající se investiční priority 3 prioritní osy 2 a investiční priority 2 prioritní osy 3, a to přidáním výše uvedeného textu navrhované změny v úvodu tohoto podkladu. Co se týče úpravy v oblasti zásad pro výběr operací, jde pouze o reflektování současného stavu. Řídící orgán pouze tímto ustanovením staví najisto současnou praxi, kdy na finanční nástroje se nevztahují zásady pro výběr operací v části 2.A.6.2. jednotlivých specifických cílů, neboť tyto zásady se vztahují k dotačním projektům příjemců podpory a nikoliv ke správcům finančních nástrojů. Operace finančních nástrojů jsou vybírány na základě zásad schvalovaných Monitorovacím výborem OP PIK. Navrhovaná úprava zvýší absorpční kapacitu finančních nástrojů napříč OP PIK a nebude mít žádný vliv na to, že projekty budou naplňovat všechny relevantní ukazatele jako doposud.

1.10.2 Související úprava oddílu 2.A.6.1 v rámci SC 3.2 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1 (str. 102-105)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/navrhovaná změna (označeno tučně a podtržením):

Aktivity pro tento specifický cíl:

- 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 náhrady zastaralých technologií za nové vysoce efektivní osvětlovací systémy, např. světelných 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 (v případě podpory prostřednictvím finančních nástrojů i další stavební opatření spojená s nižší budoucí energetickou náročností budovy v režimu de minimis), 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,
- akumulace elektrické energie,
- bude podporována výstavba budov s téměř nulovou spotřebou energie (viz doporučení Komise (EU) 2016/1318) a s nižší energetickou náročností, než jsou platné vnitrostátní minimální požadavky pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie. Částečně budou podporovány dodatečné náklady na dosažení nižší energetické náročnosti, než jsou platné požadavky týkající se budov s téměř nulovou spotřebou energie. Tato oblast podpory je určena na podporu provádění článku 9 směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov (a § 7 prováděcího zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií).
- **Pouze v případě finančního nástroje: aktivity firem energetických služeb (Energy Services Companies, ESCO) pro projekty financované skrze Energy Performance Contracting (EPC) určené podnikům i veřejnému sektoru (vyjma projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí).**

.....
.....
Toto opatření je třeba vnímat jako propagaci výstavby budov s téměř nulovou spotřebou energie v souladu s článkem 9 směrnice o energetické účinnosti budov (2010/31/EU).

Způsobilé výdaje budou definovány v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, oddílem 7 – Podpora na ochranu životního prostředí.

Výstupy všech těchto opatření představují zásadní příspěvek k naplnění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, což je i výsledkem tohoto specifického cíle.

Hlavní cílová skupina: Podnikatelé z oblasti především MSP, ale i možných velkých podniků.
Pro intervence v případě finančního nástroje, který zahrne financování metodou Energy Performance Contracting (EPC), lze podpořit aktivity firem energetických služeb (Energy Services Companies) pro projekty podniků i veřejného sektoru (vyjma projektů podpořených z Operačního programu Životní prostředí)

Cílové území: Území České republiky, mimo hl. m. Prahy. Předpokládá se plošné směřování intervencí bez vymezení územní dimenze (bude vymezeno sektory průmyslové činnosti). Řídící orgán dále předpokládá vyhlášení omezených specifických výzev s vazbou na RE:START, tj.



na proces naplňování Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje a Vládou ČR schválených Souhrnných akčních plánů strategie restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje.

Typy příjemců: Podnikatelské subjekty (malé, střední a případně velké podniky); pro intervence v oblasti úspor energie (zateplování výrobních a podnikatelských objektů, komplexní řešení úspor energie) rovněž zemědělstí podnikatelé, podnikatelé v potravinářství, a maloobchodní organizace, podnikatelé v oblasti akvakultury.

K začlenění velkých podniků mezi podporované typy příjemců (dle čl. 3 odst. 1 písm. b) nařízení o EFRR) je nutné upozornit na specifickou situaci České republiky, tj. vysoký podíl velkých firem vzhledem ke struktuře ekonomiky a nadprůměrný podíl průmyslu a jeho dlouhodobý význam a tradice. Vzhledem k tomuto vysokému podílu velkých podniků a zejména jejich značnému potenciálu úspory energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu je nezbytné jejich začlenění mezi podporované subjekty. Vyloučení či omezení podpory velkých podniků může ohrozit splnění směrnice o energetické účinnosti a směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů v ČR a tím pádem i plnění společných cílů EU v oblasti klimaticko - energetické politiky.

V souvislosti s podporou velkých podniků je také důležité zmínit, že při realizaci projektů (např. při zpracování projektové dokumentace, samotných stavebních pracích či různých dodávkách zařízení) se vytváří prostor pro dodávky či subdodávky ze strany MSP, a tudíž podpora velkých podniků má pozitivní efekty i pro sektor MSP.

Zdůvodnění ŘO:

Jedním z výsledků, kterých chtěl původní text OP PIK ve Specifickém Cíli 3.2 dosáhnout, byl „Rozvoj energetických služeb, které jsou důležitým nástrojem přispívajícím k nákladově efektivnímu způsobu zvyšování energetické účinnosti.“ Vzhledem k letošní snaze Evropské Investiční Banky podpořit uvedený segment trhu zvyšování energetické účinnosti skrze rozvoj energetických služeb finančním nástrojem, do kterého je možné zapojit strukturální fondy skrze OP PIK, navrhuje ŘO upravit i další kapitoly textu OP PIK tak, aby byl takový finanční nástroj umožněn. Podpora bude směřována na úsporné projekty realizované metodou Energy Performance Contracting (EPC) prostřednictvím firem poskytujících energetické služby (Energy Services Companies – ESCO). ESCO bude pro klienta realizovat daný úsporný projekt a bude garantovat dosažení úspor, ze kterých klient následně bude ESCO firmě splácet cenu projektu. Model FN předpokládá podporu odkupu těchto budoucích pohledávek (forfaiting) od ESCO firem za jejich klienty. FN bude cílit na široké spektrum úsporných projektů různých typů subjektů, jak z veřejného, tak z podnikatelského sektoru.

Konečný příjemce FN v OPPIK bude ESCO firma, avšak výhoda vzniklá odkupem pohledávky za zvýhodněných podmínek bude v plné výši přenesena na klienta. Podpora projektů veřejného sektoru je umožněna z důvodu adekvátní absorpční kapacity, kterou by nebylo možné dosáhnout, pokud by bylo možné podpořit pouze EPC projekty v podnikatelském sektoru. V nastavení finančního nástroje EPC OP PIK (které bude podrobněji definováno v předběžném posouzení) bude zajištěna komplementarita s programy OP ŽP tak, že bude vyloučena podpora projektů již podpořených z Operačního programu Životní prostředí.

Veřejným sektorem pro účely FN EPC se rozumí tyto subjekty:



kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, veřejnoprávní instituce, městské části hl. města Prahy, příspěvkové organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky), církve a náboženské společnosti a jejich svazky, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

1.10.3 Související aktualizace hlavních zásad pro výběr operací SC3.2

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.2 (s. 106)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/navrhovaná změna (označeno tučně):

... V rámci výběru a hodnocení projektů budou posuzována především následující kritéria:

.....

- Projekt musí splnit nákladově optimální úroveň, která bude stanovena v prováděcí dokumentaci.
- Projekty obsahující kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány jenom v případě, pokud splní kritéria vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla.
- Energetický audit, energetický posudek či průkaz energetické náročnosti budovy bude sloužit k určení předpokládané výše úspor a objemu využití obnovitelných zdrojů energie pro vlastní spotřebu dle opatření a následně po realizaci také k jeho monitoringu a verifikaci. **V případě využití finančních nástrojů bude u projektů do výše 3 mil. Kč celkových způsobilých výdajů k určení výše úspor energií aplikován výpočtový modul z důvodu snížení administrativní zátěže žadatelů.**
- Modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů bude podpořena dotací pouze v případě, že bude součástí komplexního projektu. Jako samostatné opatření lze podpořit formou finančního nástroje.

Zdůvodnění ŘO: V rámci implementace finančního nástroje Úspory energie za účelem zvýšení jeho absorpční kapacity hodlá ŘO OP PIK zavést pro menší projekty (výše způsobilých



výdajů do 3 mil. Kč) energetické hodnocení projektu za použití výpočtového modulu (algoritmovaný propočet zpracovaný odborným energetickým specialistou), který nahradí v těchto případech vstupní energetický posudek. Výpočtový modul je zpracován dle požadavků na propočet konečné úspory energie (výše úspory CO₂, apod.) dle obdobných principů, jaké jsou uplatňovány při vyhotovování Energetických posudků u běžných projektů - těmi jsou míněny např. projekty typu výměny původního osvětlení v budově za nové LED provedení, kde systém propočtu za pomoci výpočtového modulu se neliší od výpočtu v rámci Energetického posudku či PENB. V případě složitějších typů energetických opatření bude i nadále využíván energetický posudek. Součástí celkového monitoringu a verifikace u Správce FN je zajištění technického monitoringu (prostřednictvím vybraného energetického specialisty) ověření využití finančních prostředků při realizaci projektu (čerpání zvýhodněného úvěru na předem schválené způsobilé výdaje) včetně následné verifikace výsledků projektu při případné změně projektu při realizaci tak, aby byla zajištěna dosažená úspora v konečné spotřebě energie klienta.

1.11. Úprava kategorií zásahů v PO 2

1.11.1 Úprava kategorií zásahů v PO 2 – oznámení

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.9 pro PO 2 – tabulka 8 (str. 94)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(vi)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Den vstupu v platnost: den předložení na EK

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně a škrtnutím):

V rámci indikativních kategorií zásahů 2.A.9 pro PO 2 (str. 94) bude upraveno rozdělení alokace pro finanční nástroje. Forma podpory 04 (podpora prostřednictvím finančních nástrojů: úvěr nebo ekvivalentní) bude snížena o 15,12 mil. EUR na 163,08 mil. EUR, forma podpory 06 (podpora prostřednictvím finančních nástrojů: subvence úrokových sazeb, subvence poplatků za záruky, technická podpora nebo ekvivalentní) bude zvýšena o 15,12 mil. EUR na 18,12 mil. EUR.

Tabulka 29 - 10: Kategorie zásahů

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
050	29 094 827	01	570 044 503	01	181 065 997	01	53 873 691
066	56 540 420	03	72 500 000	02	439 473 018	07	915 670 812
067	609 428 042	04	178 200 000 163 080 000	03	349 005 488		



072	251 043 714	05	145 800 000				
074	23 437 500	06	3 000 000 18 120 000				

Zdůvodnění ŘO: Celková alokace vyčleněná na FN v PO 2 se nemění. Důvodem pro přesunu části alokace z formy podpory 04 do formy podpory 06 je rozšíření okruhu možných příjemců této formy podpory daných snahou ŘO zatraktivnit tento FN a zvýšit poptávku podnikatelů i profesních sdružení po zvýhodněných úvěrech. Dále byla zohledněna skutečná výše poskytovaných úvěrů a finančních příspěvků na základě dosavadního průběhu realizace programu.

Předběžné posouzení v kapitole 6.2.3.1, která se týká specifického cíle 2.1, uvádí, že zvýhodněné úvěry lze doplnit též o možnost příspěvku na úhradu části úrokových nákladů komerčního úvěru – v případě realizace stanovených cílů a řádného splacení. Tento příspěvek by měl dále snížit cenu financování pro cílové malé a střední podniky a podpořit řádné splacení a dosažení účelu projektu.

1.12. Aktualizace společných obecných zásad pro výběr operací

1.12.1 Formulační změny v rámci zásad pro výběr operací PO1, aplikované pro všechny prioritní osy - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.2, str. 65-66

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)

Datum schválení MV OP PIK: 18. 6. 2019

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně kurzívou a škrtnutím):

Společné obecné zásady pro výběr operací pro všechny investiční priority celého OP PIK:

V rámci dané investiční priority budou vyhlašovány výzvy na předkládání individuálních projektů. Předložené projekty budou nejdříve posuzovány ze strany řídicího orgánu / zprostředkujícího subjektu z pohledu jejich souladu s **formálními** podmínkami daného programu podpory. Projektové žádosti, které úspěšně projdou tímto procesem, budou hodnoceny odbornými hodnotiteli dle předem definovaných výběrových kritérií odpovídajících charakteru jednotlivých specifických cílů a v rámci nich podporovaných aktivit.

Projekty bude hodnotit ~~zásadně interní~~ **externí** hodnotitel (**především u projektů PO1) nebo interní hodnotitel** řídicího orgánu (popř. zprostředkujícího subjektu) znalý problematiky **oboru**/dané prioritní osy, resp. specifického cíle operačního programu. **U výzev, u nichž jsou využíváni interní hodnotitelé, si interní hodnotitel může v případě, že který si v případě že projekt tematická oblast projektu (nebo jeho část) přesáhne jeho odborné kapacity, řídicího orgánu (především u projektů VaV), může objednat doplňkově odborný posudek od externího/interního či jiného interního odborníka znalého daného specifického oboru, a jehož závěry promítne do svého finálního posudku.** Externí ~~hodnotitel/interní~~ **odborník** bude moci být zapojen do hodnocení projektů rovněž při přesahu kapacitních (administrativních) možností Řídicího orgánu.

Takto předpřipravené a posouzené projekty budou předloženy na jednání výběrové komise (VK). Tato komise, která bude mít lichý počet členů (max. 7) ze zástupců ŘO OP PIK a zprostředkujícího subjektu (kdy musí být zachována převaha zástupců ŘO, primárně z útvaru odpovědného za implementaci příslušné prioritní osy), kteří jsou bezúhonní, nejsou v konfliktu



zájmu a prokazují odbornou praxi (znalost problematiky) v dané oblasti, bude souhrnně posuzovat projekty předložené na dané zasedání VK. V případě svých pochybností o relevantnosti odborného návrhu hodnotitele ohledně konkrétního projektu, zjevného procesního pochybení či nových závažných odborných skutečností může VK vrátit projekt k přehodnocení a k vyjádření se k jejím výhradám. ***V případě závažných skutečností (zjištěna duplicita s již podpořeným projektem, zjištění nesplnění binárních kritérií, předložení prokazatelně nepravdivých podkladů ze strany žadatele apod.) může VK projekt zamítnout.*** Výběrová komise bude oprávněna projekt doporučit ke schválení jen v případě, že předešlé odborné hodnocení (~~posudky interních hodnotitelů, případně s využitím posudků externích/interních odborníků~~) bude kladné (pro tyto účely může výzva stanovit také minimální počet bodů nezbytný pro doporučení projektu). ŘO OP PIK bude oprávněn vydat rozhodnutí o poskytnutí dotace pouze u projektů, které výběrová komise doporučí ke schválení. ŘO OP PIK bude pravidelně (nejméně pololetně) vyhodnocovat takovéto případy vrácení projektů k novému posouzení a bude navrhopvat Monitorovacímu výboru OP PIK případná systémová zlepšení k výběrovému procesu.

Zdůvodnění ŘO: Touto změnou dochází k zavedení možnosti širšího využití externích odborných hodnotitelů. **ŘO na základě doporučení EK dále doplňuje,** že externí hodnotitelé budou vybíráni transparentně, v souladu se stanovenými pravidly. Externí hodnotitelé budou podepisovat smlouvy (DPP, DPČ), jejichž nedílnou součástí bude etický kodex, který je přímo zaměřen na zásady profesionality, nezávislosti (nestrannosti), mlčenlivosti, objektivity (nepodjatosti), střetu zájmů (vč. oznámení střetu). Prohlášení o nestrannosti a nezávislosti je zpracováno i v modulu hodnocení v MS2014+ - jedná se o technicky nastavenou závaznou podmínku pro přiřazení žádosti o podporu k hodnocení konkrétnímu externímu hodnotiteli.

1.13. Změna indikátorů SC1.2 a SC1.1

1.13.1 změna indikátorů výstupu SC1.2 a SC1.1 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.5, tabulka 5 (str. 67-68)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iv)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně a škrtnutím – využita tabulka z oddílu 1.1.2):

Tabulka 5: Společné a programově specifické ukazatele výstupů

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 970 1 986	MS2014+	průběžně



CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 967 1 986	MS2014+	průběžně
CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 0	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 24	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 260 560	Ž/P	průběžně
CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	2 200	Ž/P	průběžně
CO 27	Soukromé investice v projektech s veřejnou podporou v oblasti inovací nebo výzkumu a vývoje	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 28	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	222 580	Ž/P	průběžně
CO 29	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	475 110	Ž/P	průběžně
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	EFRR	Méně rozvinuté regiony	195 55	Ž/P	průběžně
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	Infrastruktury	EFRR	Méně rozvinuté regiony	31	Ž/P	průběžně



22100	Počet přihlášek na ochranu práv průmyslového vlastnictví	přihlášky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	600 120	Ž/P	průběžně
-------	--	-----------	------	------------------------	-----------------------	-----	----------

Zdůvodnění ŘO: Tento bod revize byl přesunut na základě doporučení EK až na jednání podzimního MV OP PIK. Ukazatele CO28 a CO29: nastavení modelu hodnocení, konkrétně pak bodových kritérií ve věcném hodnocení a rovněž i samotné zaměření Výzvy podporuje především projekty, které uvádějí výrobky na trh. Projekty, které jsou zaměřeny na zavádění výrobků nových pro podnik, jsou předkládány minimálně. Jedná se většinou o projekty, kde stěžejní inovací je inovace procesní a produktová inovace je pak pouze doprovodná. Na základě dat z informačního systému MS2014+ (závazek CO 28 je ustálen na hodnotě kolem 500 a u ukazatele CO29 na hodnotě 92 – ŘO do nových cílových hodnot promítnul administrované projekty a zbývající část dotace – z nových cílových hodnot je patrné, že se jejich součet oproti součtu původních cílových hodnot nikterak významně nezměnil, jen se upravily vzájemné poměry dle vývoje implementace) tedy ŘO přistupuje k návrhu této úpravy. Ukazatel 22100: V současné době jsou uzavřeny dvě Výzvy do programu Inovace – Projekt na ochranu práv průmyslového vlastnictví a vzhledem k nedostatečnému zájmu o tento program se již nepředpokládá vyhlášení další Výzvy. Původní hodnota, i především ke změně nastavení parametru II. Výzvy (min. výše dotace x výdaje projektu), je nedosažitelná. Stávající závazek ve výši 126 se i vzhledem k odstupování od projektů s největší pravděpodobností rovněž nepodaří naplnit. Zároveň se počítalo s výstupy z ITI výzvy Olomouc, o kterou byl i přes předchozí odhady ZS ITI nulový zájem. Z těchto důvodů došlo ke snížení tohoto indikátoru na 120. Je vhodné podotknout, že u interního indikátoru, který se týká „Počtu nových udělených patentů a dalších práv ochrany průmyslového vlastnictví“ jsme v současné chvíli na hodnotě závazku 440. ŘO dále navrhuje snížení cílové hodnoty ukazatele CO24 a to s ohledem na stávající proces implementace. Je nutné podotknout, že primárním cílem intervencí v PO1 není tvorba nových pracovních míst. Doposud je dosažená hodnota tohoto ukazatele na hodnotě kolem 447 na SC1.1 a 45 na SC1.2. Řídící orgán proto navrhuje snížit cílovou hodnotu na 500 pro SC1.1 a na SC1.2 ji ponechat na stávajících 60. Výsledná cílová hodnota by pak byla 560. Při konstrukci stávající cílové hodnoty ŘO vycházel z propočtů počtu nově vytvořených pracovních míst v realizovaných projektech OPPI 2007-2013 přepočítané s ohledem na výši způsobilých výdajů (dotace a soukromé spolufinancování) v OP PIK při zohlednění snížení výše veřejné podpory a za stanovené předpokládané struktury žadatelů. Nicméně stávající stav dokazuje odlišný vývoj v projektech realizovaných v OP PIK. Ukazatel 20101 je rovněž nutné upravit s ohledem na stávající stav implementace. Jeho cílová hodnota je úspěšně naplňována na SC1.2, kde je cíl 15 a dosažená hodnota se blíží k hodnotě 40. Nicméně na SC1.1 je cílová hodnota 180, přičemž dosažená hodnota je predikována na úrovni 15. Tento výrazný propad je dán původním předpokladem, kdy ŘO počítal s vyšším zapojením výzkumných organizací coby hlavních příjemců v SC1.1 (zejména v programu Expanze a dříve zrušeného PCP). Tento předpoklad se tak naplnil pouze v SC1.2, kde jsou příjemci z řad těchto organizací adekvátně zastoupeni. ŘO proto navrhuje snížit cílovou hodnotu ve SC1.1 na 15, protože nepředpokládá výrazný počet nových projektů pro tyto organizace, a cílovou hodnotu SC1.2 upravit na 40. Nová cílová hodnota by tak byla stanovena na úrovni 55.



1.14. Změna výchozí a cílové hodnoty výsledkového indikátoru 32210 „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu” v souladu se zpřesněním energetické bilance ČSÚ/EUROSTAT

1.14.1 Aktualizace indikátoru 32210 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.5 (str. 102)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(ii)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (zvýrazněno přeškrtnutím nebo tučně):

**Tabulka 3: Ukazatele výsledků specifické pro jednotlivé programy, podle specifického cíle
(pro EFRR a Fond soudržnosti)**

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Kategorie regionů (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
32210	Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu	TJ	Méně rozvinuté regiony	325 903 282 180	2012	336 838⁴ 291 017	ČSÚ	ročně
32220	Čistá konečná spotřeba energie ve službách	TJ	Méně rozvinuté regiony	122 935	2012	145 872 ⁵	ČSÚ	ročně
34502	Podíl obnovitelných zdrojů na konečné spotřebě	TJ	Méně rozvinuté regiony	164 666	2016	185 300 ⁶	MPO	ročně

Zdůvodnění ŘO: Tento bod revize byl přesunut na základě doporučení EK až na jednání podzimního MV OP PIK. Tato nová metodika má zásadní dopad především na výši konečné spotřeby v průmyslu, kterou ovlivňuje oproti staré metodice jiné započítávání vsázky do transformačních procesů. Právě rozpočítávání vstupu paliv do transformačního sektoru a do

⁴ Cílová hodnota reflektuje predikci hospodářského růstu a s tím spojený růst spotřeby energie.

⁵ Cílová hodnota reflektuje predikci hospodářského růstu a s tím spojený růst spotřeby energie.

⁶ Jedná se o předběžnou hodnotu. Přesný výhled bude znám po dokončení tzv. Národního klimaticko-energetického plánu za ČR.



konečné spotřeby v průmyslu má výrazný dopad na výši ukazatele „Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu“. Současně bylo zavedeno vykazování tepelných čerpadel, které dříve nebylo možné a další drobnější korekce. Aby bylo sjednoceno výkaznictví ČR vůči Evropské komisi v souvislosti přípravou Energeticko-klimatického plánu ČR, byla dále upravena metodika používání specifických hodnot výhřevností uhlí v jednotlivých sektorech. Tato úprava má však méně významný dopad na předmětný ukazatel. Popis nové metodiky energetické bilance je popsán v publikaci „Souhrnná energetická bilance České republiky“ (MPO, únor 2019).

1.15. Změna indikátorů SC4.2

1.15.1 změna indikátorů SC4.2 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.5, tabulka 5 (str. 141)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iv)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně nebo škrtnutím):

Tabulka 5: Společné a programově specifické ukazatele výstupů

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	425 440	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	425 440	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	330 000 000	MS2014+	průběžně
CO 08	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	6 000 2 400	Ž/P	průběžně
30801	Nová a zmodernizovaná IT centra	centra	EFRR	Méně rozvinuté regiony	78	Ž/P	průběžně
30500	Počet pořízených informačních systémů	Počet IS	EFRR	Méně rozvinuté regiony	572 690	Ž/P	průběžně

Zdůvodnění ŘO: Tento bod revize byl přesunut na základě doporučení EK až na jednání podzimního MV OP PIK. Vzhledem k situaci na trhu práce kdy je v ČR nezaměstnanost za poslední roky na svém absolutním minimu zejména v oboru IT, je pro podniky náročné získat



nové zaměstnance s patřičnou specializací na stálý pracovní úvazek. V současné době tak společnosti čelí spíše tlaku stávajících zaměstnanců na zlepšení finančních a pracovních podmínek a soustředí se tak na výhradně jejich udržení. Společnostem se daří získat další vývojové kapacity většinou výhradně formou externích kontraktů. V tomto ohledu navrhuje snížení indikátoru, jehož metodika výpočtu pro SC4.2 vycházela ze zkušeností OPPI a z faktické situace v letech 2013 -2014, kdy byla socioekonomická situace odlišná do té, která panuje v období realizace OP PIK. Řešením by mohla být v oblasti IT podpora stávajících vývojových kapacit, která však za současného nastavení pravidel veřejné podpory není možná. V současné době je ukazatel naplňován na cca 2380 nových pracovních míst a v systému je pak kolem 10 projektů (v aktivitě centra sdílených služeb) před Rozhodnutím, u kterých se předpokládá, že vytvoří několik nových pracovních míst. S ohledem na vývoj implementace a možná odstupování od projektů proto navrhuje snížit ukazatel CO 08 Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích na hodnotu 2400.

Na základě doporučení EK ŘO dále přistupuje k úpravě cílových hodnot ukazatelů CO01, CO02 a 30500. U těchto ukazatelů došlo k situaci, kdy byl odhad poskytnutý příjemci na konci roku 2018 vyšší než samotná cílová hodnota, přičemž dosažené hodnoty se u některých ukazatelů pohybovaly zatím jen kolem 40% naplnění. Z výše uvedeného je patrné, že původní odhady nebyly naplněny a je tak žádoucí tento stav narovnat s ohledem na stávající průběh implementace. K 30. 9. 2019 bylo v informačním systému podpořeno 419 IČO v celkové výši dotace 3,863 mld. Kč. SC4.2 má k dispozici celkem 5,688 mld. Kč. Po detailní analýze dat v informačním systému MS2014+ je patrné, že zbývající část alokace bude realizována přibližně 51 IČO (z toho 14 duplicit). ŘO tak doporučuje dosavadní cílové hodnoty ukazatelů CO 01 a CO 02 navýšit ve vazbě na duplicity pouze o 15 IČO na 440 a to i s ohledem na možné odstupování od projektů SC4.2. Co se týká ukazatele 30500, závazek doposud podpořených 441 projektů (cca 6 mil. Kč na projekt) je na úrovni 683 informačních systémů, přičemž cílová hodnota indikátoru je 572. V návaznosti na doposud 5 nepodpořených projektů, které čekají na rozhodnutí, ŘO předpokládá, že přibude dalších cca 7 nových informačních systémů. ŘO proto doporučuje navýšit cílovou hodnotu na 690 (pozn. je počítáno i s malou odpadovostí). Původní předpoklad totiž nepočítal s tolika nově vytvořenými informačními systémy na jeden projekt. Cílovou hodnotu je tedy nutné adekvátně upravit s ohledem na stávající průběh implementace.

1.15.2 Související změna cílové hodnoty indikátoru ve výkonnostním rámci PO4 – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.8 Výkonnostní rámec - tabulka č. 6 (str. 141) + oddíl 12.2 Výkonnostní rámec pro operační program – tabulka č. 28 (str. 242)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(v)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně a škrtnutím):



Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy

Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevantnosti ukazatele
PO 4	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	310 000 000	831 911 497	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do účetního systému certifikačního orgánu a certifikovaných certifikačním orgánem.
PO 4	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Počet podpořených firem dle IČO	EFRR	Méně rozvinuté regiony	200	540 525	MS2014+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobjemnější část intervence v rámci prioritní osy 4. Rozhodujícím okamžikem pro započítání hodnoty



										milníku bude počet podpořenýc h firem s ukončeno u fyzickou realizací tzn. dosažením cílů projektů.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Tabulka 28: Výkonnostní rámec operačního programu rozdělený podle fondu a kategorie regionu (shrnující tabulka)

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionů	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)
Prioritní osa 1	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	552 400 000	2 782 298 907
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	420	1 986
			Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	350	2 200
Prioritní osa 2	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	268 400 000	1 447 206 649
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	1 350	6 161
Prioritní osa 3	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	495 000 000	2 810 035 565
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	270	3 499
Prioritní osa 4	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	310 000 000	831 911 497
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	200	510 525

Zdůvodnění ŘO: ŘO OP PIK uvádí, že původní metodická nastavení pro výkonnostní rámec vycházela z ne zcela správných původních předpokladů, jak uvádí Prováděcí Nařízení Komise



(EU) č. 215/2014 čl. 5 (6). Hodnota indikátoru výkonnostního rámce tak byla založena na nesprávných předpokladech, kdy se nepočítalo s dodatečnými změnami v průměrných velikostech projektů a jinými aspekty implementace, blíže oddíl výše. Tyto nové hodnoty jsou tak nyní v souladu s novými principy a metodickým nastavením výkonnostního rámce. Nová cílová hodnota = SC4.1 (440) + SC4.2 (85) = 525.

1.16. Změna indikátorů PO5

1.16.1 změna indikátorů SC4.2 - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.B.6.2, tabulka 13 (str. 153)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iv)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně nebo škrtnutím):

Tabulka 13: Ukazatele výstupu

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Cílová hodnota (2023) (nepovinné)	Zdroj údajů
82000	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	Aktivity	970 1 300	Ž/P
80500	Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních)	Dokumenty	30	Ž/P
82500	Počet pracovních míst financovaných z programu	FTE	N/R	Ž/P
80901	Počet uskutečněných kontrol na místě	kontroly	2 400 1 600	ŘO

Zdůvodnění ŘO: Na základě doporučení EK ŘO dále přistupuje k úpravě cílové hodnoty ukazatele **82000**, který je sledován na úrovni obou specifických cílů PO5 (pozn. na ose jde tedy o součet). U tohoto ukazatele došlo k situaci, kdy byl odhad poskytnutý příjemci na konci roku 2018 vyšší než samotná cílová hodnota, přičemž dosažená hodnota se pohybovala kolem 44 % naplnění. Z výše uvedeného je patrné, že je žádoucí tento stav narovnat s ohledem na stávající průběh implementace.

Při výpočtu cílové hodnoty indikátoru pro rok 2023 vycházíme z dosažených hodnot u ukončených projektů technické pomoci na období 2016-2018. V rámci SC5.1 se u projektů MPO a API souhrnně nenaplnila cílová hodnota 100, když výše indikátoru dosáhla hodnoty 51. Zejména to bylo dané skutečností, že v projektu MPO_EXTERNÍ SLUŽBY_2016-2018 nebyl tento indikátor vůbec naplňován (cílová hodnota 50). Důvodem bylo pořádání interních seminářů v omezené míře (začaly se pravidelněji realizovat až na konci roku 2018, nicméně byly nakonec hrazené z projektu MPO_PLATFORMY, KULATÉ STOLY, PRACOVNÍ SKUPINY A JINÉ_2016-2018), příp. bez finančního plnění (viz níže) a neuskutečnění plánované realizace hromadných vzdělávacích akcí pro pracovníky implementační struktury s využitím externích lektorů v prostorách MPO. V případě SC5.2 došlo k přeplnění cílové



hodnoty indikátoru u API o 26 na hodnotu 464. Nízkou míru naplnění, konkrétně 11,5 %, měl tento indikátor v rámci SC5.2 u projektů MPO, což bylo ovlivněno zejména dvěma faktory. V první řadě výši indikátoru ovlivnil předpoklad, že se ŘO bude ve velké míře podílet na realizaci seminářů pro žadatele, tento předpoklad se ovšem nenaplnil a tuto funkci nejčastěji plní regionální kanceláře ZS, tedy API. Dalším faktorem byla skutečnost, že některé kratší semináře a akce, které se konaly na MPO (vlastní prostory, technika i drobné občerstvení) nebyly do tohoto indikátoru zahrnuty, jelikož z nich neplynulo žádné finanční plnění (tento faktor měl dopad i do SC5.1). Souhrnně dosažená hodnota indikátoru činila za toto období 538.

Dále pro výpočet cílové hodnoty indikátoru pro rok 2023 bereme v úvahu cílové hodnoty u aktuálně realizovaných projektů technické pomoci na období 2019-2021, přičemž u nich předpokládáme jejich naplnění za MPO a API, jednak souhrnně ve výši 500, jednak v rámci jednotlivých SC. Dosažené hodnoty během prvního půl roku realizace projektů tomu odpovídají – plnění se pohybuje okolo 25 % u obou SC. ŘO při přípravě projektů v rámci SC5.1 V průběhu prvního čtvrtletí 2019 se ŘO rozhodl, že v rámci SC5.2 bude realizovat pouze tematické odborné semináře a konference, což bude mít dopad na nižší míru plnění indikátoru oproti předpokladu. „Obecné“ semináře pro žadatele jsou ponechány v kompetenci API. Taktéž při přípravě projektů MPO v rámci SC5.1 nebylo rozhodnuto, z jakého projektu se budou realizovat interní semináře (tedy semináře pro pracovníky implementační struktury), proto z tohoto důvodu bylo nastaveno vyšší číslo indikátoru jak v projektu MPO_Vzdělávání implementační struktury_2019-2021, tak v projektu MPO_Platformy, kulaté stoly, a jiné_2019-2021. Na začátku realizace nových projektů bylo stanoveno, že interní semináře budou realizované z projektu MPO_Platformy, kulaté stoly, a jiné_2019-2021, čímž se indikátor v projektu MPO_Vzdělávání implementační struktury_2019-2021 s největší pravděpodobností nenaplní. Nicméně předpokládáme, že výše uvedené bude v obou SC vykompenzováno přeplněním indikátoru u projektů API. U projektů technické pomoci na období 2022-2023 vycházíme z očekávaných cílových hodnot. U MPO je předpokládaná výše indikátoru pro toto období 37 a API 225. S ohledem na výše uvedené stanovujeme cílovou hodnotu indikátoru pro rok 2023 na 1300 s tím, že v rámci SC5.1 předpokládáme hodnotu 150 a v rámci SC5.2 hodnotu 1150.

ŘO dále přistupuje k úpravě cílové hodnoty ukazatele 80901, který je sledován na úrovni specifického cíle 5.1 PO5. U tohoto ukazatele se dosažená hodnota na konci roku 2018 pohybovala kolem 18 % naplnění. Z výše uvedeného je patrné, že je žádoucí tento stav narovnat s ohledem na stávající průběh implementace. Při výpočtu cílové hodnoty indikátoru pro rok 2023 vycházíme z dosažené hodnoty u ukončeného projektu technické pomoci MPO_PROVOZNÍ VÝDAJE_2016-2018. Do konce roku 2018 bylo uskutečněno 425 kontrol na místě, čímž se nenaplnila cílová hodnota 900. Důvodem byl jednak zpožděný začátek implementace OP PIK, kdy první projekty/etapy byly dokončovány a tedy potenciálně mohly být předmětem kontroly na místě až ve druhé polovině roku 2016 (reálně začaly kontroly na místě pro projekty spolufinancované z OP PIK být realizovány v 1. čtvrtletí 2017, jednak byly v tomto období, a to zejména zpočátku (v roce 2016 výlučně), vykonávány kontroly na místě na projektech spolufinancovaných z OPPI, tedy v rámci předchozího programového období (tyto kontroly nebyly do hodnoty indikátoru započítávány). Dále pro výpočet cílové hodnoty indikátoru pro rok 2023 bereme v úvahu cílovou hodnotu u aktuálně realizovaného projektu technické pomoci MPO_PROVOZNÍ VÝDAJE_2019-2021, přičemž u něj předpokládáme mírné přeplnění cílové hodnoty ve výši 600, a to zejména z důvodu ustálení počtu provedených kontrol za měsíc - 20. Tento průměr potvrzuje počet uskutečněných kontrol na místě během



prvního pololetí 2019 (119 kontrol). S totožným měsíčním průměrem počítáme i pro roky 2022 a 2023. Kromě kontrol na místě u dotačních projektů roste v současné době počet kontrol u ČMZRB a konečných příjemců (finanční nástroje) a do budoucna bude taktéž nově prováděna kontrola na projektech ITI. Podmínkou pro dosažení cílové hodnoty indikátoru pro rok 2023 je stabilizace oddělení. Větší vytížení kontrolorů již není možné. S ohledem na výše uvedené stanovujeme cílovou hodnotu indikátoru pro rok 2023 na 1600.

1.17. Realokace výkonnostní rezervy PO3 do PO2, výkonnostní rezervy PO4 do PO1 (včetně realokace z SC2.4 do PO1), realokace výkonnostní rezervy v rámci PO1

1.17.1 Související úprava Tabulky 29: Přehled investiční strategie operačního programu - rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 1.2 Odůvodnění přidělení finančních alokací - tabulka č. 2 Přehled investiční strategie operačního programu (str. 52, 53 a 55)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(a)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno škrtnutím):



Prioritní osa	Fond	Podpora Unie (EUR)	Podíl celkové podpory Unie operačnímu programu	Tematický cíl	Investiční priority	Specifické cíle odpovídající investiční prioritě	Společné a specifické programové ukazatele výsledků, pro které byl stanoven cíl
PO 1: Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	EFRR	1 352 544 411 1 392 412 500	33,07 % 34,04 %	1) Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací	1 b) Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podpora investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací, ekologických inovací, aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace a podpora technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, schopností vespělé výroby a prvovýroby, zejména v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití	1.1 - Zvýšit inovační výkonnost podniků	Podnikové výdaje na VaV v podnikatelském sektoru jako % HDP - regiony ČR (mimo hl. m. Praha) Tržby z inovované produkce jako % celkových tržeb podniků s produktovou inovací
						1.2 – Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	Výdaje podnikatelského sektoru na provádění VaV ve vládním a vysokoškolském sektoru jako % celkových výdajů na provádění VaV v těchto sektorech



PO 2: Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	EFRR	609 428 042 685 428 042	14,90 % 16,76%	3) Zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků, odvětví zemědělství (v případě EZFRV) a rybářství a akvakultury (v případě EMFF)	3 a) Podpora podnikání, zejména usnadněním hospodářského využívání nových myšlenek a podporou zakládání nových firem, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů	2.1 – Zvýšit konkurenceschopnost začínajících a rozvojových MSP	Přidaná hodnota MSP jako % přidané hodnoty ČR Míra přežití vzniklých podniků
	EFRR	56 540 420	1,38 %		3 b) Vyvíjení a provádění nových obchodních modelů pro MSP, zejména pro oblast mezinárodního obchodu	2.2 - Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	Podíl exportu MSP/celkovým výkonům MSP
	EFRR	303 576 041 293 276 041	7,42 % 7,17%		3 c) Podpora vytváření a rozšiřování vyspělých kapacit pro rozvoj produktů a služeb	2.3 – Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	Celková rozloha regenerovaných lokalit v Národní databázi brownfieldů pro ekonomické využití MSP
						2.4 - Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	Podíl účastníků kurzů dalšího odborného vzdělávání na celkovém počtu zaměstnaných osob u malých podniků Podíl účastníků kurzů dalšího odborného vzdělávání na celkovém počtu zaměstnaných osob u středních podniků
PO 3: Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastrukt	EFRR	53 519 176	1,31 %	4) Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích	4 a) Podpora výroby a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů	3.1 – Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	Celkový instalovaný výkon z OZE



ury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	EFRR	668 832 866	16,35 %		4 b) Podpora energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů v podnicích	3.2 – Zvýšení energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů v podnikatelském sektoru	Čistá konečná spotřeba energie v průmyslu Čistá konečná spotřeba energie ve službách
	EFRR	37 118 139 8 118 139	0,91 % 0,20%		4 d) Rozvoj a zavádění inteligentních distribučních soustav, jež fungují na hladině nízkého a středního napětí	3.3 - Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	SAIFI SAIDI
	EFRR	78 849 745 73 849 745	1,93 % 1,81%		4 f) Podpora výzkumu a inovací a zavádění nízkouhlíkových technologií	3.4 - Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin	Aplikované inovativní nízkouhlíkové technologie
	EFRR	142 861 673 100 861 673	3,49 % 2,47%		4 g) Podpora využívání vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny na základě poptávky po užitečném teple	3.5 – Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	Vsázka paliva do tepláren (KVET) a vytopen SZT
	EFRR	158 533 699	3,88 %	7) Podpora udržitelné dopravy a odstraňování překážek v klíčových síťových infrastrukturách	7 e) Zvyšování energetické účinnosti a zabezpečení dodávek prostřednictvím rozvoje inteligentních systémů pro distribuci, skladování a přenos energie a prostřednictvím integrace distribuované	3.6 - Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	Transformační výkon PS/DS



					výroby z obnovitelných zdrojů		
PO 4: Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	EFRR	280 848 520 251 280 431	6,87 % 6,14 %	2) Zlepšení přístupu, využití a kvality informačních a komunikačních technologií	2 a) Rozšiřování širokopásmového připojení a zavádění vysokorychlostních sítí a podpora zavádění vznikajících technologií a sítí pro digitální hospodářství	4.1 - Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	Míra pokrytí sítí nové generace (NGA)
	EFRR	222 277 225	5,43 %		2 b) Vyvíjení produktů a služeb v oblasti IKT, elektronický obchod a zvyšování poptávky po IKT	4.2 – Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	Přidaná hodnota IT služeb jako podíl na HDP
PO 5: Technická pomoc	EFRR	125 600 816	3,07 %			5.1 – Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury
						5.2 – Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	Míra úspěšnosti projektových žádostí

Zdůvodnění ŘO: ŘO OP PIK na základě čl. 22 odst. 4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 navrhuje přerozdělení výkonnostní rezervy na priority, u nichž se předpokládá, že budou uvedeny i v předmětném rozhodnutí Komise podle odstavce 2 téhož článku. Podle hodnot a dat uvedených ve VZ OP PIK 2018 je patrné, že své věcné a finanční milníky naplnily pouze prioritní osy 1 a 2, zatímco prioritní osy 3 a 4 nebyly schopny naplnit finanční milníky nad hranici 65%. Věcné milníky splnily (PO3 na 152 % a PO4 na minimální hranici 65,5%). ŘO proto navrhuje následující přerozdělení výkonnostních rezerv (VR):



- VR PO3 ve výši 76 000 000 EUR (tj. 29 000 000 EUR ze SC3.3, 5 000 000 EUR ze SC3.4 a 42 000 000 EUR ze SC3.5) bude přidělena do SC2.1 (konkrétně do programu Expanze, který implementuje pouze finanční nástroje)
- VR PO4 ve výši 29 568 089 EUR (tj. ze SC4.1) bude přidělena do SC1.1 (konkrétně do programu Inovace)
- VR PO2 ve výši 55 863 757 EUR zůstane přidělena na dosavadní implementované aktivity tak, jak je přerozdělena již v kódech intervencí od počátku OP PIK
- VR PO1 ve výši 84 000 000 EUR zůstane přidělena na dosavadní implementované aktivity, přičemž se ŘO rozhodl pro jiné využití její malé části ve výši 11 600 000 EUR, než bylo doposud zamýšleno dle kódů intervencí – nově je zamýšleno tyto prostředky využít ve stejném SC, tedy SC1.2, ale namísto programu podpory Spolupráce v programu podpory Inovační vouchery

Nad rámec přerozdělení VR jsou navrhovány i tyto realokace:

- 10 300 000 EUR z SC2.4 (program Školící střediska) do SC1.1 (program Inovace)⁷

ŘO předpokládá, že v rámci programů Expanze a Inovace bude y hodnocení projektů zvýhodňovat využití nových alokovaných prostředků především na podporu pro strukturálně postižené uhelné regiony v souladu se strategickým rámcem a akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje (RE:START) a dále na podporu projektů spojených s problematikou sucha, kůrovce apod.

V návaznosti na pokles spotřeby fosilních paliv a zároveň útlumu jejich těžby v uhelných regionech, která je navíc často nahrazována dovozem, vystává zvýšená potřeba financování transformace ekonomiky a zaměstnanosti v těchto regionech s očekávaným přechodem od ekonomiky orientované na průmysl směrem ke službám. Evropská komise v návaznosti na schvalovaný legislativní balíček Čistá energie pro všechny Evropany vyhlásila v prosinci 2017 novou iniciativu pro podporu transformačních opatření v návaznosti na útlum těžby v uhelných regionech na úrovni NUTS-2, tzv. Platformu pro uhelné regiony v transformaci (dále jen Platforma). V České republice byly Evropskou komisí akceptovány pro účast v Platformě regiony Severozápad CZ08 a Moravskoslezsko CZ04. Oběma regionům je rovněž věnována pozornost státu a to v rámci Vládou ČR schváleného Strategického rámce hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje (RE:START) a navazujících vládou schvalovaných Akčních plánů. ŘO OP PIK v tomto ohledu rovněž úzce spolupracoval s vládním zmocněncem a zástupci pro výše uvedené kraje a bere v úvahu doporučení EK na možnost zefektivnění a zintenzivnění procesu restrukturalizace hospodářství ve strukturálně postižených uhelných regionech s využitím flexibilního a rychlého přeprogramování. Jak zaznělo z jednání v Praze dne 7. června 2018, EK upřednostňuje podporu regionů ze strategií RE:START a doporučuje využít prostředky právě v dotčených výše uvedených krajích.

⁷ Vzhledem k tomu, že PO2 dosáhla svých milníků, bude jí přidělena výkonnostní rezerva (VR). Na tuto realokaci by se ovšem dalo nahlížet také jako na realokaci VR, kdy se ŘO rozhodl ji využít i v jiné, rovněž úspěšné, prioritě.



ŘO OP PIK by tak chtěl více využít potenciál SC2.1 (program Expanze) a SC1.1 (program Inovace) ve prospěch podpory strukturálně postižených uhelných regionů v souladu s Platformou pro uhelné regiony v transformaci schválenou Evropskou komisí a národním programem RE:START, resp. Akčním plánem strategie hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje s cílem přispět k realizaci procesu jejich transformace. Tato uhelná platforma si klade za cíl podporovat financování pro reálnou ekonomiku. Vládní program na pomoc strukturálně postiženým regionům RE:START, je vymezen sedmi tematickými pilíři, včetně Podnikání a inovace, Přímých investic, Výzkumu a vývoje, jejichž úkoly a cíle vedoucí k naplnění Akčního programu jsou v gesci MPO. Navrhovaná změna programového dokumentu OP PIK tak vychází z Platformy Evropské komise pro uhelné regiony v transformaci na pomoc členským státům EU a regionům, která byla spuštěna 11. 12. 2017 a z národního programu RE:START, resp. Akčního plánu hospodářské restrukturalizace Moravskoslezského, Ústeckého a Karlovarského kraje, který byl schválen vládou ČR na základě usnesení ze dne 10. 7. 2017 č. 503. Tyto dva strategické dokumenty navazují na usnesení vlády ČR č. 344/2013 (ke Strategii regionálního rozvoje České republiky 2014 – 2020) a č. 952/2013 (pro řešení problémů spojených s revitalizací Moravskoslezského kraje a Ústeckého kraje), kterými jsou v ČR vymezeny hospodářsky problémové regiony a na jejichž základě jsou projekty / žádosti o podporu s realizací v těchto regionech bodově zvýhodňovány v procesu hodnocení, což je vždy uvedeno ve výzvě; a na usnesení vlády ČR č. 826 z 19. 10. 2015 (O postupu přípravy koncepce hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje), kterým bylo změněno usnesení vlády č. 952/2013 tak, že se mezi hospodářsky problémové regiony zařazuje rovněž kraj Karlovarský.

Další oblasti, kde ŘO plánuje zvýhodnění, jsou výše uvedená témata sucha, kůrovce apod. Díky klimatickým změnám a častým výkyvům počasí je tedy nutné přikládat důležitost právě projektům, které řeší udržitelnost využívání vody ve výrobních procesech. V praxi se jedná o zacílení na technická inovativní opatření pro úspory ve spotřebě vody ve výrobě, na recyklaci vody tak, aby případná omezení nebo dokonce zákaz odběru vody měly na podniky, největší spotřebitele vody, co nejmenší dopad. Co se týká kůrovcové kalamity, ta je velkým a zásadním problémem našeho dřevozpracujícího průmyslu a dalších navazujících odvětví. MPO, ačkoliv tato problematika do jeho gesce přímo nepřísluší, je připraveno dotčenému podnikatelskému prostředí systémově pomoci, a to jak v krátkodobém, tak ve střednědobém a dlouhodobém horizontu. Problematika kůrovcové kalamity se de facto týká již celé České republiky. Díky intervencím zejména ze strany finančních nástrojů se tak může podařit relativně včas zabránit dalšímu rozšiřování tohoto druhu. Z výše uvedených důvodů je proto nutné zvýhodnit i projekty s pozitivním dopadem v oblastech životního prostředí a klimatu.

Program Inovace-Inovační projekt je flexibilním programem podpory, který plně reflektuje aktuální potřeby celosvětové a české ekonomiky a snaží se prostřednictvím bodové bonifikace podporovat projekty především malých i středních podniků s různými zaměřenými. Vzhledem k současnému stavu v oblasti hospodaření s vodou a v souladu s Koncepcí ochrany před následky sucha pro území České republiky, nové Výzvy programu Inovace-Inovační projekt bonifikují zaměření projektů na posílení strategických aktivit podniků v efektivnějším nakládání s vodou s cílem reagovat na rizika spojená s projevy sucha. Zároveň jsou bonifikovány projekty, které jsou realizovány v hospodářsky problémových regionech definovaných usnesením vlády ČR č. 952/2013, ve smyslu usnesení vlády ČR č. 826/2015 (tzv.



uhelné regiony). Cílem zvýhodnění těchto regionů ČR je implementace strategického rámce revitalizace hospodářsky postižených regionů a podpora dlouhodobého hospodářského růstu, tvorby kvalitních pracovních míst a rozvoje kvality života prostřednictvím realizace intervencí tohoto programu právě v oblastech, kde je to nejvíce potřebné. Vzhledem k velkému zájmu ze strany žadatelů o dotaci v tomto programu, v současné době je již okolo 75% alokace programu vázáno Rozhodnutími o poskytnutí dotace a je vyhlašována Výzva na zbývající alokaci programu, by navýšení této alokace znamenalo pro žadatele další možnost využít tento účinný nástroj podpory, který se stále těší oblibě. Pro ilustraci tohoto tvrzení lze uvést, že v rámci poslední vyhlášené výzvy za 2,7 mld. Kč byly podány žádosti o podporu ve výši 3,06 mld. Kč. Na základě realokace do programu Inovace-Inovační projekt by bylo možné vyhlásit další Výzvu/Výzvy (v závislosti na objemu projektů z předešlých Výzev ukončených řídicím orgánem nebo v důsledku odstoupení ze strany žadatele), do které by se mohli přihlásit žadatelé z problémových regionů a mohl by tak být pozitivně ovlivněn hospodářský růst v těchto oblastech. Zároveň by došlo k možnému podnícení zájmu o projekty se zaměřením na problematiku sucha díky bonifikaci pro tyto projekty v rámci Výběrových kritérií. Celkově by realokace do programu Inovace-Inovační projekt významně přispěla k řešení aktuálních úkolů stanovených základními strategickými dokumenty ČR/ EU prostřednictvím posílení inovační výkonnosti českých firem a zvýšení jejich konkurenceschopnosti.

ČMZRB ke dni 24. září 2019 již za dva a půl roku od podpisu příslušné dohody o financování vyčerpala nebo požádala o tři tranše v celkové výši 3,3 mld. Kč z celkové alokace 4,8 mld. Kč určené **pro finanční nástroj Úvěrový fond E 2017 (úvěry v programu Expanze)**. Původní alokace určená pro tento finanční nástroj v roce 2017 činila 8,8 mld. Kč. S ohledem na podepsání dohody o financování na sesterský finanční nástroj Záruční fond E 2018 (záruky v programu Expanze) ve výši 4 mld. Kč byla alokace pro Expanze – úvěry následně snížena na současných 4,8 mld. Kč. Vývoj v roce 2019 však ukazuje, že oba finanční nástroje mohou velmi úspěšně fungovat vedle sebe. Oba finanční nástroje jsou implementovány rychleji, než předpokládal obchodní plán. Konkrétně bylo ke dni 23. 9. 2019 poskytnuto 600 zvýhodněných úvěrů Expanze v objemu 3 677,4 mil. Kč, což odpovídá 76,6 % aktuální alokace přidělené na finanční nástroj. V řešení jsou současně žádosti za další více než 1 mld. Kč. To znamená, že v případě neposílení alokace na úvěrový finanční nástroj Expanze by již v průběhu prvního kvartálu 2020 došlo k zastavení poskytování produktu z důvodu vyčerpání alokace. Z těchto důvodů by mělo dojít k navýšení alokace pro Úvěrový fond E 2017 (úvěry v programu Expanze) o 76 mil. EUR z výkonnostní rezervy PO3. ČMZRB jako příjemce zajistí, aby byly tyto prostředky implementovány s ohledem na trendy a problémy současného národního hospodářství. Již nyní jsou v rámci finančního nástroje zavedeny zvláštní podmínky pro projekty boje se suchem, zpracování kalamitního dřeva a zavádění vysokorychlostního připojení k síti internet. Pro posílení regionálního rozměru podpory z navýšené alokace finančního nástroje bude zavedena nová zvláštní podporovaná aktivita Uhelné regiony se zvlášť zvýhodněnými podmínkami úvěrů pro projekty realizované v Moravskoslezském, Karlovarském a Ústeckém kraji.

SC 2.4 je realizován programem **Školící střediska**. Alokace programu je 747 mil. Kč, doposud byli vyhlášeni 3 Výzvy. Ve Výzvě I. bylo proplaceno cca 94,5 mil. Kč, ve Výzvě II. 81 mil. Kč, Výzva III. se prozatím hodnotí, ale maximální rozhodná dotace je 203 mil. Kč. V rámci ITI byli v programu Školící střediska vyhlášeni 3 výzvy: Výzva I. ITI Olomouc s alokací 60 mil. Kč – žádný přihlášený projekt, Výzva I. ITI Ostrava s alokací 75 mil. Kč – 2 přihlášené projekty,



kteřé nesplnili podmínky formálního a věcného hodnocení; v současné době je vyhlášena Výzva II. ITI Olomouc s alokací 20 mil. Kč – prozatím nepřihlášen žádný projekt. ITI Ostrava předpokládá vyhlášení Výzvy II. s alokací 75 mil. Kč. Program Školicího střediska není mezi žadateli atraktivní, byť umožňuje podporu jak výstavby Školicího střediska, stavebních prací, nebo pořízení učebních pomůcek a vybavení a maximální výše podpory programu je 5 mil. Kč (50 % způsobilých výdajů). ŘO po důsledné analýze navrhuje realokovat 10,3 mil. EUR do SC 1.1 programu Inovace. Garant programu bude nadále dbát plnění cílů SC 2.4 a zajistí bezproblémovou realizaci projektů.

Na základě provedené analýzy čerpání alokačních prostředků VR PO-1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“ v celkové výši 84 000 000 EUR se rozhodl ŘO pro přesun části těchto prostředků ve výši 11 600 000 EUR v rámci specifického cíle 1.2 „Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích“ z programu podpory Spolupráce do programu podpory Inovační vouchery. Důvodem tohoto přesunu/jiného využití finančních prostředků z programu podpory Spolupráce je reálně nižší absorpční kapacita tohoto programu oproti původně předpokládané. Převedené prostředky do programu Inovační vouchery umožní podpořit například projekty zabývající se problematikou sucha. Takto orientované projekty mají možnost využít vyšší míru podpory (jedná se o bonifikaci ve výši 10% oproti projektům s jinými zaměřenými). Dané zvýhodnění těchto projektů je v souladu s cíli, jak reagovat na rizika spojená s projevy sucha, tedy především potenciálního nedostatku vody pro zajištění výroby a tím možného snížení výkonu ekonomiky. Zbývající část alokačních prostředků pro ostatní programy specifického cíle 1.2 je dostačující a přesun finančních prostředků plánované výzvy těchto programů nikterak neohroží.

1.17.2 Související úprava kategorií intervencí– oznámení ⁸

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.9 (str. 72, 93, 131 a 144)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(vi)

Datum schválení MV OP PIK:

Den vstupu v platnost: den schválení MV OP PIK

⁸ Změna prvků OP, na něž se rozhodnutí Komise podle čl. 96, odstavce 10 Nařízení o společných ustanovení, nevztahuje, ale jen oznamuje.



Původní text/Navrhovaná změna (PO1 – použita tabulka z oddílu 1.1.1 tohoto materiálu, PO2 - použita tabulka z oddílu 1.11.1 tohoto materiálu, PO3 a PO4):

Tabulka 30 - 10: Kategorie zásahů⁹

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
002	167 000 000	01	1 340 544 411 1 352 544 411 1 392 412 500	01	438 825 443 447 167 471	01	95 545 092
056	142 312 240 148 312 240 161 601 603	03	12 000 000 0	02	523 401 289 540 495 575	07	1 256 999 319 1 296 867 408
057	103 000 000			03	390 317 679 404 749 454		
058	37 246 096						
059	95 992 503						
060	60 464 085 59 264 085						
061	263 704 909 252 904 909						
062	19 061 720						
063	296 941 114 299 941 114 288 341 114						
064	57 987 240 72 243 270 82 876 603						
065	108 834 504 111 834 504 125 123 867						

⁹ Relevantní aktivity velkých podniků budou načítány do odpovídajících kódů intervencí (002, 057). Tyto kódy spadají do podmínky účasti velkých podniků v OP PIK uvedené v kapitole 1.1. Projekty přímé spolupráce velkých podniků s malými a středními podniky v rámci SC1.1 (s kódem intervence 063), projekty velkých podniků, které jsou stoprocentně zaměřeny na životní prostředí (tj. s kódem intervence 065) v rámci SC1.1, a projekty velkých podniků v rámci SC 1.2 (s kódem intervence 063, 059) nespádají do výpočtu velkých podniků v OP PIK.



Tabulka 31 - 10: Kategorie zásahů

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
050	29 094 827 18 794 827	01	570 044 503 559 744 503	01	181 065 997 190 262 125	01	53 873 691
066	56 540 420	03	72 500 000	02	439 473 018 470 809 651	07	915 670 812 981 370 812
067	609 428 042 685 428 042	04	178 200 000 163 080 000 231 480 000	03	349 005 488 374 172 727		
072	251 043 714	05	145 800 000				
074	23 437 500	06	3 000 000 18 120 000 25 720 000				

Tabulka 32 - 10: Kategorie zásahů¹⁰

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
003	28 309 949 13 309 949	01	1 090 715 298 1 014 715 298	01	229 649 465 214 335 676	01	7 777 562
005	158 533 699	04	43 200 000	02	531 122 298 495 705 300	07	1 131 937 736 1 055 937 736
009	2 675 960	06	5 800 000	03	378 943 535		

¹⁰ Relevantní aktivity velkých podniků budou načítány do odpovídajících kódů intervencí, kde je to aplikovatelné (SC3.2: kód 070, SC3.4: kód 003). Pro velké podniky v rámci SC3.1 a SC3.2 (kódy 009, 010, 011 a 012) připadá pouze 67 703 835 EUR, zbylá alokace je jen pro MSP. Tyto hodnoty spadají do podmínky účasti velkých podniků v OP PIK uvedené v kapitole 1.1.



					353 674 322		
010	96 337 980						
011	32 379 101						
012	17 126 135						
015	37 118 139 8 118 139						
016	142 861 673 100 861 673						
068	229 533 147						
069	50 539 796 60 539 796						
070	344 299 719						

Tabulka 33 - 10: Kategorie zásahů¹¹

Fond: EFRR							
Kategorie regionů: Méně rozvinuté regiony							
Tabulka č. 7: Dimenze 1 Oblast zásahu		Tabulka č. 8: Dimenze 2 Forma financování		Tabulka č. 9: Dimenze 3 Typ území		Tabulka č. 10: Dimenze 4 Mechanismus územního plnění	
Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)	Kód	Částka (v EUR)
004	44 400 000	01	503 125 745 473 557 656	01	222 456 923 215 064 901	07	503 125 745 473 557 656
046	280 848 520 251 280 431			02	167 698 494 154 489 293		
048	41 404 496			03	112 970 328 104 003 462		
082	136 472 729						

Zdůvodnění ŘO:

V rámci prioritní osy 1 došlo k navýšení alokace v programu podpory Inovace a to z výkonnostní rezervy prioritní osy 4 ve výši 29 568 089 EUR a ze SC2.4 ve výši 10 300 000 EUR. Tyto částky tak byly poměrově přiděleny na relevantní kódy programu Inovace, tj. 056, 064 a 065. Dimenze 2, 3 a 4 byly adekvátně upraveny dle předem nastavených poměrů. Dále došlo k realokaci 11 600 000 EUR z programu Spolupráce do programu Inovační vouchery –

¹¹ Relevantní aktivity velkých podniků budou načítány do odpovídajícího kódu intervencí (004). Tento kód spadá do podmínky účasti velkých podniků v OP PIK uvedené v kapitole 1.1.



tj. přesun mezi kódy 063 a 064. I tyto změny jsou viditelné v tabulce a to ve třetím řádku dané hodnoty.

U prioritní osy 2 došlo k navýšení alokace programu Expanze a to o výkonnostní rezervu prioritní osy 3 v celkové výši 76 000 000 EUR. O tuto částku byl navýšen kód 067. Dále došlo ke snížení alokace SC2.4 o 10 300 000 EUR, která bude využita v programu Inovace. Kód 050 byl tedy snížen. Dimenze 3 byla adekvátně upravena dle předem nastavených poměrů a dimenze 4 se zvýšila pouze pro kód 007. V návaznosti na navýšení alokace v programu Expanze došlo ještě k úpravám ve vztahu k úvěrům a subvencím úrokových sazeb (viz rovněž i oddíl 1.11).

U prioritních os 3 a 4 došlo ke snížení alokace a to v návaznosti na výkonnostní rezervu. Alokace SC3.3 se snížila o 29 000 000 EUR (kód 015), SC3.4 se snížila o 5 000 000 EUR (byly upraveny kódy 003 a 069 tak, aby lépe reflektovali poměr velkých podniků vs. MSP v systému a byla tak dodržena podmínka pro velké podniky v PO3 OP PIK) a SC3.5 se snížila o 42 000 000 EUR (kód 016). Dimenze 2, 3 a 4 byly adekvátně upraveny dle předem nastavených poměrů.

Dále byla snížena alokace SC4.1 o 29 568 089 EUR (tj. výkonnostní rezerva – bude využito v programu Inovace SC1.1). Dimenze 2, 3 a 4 byly adekvátně upraveny dle předem nastavených poměrů.

1.17.3 Související změna indikátorů PO1, SC2.1, SC2.4, SC3.3, SC3.4, SC3.5, SC4.1 – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.5, tabulka 5 (str. 67, 78, 90, 115, 120, 125 a 140)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iv)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (IP 1b – vazba na SC1.1 - použita tabulka z oddílu 1.13.1 tohoto materiálu, IP 3a – vazba na SC2.1, IP 3c – vazba na SC2.4, IP 4d – vazba na SC3.3, IP 4f – vazba na SC3.4, IP 4g – vazba na SC3.5 a IP 2a – SC4.1):

IP 1b (vazba na SC1.1 a SC1.2)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1970 1986 2030 2663	MS2014+	průběžně



CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 967 1 986 2030 2663	MS2014+	průběžně
CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 0	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 24	Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 260 560	Ž/P	průběžně
CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	2 200	Ž/P	průběžně
CO 27	Soukromé investice v projektech s veřejnou podporou v oblasti inovací nebo výzkumu a vývoje	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 761 000 000	MS2014+	průběžně
CO 28	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	222 580 620	Ž/P	průběžně
CO 29	Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	475 440 120	Ž/P	průběžně
20101	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami	organizace	EFRR	Méně rozvinuté regiony	195 55	Ž/P	průběžně
23000	Počet nově vzniklých a modernizovaných inovačních infrastruktur	Infrastruktury	EFRR	Méně rozvinuté regiony	31	Ž/P	průběžně



22100	Počet přihlášek na ochranu práv průmyslového vlastnictví	přihlášky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	600 120	Ž/P	průběžně
-------	--	-----------	------	------------------------	-----------------------	-----	----------

IP 3a (vazba na SC2.1 – beze změn)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	3 970	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1 100	MS2014+	průběžně
CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	2 870	Ž/P	průběžně
CO 05	Počet nových podniků, které dostávají podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	402	Ž/P	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	300 000 000	MS2014+	průběžně
CO 07	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (jiné než granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	810 000 000	Ž/P	průběžně
CO 08	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	5 000	Ž/P	průběžně

IP 3c (vazba na SC2.4)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	871 709	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	836 674	MS2014+	průběžně



CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	35	Ž/P	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	422 700 000 396 700 000	MS2014+	průběžně
CO 07	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (jiné než granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	11 500 000	Ž/P	průběžně
CO 22	Celková plocha rekultivovaného území	ha	EFRR	Méně rozvinuté regiony	150	ŘO	průběžně
50002	Nové kapacity pro školení a odborné vzdělávání MSP	osoby	EFRR	Méně rozvinuté regiony	7 884 2 300	Ž/P	průběžně
CO 08	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	EFRR	Méně rozvinuté regiony	400	Ž/P	průběžně

IP 4d (vazba na SC3.3)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	22 20	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	22 20	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	47 000 000 10 300 000	MS2014+	průběžně
33503	Nové smart grids systémy v distribučních soustavách	systémy	EFRR	Méně rozvinuté regiony	50 24	Ž/P	průběžně

IP 4f (vazba na SC3.4 beze změn)



ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	600	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	600	MS2014+	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	50 000 000	MS2014+	průběžně

IP 4g (vazba na SC3.5)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	254 45	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	254 45	MS2014+	průběžně
CO 03	Počet podniků pobírajících jinou finanční podporu než granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	0	Ž/P	průběžně
CO 06	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	219 000 000 150 000 000	MS2014+	průběžně
CO 07	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (jiné než granty)	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	0	Ž/P	průběžně
CO 34	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	EFRR	Méně rozvinuté regiony	180 000 125 000	Ž/P	průběžně
33906	Nové nebo rekonstruované soustavy zásobování teplem	soustava	EFRR	Méně rozvinuté regiony	120 105	Ž/P	průběžně



34701	Nové nebo rekonstruované KVET	soustava KVET	EFRR	Méně rozvinuté regiony	140 10	Ž/P	průběžně
-------	-------------------------------	---------------	------	------------------------	-----------	-----	----------

IP 2a (vazba na SC4.1)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	85 40	MS2014+	průběžně
CO 02	Počet podniků pobírajících granty	podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	85 40	MS2014+	průběžně
CO 10	Domácnosti, které mají nově přístup k širokopásmovým sítím s přenosovou rychlostí nejméně 30 Mb/s	domácnosti	EFRR	Méně rozvinuté regiony	250 000 60 000	Ž/P	průběžně

Zdůvodnění ŘO:

Program Inovace v SC1.1 bude díky přesunu výkonnostní rezervy PO4 a realokaci z SC2.4 navýšen o cca 9,5 % (SC tak bude díky výkonnostní rezervě navýšen o 29 568 089 EUR a díky přesunu z SC2.4 o 10 300 000 EUR – celkem tedy o 39 868 089 EUR). Na základě průměrných velikostí projektů v programu Inovace připadá na 1 IČO cca 14 mil Kč, což je cca 545 000 EUR. Pokud budeme počítat odpadovost projektů do výše 20%, dále duplicitu IČO v rámci samotného programu Inovace, nová alokace ve výši cca 1 mld. Kč vytvoří projekty pro cca 50 IČO. Dle poměrů ukazatelů CO 28 a 29 tak zvýšíme první o 40 a druhý ukazatel o 10. Toto navýšení dále můžeme promítnout do ukazatele CO 01 a 02, avšak s přihlédnutím k faktu, že v rámci celého SC1.1 je duplicita IČO na úrovni kolem 9,5%. Zvýšení tak bude pouze o 44 IČO. Tato realokace nemá zásadní vliv na další uvedené výstupové ukazatele, proto ŘO nepřistupuje k jejich úpravě. Cílová hodnota CO01 a 02 bude tak nově 1463 pro SC1.1 a 567 pro SC1.2 – viz řádek 3 v tabulkách indikátorů výše. Dále je nutné započíst realokaci mezi programy Spolupráce a Inovační vouchery – viz řádek 4 v tabulce výše u ukazatelů CO 01 a 02. Program Inovační vouchery nyní podporuje kolem 590 IČO v celkové hodnotě 191 mil. Kč (pozn. duplicita IČO je na úrovni cca 68 % celkového počtu projektů v daném programu podpory). Po započtení zbytku alokace program Inovační vouchery podpoří dalších cca 240 IČO (ve výpočtu je započtena právě duplicita IČO – jak v nových projektech, tak v celkovém počtu projektů). Pokud tedy k současnému závazku ukazatele CO0 01 a 02 v SC1.2 ve výši kolem 667 připočteme těchto dalších 240 IČO, dostaneme se nově na úroveň cca 900. Na základě výše uvedených propočtů pak může nová alokace ve výši cca 298 mil. Kč vytvořit projekty pro přibližně pro 680 IČO. ŘO však po započtení až 50% duplicity IČO a možnosti větší velikosti projektu než současný průměr odhaduje, že se podaří podpořit až 300 nových IČO. Nově tak bude cílová hodnota ukazatelů CO 01 a 02 dosahovat výše 2663 (tj. 1463 pro



SC1.1 a nově 1200 pro SC1.2). Tyto změny nemají vliv na další hlavní výstupové ukazatele PO1.

V rámci SC2.1 dochází díky přesunu výkonnostní rezervy PO3 k 23,2% zvýšení alokace programu Expanze (SC tak bude díky výkonnostní rezervě navýšen o 76 000 000 EUR). Zvýšení alokace se plně promítlo do finančního nástroje (FN) Expanze – úvěry, v rámci kterého došlo k výraznému zvýšení hodnoty nenávratné části podpory (kód 06) z původních 3 mil. EUR na 25,72 mil. EUR – změny indikátorů jsou ovšem v návaznosti na navýšení celkové alokace Expanze zanedbatelné (viz přepočtené hodnoty v Příloze oddíl c) Finanční nástroj). O případné revizi indikátorů (včetně CO 08) bude ŘO uvažovat až podle výsledků k 30. 6. 2020, jelikož hlavní vliv na tvorbu indikátorů má FN Expanze – záruky, který byl spuštěn až koncem února roku 2019 a k 1. 9. 2019 bylo z celkové alokace 145,8 mil. EUR využito (způsobilé výdaje) zatím jen cca 8,5 %. Co se týče ukazatele CO 08 – tak k 31. 7. 2019 banka v rámci mimořádné Zprávy o realizaci vykázala hodnotu 7 – to se promítne až spolu s řádnou Zprávou o realizaci k 30. 9. 2019. Nabíhání nových pracovních míst se tak očekává až v průběhu roku 2020.

SC2.4 bude snížen na 65% své alokace, tj. sníží se o 10 300 000 EUR. Cílová hodnota ukazatele CO 01 a CO 02 připadající pouze na část SC2.4 je nastavena na 286, přičemž zbytek tvoří projekty SC2.3. S ohledem na snížení alokace a projekty administrované v systému ŘO navrhuje snížit cílovou hodnotu na 124 IČO. Oba ukazatele by se tak snížily o 162. CO 01 by byl nově 709 (tj. 585 SC2.3 a 124 SC2.4). CO 02 byl nově 674 (tj. 550 SC2.3 a 124 SC2.4). Cílová hodnota ukazatele CO 06 připadající na SC2.4 je nastavena na 41 000 000 EUR. Na základě dat v informačním systému je propočítáno, že nová snížená alokace programu by dosáhla na hodnotu kolem 15 000 000 EUR. Ukazatel CO 06 bude tedy potřeba snížit o 26 000 000 EUR (tj. 381 700 000 EUR připadá SC2.3 a 15 000 000 EUR nově připadne SC2.4) na nově navrženou hodnotu 396 700 000 EUR. Ukazatel 50002 doposud vykazuje závazek blížící se hodnotě 1450, přičemž administrované projekty počítají s hodnotou kolem 2440. V návaznosti na snížení alokace a odpadovost projektů ŘO navrhuje snížit cílovou hodnotu ukazatele na 2300.

SC3.3 bude snížen až na cca 22% své alokace (SC tak díky výkonnostní rezervě přijde o 29 000 000 EUR). Doposud je administrováno kolem 14 projektů (tj. 10 IČO) v celkové výši cca 6 mil. EUR. Nově byla vyhlášena výzva za 60 mil. Kč, kde se bude čerpat zbytek dostupné alokace tohoto SC (tj. kolem 50 mil. Kč). Pokud budeme analyzovat projekty původních výzev, tak průměrný projekt dosahuje kolem 10 mil. Kč. Tato hodnota je však významně ovlivněna extrémami jiných projektů. Medián dosahuje cca 5 mil. Kč. Pokud bychom vzali v potaz, že v nové výzvě budou realizovány projekty ve výši 5 mil. Kč, dá se přepokládat, že bude podpořeno dalších cca 10 nových IČO. Cílové hodnoty ukazatelů CO 01 a CO 02 jsou nastaveny na 22. V původním nastavení cílových se vycházelo z předpokladu pracovních skupin, že budou realizovány především větší projekty za cca 40 mil. Kč. V návaznosti na výše uvedené aspekty ŘO navrhuje mírnou úpravu cílových hodnot ukazatelů CO 01 a CO 02. Naproti tomu ukazatel CO 06 vycházel ze správných předpokladů a jeho cílová hodnota se tak může proporcionálně snížit na hodnotu 10 300 000 EUR (tj. na cca 22% původní cílové hodnoty – to přesně odpovídá snížení alokace SC). Těmto hodnotám odpovídají i data z informačního



systému. Ukazatel 33503 byl upraven s ohledem na fakt, že každý projekt odpovídá jednomu smart grids systému. Nově je tak navrženo 24.

SC3.4 sice přijde o cca 6% své alokace (SC tak díky výkonnostní rezervě přijde o 5 000 000 EUR), avšak propočty dat z informačního systému deklarují, že není nutné snižovat cílové hodnoty ukazatelů CO 01 a CO 02. Doposud je v systému administrováno kolem 680 projektů pro 580 IČO v celkové výši cca 58,9 mil. EUR. Zbývá tedy přes 14 mil. EUR, na které by mohlo připadnout kolem 100 dalších IČO. ŘO očekává, že díky duplicitám IČO a odpadovosti projektů bude dosavadní cílová hodnota 600 jen mírně překročena. Z tohoto důvodu není přistoupeno ke změně cílové hodnoty. Totéž je pozorováno u ukazatele CO 06. Doposud administrované projekty by vytvořily kolem 55 000 000 EUR, přičemž zbytek alokace kolem 10 000 000 EUR. V návaznosti na další úpravy v administrovaných projektech (tj. nižší reálné soukromé investice než-li jsou předpokládány, odpadovost projektů apod.) ŘO očekává, že i cílová hodnota tohoto indikátoru bude mírně překročena. Z těchto důvodů není přistoupeno ke změně cílové hodnoty. Z výše uvedeného je patrné, že cílové hodnoty byly při nastavení slabě nadhodnoceny a 6% snížení alokace na ně de facto nemá větší vliv.

Projekty administrované v rámci SC3.5 využijí celou zbylou alokaci tohoto cíle (SC tak díky výkonnostní rezervě přijde o 42 000 000 EUR). Doposud je administrováno 132 projektů v celkové výši 2,69 mld. Kč. Alokace programu je 2,59 mld. Kč. V průběhu hodnocení je tak očekávána odpadovost projektů. Průměrná výše dotace dosahuje kolem 51 mil. Kč a je významně ovlivněna extrémními výkyvy velikosti dotace. Medián je jen 11,2 mil. Kč. Pokud bychom ze vzorku odstranili dvě IČO s mediánovou hodnotou dotace a dvě IČO nad touto hranicí, na alokaci SC3.5 nám zůstane kolem 120 projektů připadající na 48 IČO. Pokud započítáme 5% statistickou chybu ve zvolené metodě výběru IČO, dostaneme hodnotu kolem 45 IČO. ŘO původně počítal s větším zapojením MSP v této aktivitě, tedy s jinou průměrnou výší dotace na projekt. Do původních propočtů bylo zakomponováno snížení veřejné podpory o 15 %, celková výše finančních prostředků alokovaných na SC a předpokládaná velikostní kategorie příjemců (počítáno s využitím dat z OPPI). V návaznosti na výše uvedené aspekty a snížení alokace SC3.5 tak ŘO navrhuje snížit cílové hodnoty ukazatelů CO 01 a CO 02 z dosavadních 254 na 45. Co se týká ukazatele CO 06, u něj došlo k proporcionálnímu snížení ve vztahu ke snížení alokace. Nová cílová hodnota reflektuje i současně administrované projekty. Ukazatel CO 34 byl snížen na hodnotu 125 000 a to zejména v návaznosti poměrové snížení alokace. Ukazatele 33906 a 34701 byly upraveny k počtu administrovaných projektů, které budou realizovány celkem 45 IČO, viz výše. Po započítání 5% chyby by mohlo být realizováno cca 115 projektů. Expertním odhadem byla hodnota rozdělena na 105 a 10.

SC 4.1 se po realokacích dostává na 89 % své původní alokace (SC tak díky výkonnostní rezervě přijde o 29 568 089 EUR). Pokud bychom poměrově snížili cílové hodnoty indikátorů CO 01, CO 02 a CO 10, dostaneme hodnoty 75, 75 a 222 500. Po důkladné analýze administrovaných projektů výzvy programu Vysokorychlostní internet ŘO počítá s tím, že by mohlo být realizováno kolem 35 projektů (tj. 11 IČO). ŘO očekává, že bude vyhlášovat další výzvu na stejné aktivity a počet projektů tak dosáhne vyššího čísla, než v dosavadní výzvě. Může jít až o cca 50 projektů realizovaných cca 20 IČO. Dále budou vyhlášeny výzvy na mapování a podporu poptávek (tj. vouchery), kde budou hlavní příjemci kraje a případně další



relevantní subjekty. ŘO by pak do ukazatele CO 01 počítal i IČO kraje, jelikož jde o samosprávnou územní korporaci, jejíž nové aktivity budou přinášet uspokojení potřeb široké veřejnosti, i když není primárním cílem zisk. V návaznosti na výše uvedené aspekty ŘO navrhuje snížit dosavadní cílové hodnoty ukazatelů CO 01 a CO 02 na 40. Pokud jde o ukazatel CO 10, doposud administrované projekty počítají s hodnotou kolem 20 000. U nových projektů se očekává hodnota kolem 30 000 a přibližně 10 000 je očekáváno u projektů krajů. ŘO proto navrhuje snížit cílovou hodnotu na 60 000.

1.17.4 Související změna cílové hodnoty indikátorů ve výkonnostním rámci PO1 (pro PO1 použita tabulka z oddílu 1.1.3 tohoto materiálu), PO2, PO3 a PO4 (pro PO4 použita tabulka z oddílu 1.15.2 tohoto materiálu) – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.8 Výkonnostní rámec - tabulka č. 6 (str. 69, 92, 128, 141) + oddíl 12.2 Výkonnostní rámec pro operační program – tabulka č. 28 (str. 242)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(v)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna:



Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy

Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevance ukazatele
PO 1	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	552 400 000	2 782 298 907 2 871 953 329	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do účetního systému certifikačního orgánu a certifikovaných certifikačním orgánem.
PO 1	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	420	1 970 1 986 2 663	MS20 14+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobjemnější část intervence v rámci prioritní osy 1. Vykazování skutečně dosažených



										h hodnot se provádí v souladu s prováděcí m nařízením (EU) č. 215/2014, v platném znění.
PO 1	výstupový	CO 26	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	350	2 200	Ž/P	Indikátor pokrývá rozhodující část projektů naplňující SC prioritní osy 1. Je společným indikátorem v souladu s nařízením ERDF.

Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy

Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevantnosti ukazatele
PO 2	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	268 400 000	1 447 206 649	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do



			prostředk y					1 487 708 376		účetního systému certifikační ho orgánu a certifikova ných certifikační m orgánem.
PO 2	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	EFR R	Méně rozvinuté regiony	1 350	6 461 5 999	MS2014+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobjemnější část intervence v rámci prioritní osy 2. Vykazování skutečně dosažených hodnot se provádí v souladu s prováděcím nařízením (EU) č. 215/2014, v platném znění.



Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy

Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevantnosti ukazatele
PO 3	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	495 000 000	2 810 035 565 2 604 995 679	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do účetního systému certifikačního orgánu a certifikovaných certifikačním orgánem.
PO 3	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	EFRR	Méně rozvinuté regiony	270	3 499 3 288	MS2014+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobtívnější část intervence v rámci prioritní osy 3. Vykazování skutečně dosažených hodnot se provádí v



										souladu s prováděcím nařízením (EU) č. 215/2014, v platném znění.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Tabulka 6: Výkonnostní rámec prioritní osy

Prioritní osa	Typ ukazatele (klíčový krok provádění, finanční výstup nebo popřípadě ukazatel výsledků)	ID	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Fond	Kategorie regionů	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)	Zdroj dat	Popřípadě vysvětlení relevantnosti ukazatele
PO 4	finanční	FIN MT	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	EFRR	Méně rozvinuté regiony	310 000 000	831 911 497 794 939 057	ŘO	Objem celkových způsobilých výdajů zaslaných do účetního systému certifikačního orgánu a certifikovaných certifikačním orgánem.
PO 4	výstupový	CO 01	Počet podniků pobírajících podporu	Počet podpořených firem dle IČO	EFRR	Méně rozvinuté regiony	200	510 525 480	MS20 14+	Indikátor sleduje počet podpořených firem a pokrývá finančně nejobjemnější část



										intervence v rámci prioritní osy 4. Rozhodující m okamžikem pro započítání hodnoty milníku bude počet podpořenýc h firem s ukončeno u fyzickou realizací tzn. dosažením cílů projektů.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabulka 28: Výkonnostní rámec operačního programu rozdělený podle fondu a kategorie regionu (shrnující tabulka)

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionů	Ukazatel nebo klíčový krok provádění	Měrná jednotka (použije-li se)	Milník pro rok 2018	Konečný cíl (2023)
Prioritní osa 1	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	552 400 000	2 782 298 907 2 871 953 329
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	420	1 970 1 986 2 663
			Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi	Podniky	350	2 200
Prioritní osa 2	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	268 400 000	1 447 206 649 1 487 708 376
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	1 350	6 161 5 999



Prioritní osa 3	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	495 000 000	2 810 035 565 2 604 995 679
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	270	3 499 3 288
Prioritní osa 4	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Celkové způsobilé certifikované finanční prostředky	EUR	310 000 000	831 911 497 794 939 057
			Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	200	510 525 480

Zdůvodnění ŘO: ŘO OP PIK uvádí, že původní metodická nastavení pro výkonnostní rámec vycházela z ne zcela správných původních předpokladů, jak uvádí Prováděcí Nařízení Komise (EU) č. 215/2014 čl. 5 (6). Úprava indikátoru výkonnostního rámce tak byla založena na nesprávných předpokladech, kdy se nepočítalo s realokací prostředků do jiných OP a realokací mezi prioritními osami OP PIK. Úprava věcných ukazatelů výkonnostního rámce vychází ze změn uvedených výše. Tj. $PO1 = 1\,463 (SC1.1) + 1\,200 (SC1.2) = 2\,663$, $PO2 = 3\,970 (SC2.1) + 1\,320 (SC2.2) + 585 (SC2.3) + 124 (SC2.4) = 5\,999$, $PO3 = 170 (SC3.1) + 2\,453 (SC3.2) + 20 (SC3.3) + 600 (SC3.4) + 45 (SC3.5) = 3\,288$, $PO4 = 40 (SC4.1) + 440 (SC4.2) = 480$. ŘO OP PIK dále upravil finanční indikátory a to v návaznosti na úpravy finančního plánu, viz oddíl níže. Tyto nové hodnoty jsou tak nyní v souladu s novými principy a metodickým nastavením výkonnostního rámce, který kromě finančních plánů PO, zkušeností s OPPI 2007-2013, časového zpoždění prvních vyhlášených výzev, počítá rovněž s možností realokace i do jiných OP a v rámci OP PIK. Na základě úprav finančního plánu níže došlo i k aktualizacím cílových hodnot finančních ukazatelů výkonnostního rámce.

1.17.5 Úpravy finančního plánu OP PIK – rozhodnutí

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 3.2 - tabulka 18a, 18c (str. 155-156)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(d)

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno škrtnutím):



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



EVROPSKÝ FOND
PRO REGIONÁLNÍ
ROZVOJ

Tabulka 18a: Plán financování

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionů	Základ pro výpočet podpory Unie (celkové způsobilé výdaje nebo způsobilé veřejné výdaje)	Podpora Unie	Příspěvek členského státu	Orientační rozdělení příspěvku členského státu		Financování celkem	Míra spolufinancování	Pro informaci Příspěvky EIB	Hlavní přiděl (finanční prostředky celkem minus výkonnostní rezerva)		Výkonnostní rezerva		Podíl výkonnostní rezervy (podpora Unie) na celkové unijní podpoře
						Financování z vnitrostátních veřejných zdrojů	Financování z vnitrostátních soukromých zdrojů				Podpora Unie	Příspěvek členského státu	Podpora Unie	Příspěvek členského státu	
				(a)	(b) = (c) + (d)	(c)	(d)	(e) = (a) + (b)	(f) = (a)/(e) (2)	(g)	(h)=(a)-(j)	(i) = (b) – (k)	(j)	(k)= (b) * ((j)/(a))	(l) =(j)/(a) *100
Prioritní osa 1	EFRR	Méně rozvinuté regiony	celkové způsobilé výdaje	1 352 544 411 1 392 412 500	1 429 754 496 1 479 540 829	80 554 068 86 534 282	1 349 200 428 1 393 006 547	2 782 298 907 2 871 953 329	48,61% 48,48%		1 268 544 411 1 278 844 411	1 340 959 351 1 358 866 370	84 000 000 113 568 089	88 795 145 120 674 459	6,21 8,16
Prioritní osa 2	EFRR	Méně rozvinuté regiony	celkové způsobilé výdaje	969 544 503 1 035 244 503	477 662 146 452 463 873	9 909 680	467 752 466 442 554 193	1 447 206 649 1 487 708 376	66,99% 69,58%		913 680 746 903 380 746	450 139 942 394 831 511	55 863 757 131 863 757	27 522 204 57 632 362	5,76 12,74
Prioritní osa 3	EFRR	Méně rozvinuté regiony	celkové způsobilé výdaje	1 139 715 298 1 063 715 298	1 670 320 267 1 541 280 381	0	1 670 320 267 1 541 280 381	2 810 035 565 2 604 995 679	40,55% 40,83%		1 063 715 298	1 558 937 766 1 541 280 381	76 000 000 0	111 382 501 0	6,67 0
Prioritní osa 4	EFRR	Méně rozvinuté regiony	celkové způsobilé výdaje	503 125 745 473 557 656	328 785 752 321 381 401	0	328 785 752 321 381 401	831 911 497 794 939 057	60,47% 59,57%		473 557 656	309 463 413 321 381 401	29 568 089 0	19 322 339 0	5,88 0
Prioritní osa 5	EFRR	Méně rozvinuté regiony	celkové způsobilé výdaje	125 600 816	22 164 850	22 164 850	0	147 765 666	85,00%		125 600 816	22 164 850	0	0	0,00



Celkem	EFRR	Méně rozvinuté regiony		4 090 530 773	3 928 687 511 3 816 831 334	4 126 285 598 118 608 812	3 816 058 913 3 698 222 522	8 019 218 284 7 907 362 107	51,00% 51,73%		3 845 098 927	3 681 665 322 3 638 524 513	245 431 846	247 022 189 178 306 821	6,00
--------	------	------------------------	--	---------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------	--	---------------	--------------------------------	-------------	----------------------------	------

Tabulka 18c: Rozdělení plánu financování podle prioritní osy, fondu, kategorie regionů a tematického cíle

Prioritní osa	Fond	Kategorie regionů	Tematický cíl	Podpora Unie	Příspěvek členského státu	Financování celkem
Prioritní osa 1	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Tematický cíl 1	1 352 544 411 1 392 412 500	1 429 754 496 1 479 540 829	2 782 298 907 2 871 953 329
Prioritní osa 2	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Tematický cíl 3	969 544 503 1 035 244 503	477 662 146 452 463 873	1 447 206 649 1 487 708 376
Prioritní osa 3	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Tematický cíl 4	981 181 599 905 181 599	1 437 979 742 1 311 571 473	2 419 161 341 2 216 753 072
			Tematický cíl 7	232 340 525 158 533 699	390 874 224 229 708 908	390 874 224 388 242 607
Prioritní osa 4	EFRR	Méně rozvinuté regiony	Tematický cíl 2	503 125 745 473 557 656	328 785 752 321 381 401	831 911 497 794 939 057
Prioritní osa 5	EFRR	Méně rozvinuté regiony		125 600 816	22 164 850	147 765 666
Celkem	EFRR	Méně rozvinuté regiony		4 090 530 773	3 928 687 511 3 816 831 334	8 019 218 284 7 907 362 107

Zdůvodnění ŘO: Na základě realokace VR a jiných finančních prostředků z prioritní osy 4, 3, 2 a i v rámci prioritní osy 1 byly adekvátně upraveny hodnoty ve finančním plánu OP PIK. Při těchto propočtech byly respektovány míry spolufinancování až do úrovně programů podpory (pozn. z toho důvodu došlo i k aktualizaci příspěvku členského státu v rámci SC3.6). Z výše uvedených důvodů došlo k úpravám všech relevantních sloupců. Tento přístup byl projednán s PCO.



1.18. Upřesnění typů příjemců SC4.1

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.1. (str. 136)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(iii) – rozhodnutí

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text:

Typy příjemců: Podnikatelé v elektronických komunikacích bez ohledu na velikost. Obce, kraje a jim podřízené či jimi zřízené organizace. Podporovány budou tudíž i velké podniky (podle čl. 3 odst. 1 nařízení o EFRR), neboť celospolečenské přínosy a související pozitivní multiplikační efekty v rámci podpory rozšiřování všeobecné dostupnosti vysokorychlostního přístupu k internetu jednoznačně převažují nad případnými negativními důsledky, které by mohly vzniknout podporováním velkých podniků. Tyto aktivity musí zároveň být v souladu i s politikou vlády ČR vztahující se k zavádění vysokorychlostního přístupu k internetu a jejím formám (kdy vláda preferuje především budování přístupových sítí nové generace – NGA, při současném respektování zásady technologické neutrality), tudíž ze soutěže projektů nelze vylučovat ani příslušné státní podniky prosazující tyto vládní priority. V rámci aktivity „Pořízení digitálních technických map“ budou příjemci i organizační složky státu. Rozumí se rovněž, že s ohledem na vysoké investiční nároky na výstavbu sítí a na nutnost tyto náklady předfinancovat, a dále s ohledem na značnou technologickou a procesní náročnost zajištění provozu podpořených sítí a v neposlední řadě i s ohledem na zajištění udržitelnosti projektu, nebude možné takové investice vygenerovat bez významné participace velkých podniků. Budování finančně náročných vysokorychlostních sítí velkými podniky v kombinaci s povinným umožněním přístupu do těchto sítí ostatním zájemcům o poskytování služeb přístupu k internetu o požadovaných rychlostech zakládá předpoklad následného vstupu nových subjektů na trh a budoucího rozvoje konkurenčního prostředí při maximálním využití realizovaných investic. S ohledem na současnou praxi budování sítí lze však předpokládat výrazné zapojení malých a středních podniků na straně zhotovitelů přípravných, výkopových a stavebních prací, které budou tvořit výraznou položku v nákladech podpořených projektů. Vybudovaná infrastruktura pro vysokorychlostní přístup k internetu rovněž významně podpoří poptávku po produktech a službách malých a středních podniků.

Navrhovaná změna (označeno tučně):

Typy příjemců: Podnikatelé v elektronických komunikacích bez ohledu na velikost. Obce, kraje a jim podřízené či jimi zřízené organizace. Podporovány budou tudíž i velké podniky (podle čl. 3 odst. 1 nařízení o EFRR), neboť celospolečenské přínosy a související pozitivní multiplikační efekty v rámci podpory rozšiřování všeobecné dostupnosti vysokorychlostního přístupu k internetu jednoznačně převažují nad případnými negativními důsledky, které by mohly vzniknout podporováním velkých podniků. Tyto aktivity musí zároveň být v souladu i s politikou vlády ČR vztahující se k zavádění vysokorychlostního přístupu k internetu a jejím formám (kdy vláda preferuje především budování přístupových sítí nové generace – NGA, při současném respektování zásady technologické neutrality), tudíž ze soutěže projektů nelze vylučovat ani příslušné státní podniky prosazující tyto vládní priority. V rámci aktivity „Pořízení digitálních technických map“ **budou také mimo výše zmíněných příjemci, státní organizace, státní podnik, organizační složky státu a příspěvkové organizace organizačních složek státu.** Rozumí se rovněž, že s ohledem na vysoké investiční nároky na výstavbu sítí a



na nutnost tyto náklady předfinancovat, a dále s ohledem na značnou technologickou a procesní náročnost zajištění provozu podpořených sítí a v neposlední řadě i s ohledem na zajištění udržitelnosti projektu, nebude možné takové investice vygenerovat bez významné participace velkých podniků. Budování finančně náročných vysokorychlostních sítí velkými podniky v kombinaci s povinným umožněním přístupu do těchto sítí ostatním zájemcům o poskytování služeb přístupu k internetu o požadovaných rychlostech zakládá předpoklad následného vstupu nových subjektů na trh a budoucího rozvoje konkurenčního prostředí při maximálním využití realizovaných investic. S ohledem na současnou praxi budování sítí lze však předpokládat výrazné zapojení malých a středních podniků na straně zhotovitelů přípravných, výkopových a stavebních prací, které budou tvořit výraznou položku v nákladech podpořených projektů. Vybudovaná infrastruktura pro vysokorychlostní přístup k internetu rovněž významně podpoří poptávku po produktech a službách malých a středních podniků.

Zdůvodnění ŘO:

K zajištění komplexního mapování pasivní technické infrastruktury je nutné zahrnout mezi příjemce také možnost pro tyto subjekty.

1.19. Změna indikátorů SC3.6

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.6.5, tabulka 5 (str. 128)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(ii)(iv) - rozhodnutí

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně):

Tabulka 5: Společné a programově specifické ukazatele výstupů

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Fond	Kategorie regionu	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
33500	Počet rekonstruovaných či zmodernizovaných polí v rozvodnách	pole	EFRR	Méně rozvinuté regiony	74 75	Ž/P	průběžně
33501	Počet nově vybudovaných polí v rozvodnách	pole	EFRR	Méně rozvinuté regiony	39 13	Ž/P	průběžně
33508	Délka rekonstruovaných či zmodernizovaných vedení	km	EFRR	Méně rozvinuté regiony	388,98	Ž/P	průběžně
33509	Délka nově vybudovaných vedení	km	EFRR	Méně rozvinuté regiony	25	Ž/P	průběžně



33504	Nové sady řídicích a komunikačních prvků	sady	EFRR	Méně rozvinuté regiony	1	Ž/P	průběžně
-------	--	------	------	------------------------	---	-----	----------

Zdůvodnění ŘO:

Řídicí orgán přistoupil k revizi OP na základě žádosti EK tak, aby zahrnoval všechny ukazatele výstupů, které jsou relevantní pro realizaci konkrétního cíle 3.6, včetně velkých projektů. K revizi byly přidány tři výstupní ukazatele, včetně předpokládaných hodnot ukazatelů. Současně se navrhuje aktualizovat stávající ukazatele tak, aby byly v souladu s prováděním OP PIK. V případě indikátoru 33501 dochází ke snížení indikátoru. Toto snížení je způsobeno tím, že u projektů, které generují tyto přínosy, došlo ke zpoždění v realizaci. Konec jejich realizace je až po roce 2023. Žadatel předložit více projektů, které přispívají k naplnění indikátoru 33508. Ukazatel 33500 se zvyšuje s ohledem na administrované projekty.

Odkaz na upravovanou kapitolu OP: oddíl 2.A.5, tabulka 3 (str. 127)

Odkaz na článek 96(2) obecného nařízení 1303/2013: 96(2)(b)(ii)(iv) - rozhodnutí

Datum schválení MV OP PIK:

Původní text/Navrhovaná změna (označeno tučně):

Tabulka 3: Ukazatele výsledků specifické pro jednotlivé programy, podle specifického cíle (pro EFRR a Fond soudržnosti)

ID	Ukazatel	Měrná jednotka	Kategorie regionů (je-li relevantní)	Výchozí hodnota	Výchozí rok	Cílová hodnota (2023)	Zdroj údajů	Četnost podávání zpráv
33800	Transformační výkon PS/DS	MVA	Méně rozvinuté regiony	21 680	2013	23 430	ŘO	ročně
33505	Průměrná přenosová schopnost všech vedení PS ČR	MVA	Méně rozvinuté regiony	951	2013	1 025	ŘO	ročně

Zdůvodnění ŘO: Z důvodu implementace velkého projektu Nové nadzemní vedení Přestice – Vítkov doplňujeme druhý indikátor výsledku, který má adekvátní vypovídací schopnost pro tento typ projektu. Požadavek na doplnění vzešel z komunikace mezi ŘO, EK a EIB JASPERS.



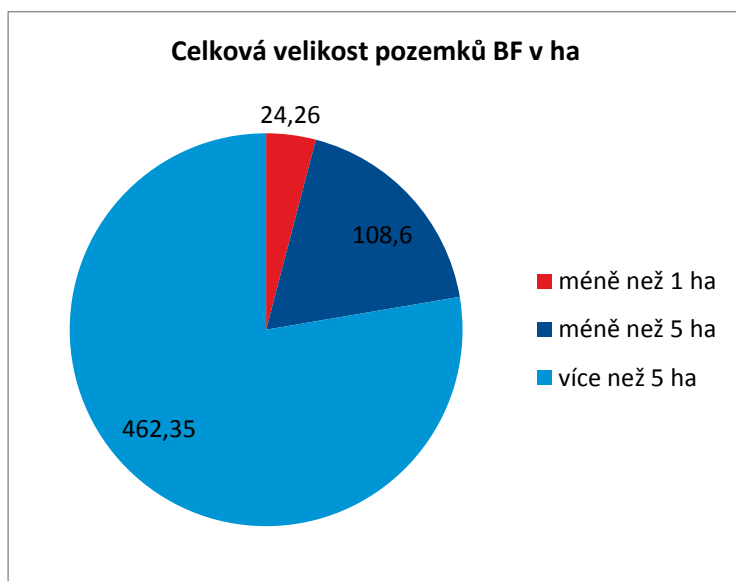
Příloha:

a) **Zdůvodnění rozšíření aktivit 2.3 o výstavbu nových objektů na regenerovaných územích brownfields v rámci finančního nástroje:**

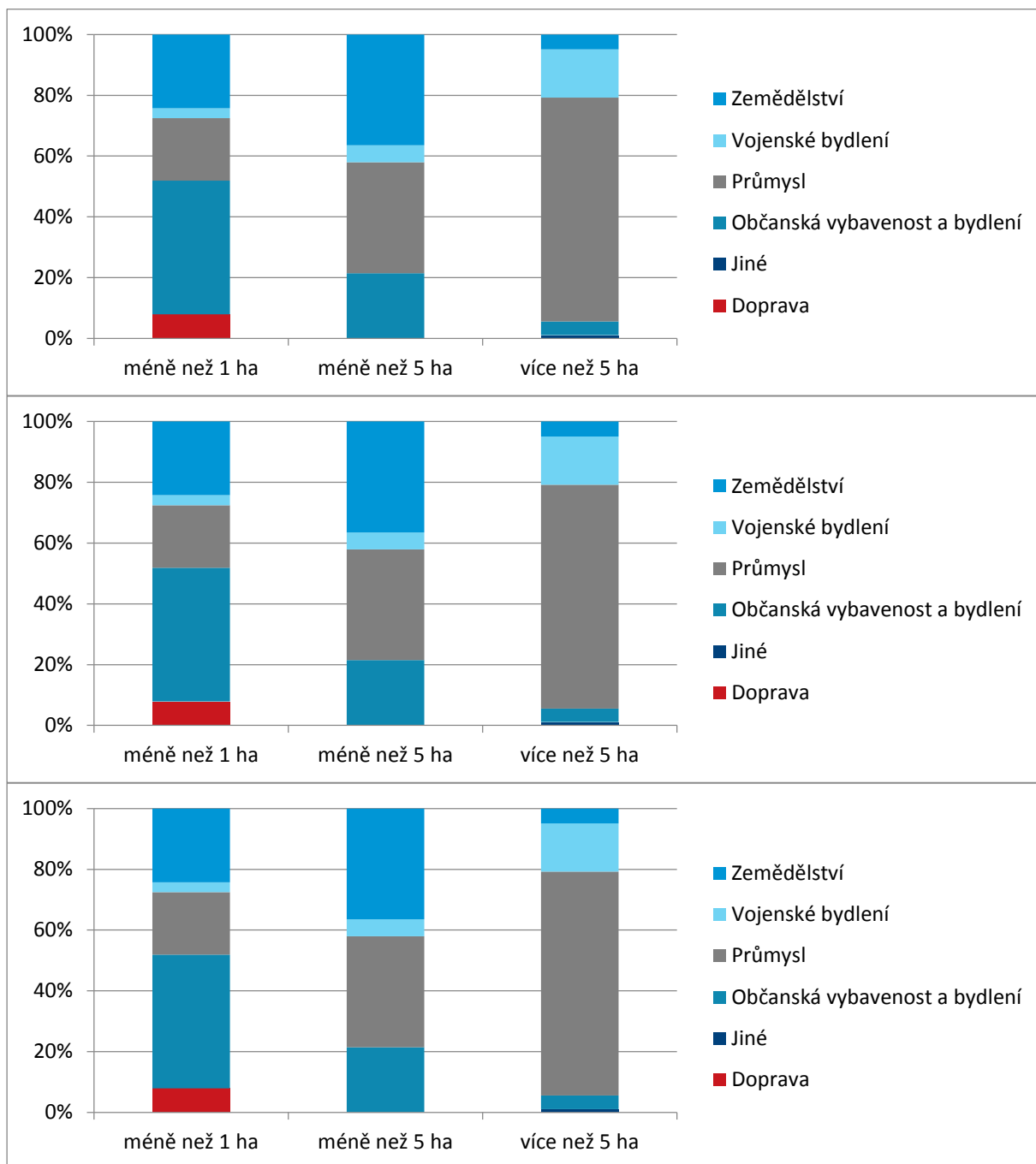
O areálech brownfields, tedy o nevyužitých či dokonce zanedbaných lokalitách z důvodu jejich minulého využití, se obecně hovoří jako o překážce rozvoje sídel a zároveň jako o doposud nevyužitém potenciálu rozvoje území.

V rámci ITI Ostravsko se nyní připravuje finanční nástroj, který by měl podpořit regeneraci území brownfields a také dostupnost moderní podnikatelské infrastruktury. V Moravskoslezském kraji je množství areálů a budov, které nesou „nálepku“ brownfields. Dle webové stránky <http://invest-msr.com/> (web investičních příležitostí, který stravuje společnost Moravskoslezské Investice a Development, a.s.) je v kraji registrováno 168 lokalit v celkové výměře 595 hektarů (jedná se pouze o pozemky, které byly evidovány se souhlasem majitele, nejedná se tedy zdaleka o vyčerpávající seznam). Větší třetina, tedy 212 hektarů z této plochy se nachází na katastru Statutárního města Ostrava (údaje z ledna 2019).

Co do velikosti je převážná většina plochy BF v kategorii *nad 5 hektarů*, přičemž ploch *do 1 ha* jsou na celkové výměře pouhých 4%.



Zatímco malé pozemky (*do 1 ha*) jsou převážně pozůstatky rezidenčních ploch a zemědělské výroby (2/3 výměry ploch), větší plochy (*1 – 5 ha*) a velké plochy (*nad 5 ha*) jsou převážně průmyslové (opět 2/3 výměry).



Vezmeme-li do úvahy pouze statutární města, plocha „malých brownfields“ představuje pouhé 1% celkové výměry evidovaných ploch, přičemž např. průmyslové pozemky *do 1 ha* mají v celkovém součtu 2,3 hektarů a *nad 1 ha* 231 hektarů, tedy 100x více. Ačkoli se obecně deklaruje podpora regeneraci území brownfields, faktem zůstává, že úspěšných projektů obnovy rozsáhlejších areálů můžeme vyjmenovat jen málo. Výjimkou z tohoto pravidla je např. projekt regenerace území bývalé cementárny v Ostravě – Kunčičkách, kde díky finančnímu nástroji JESSICA vznikl moderní podnikatelský park. Jak vyplývá z výše uvedených údajů, převážná většina pozemků typu brownfields ve městech (a zejména pak průmyslových) spadá do kategorie *více než 1 hektar*. Jedná se o 99% celkové výměry průmyslových ploch, přičemž v kategorii *více než 5 hektarů* se nachází 91% výměry všech evidovaných ploch. Tato velikostní struktura opuštěných a nevyužívaných městských pozemků zásadně znemožňuje jejich další využití jednotlivými malými či středními podniky, neboť tato velikost areálů násobně převyšuje



potřeby a možnosti MSP. Navíc nelze očekávat, že se na těchto územích nachází objekty, které jsou prostorově či dispozičně vhodné pro moderní podnikání s vyšší přidanou hodnotou. Připuštění dostavby a výstavby podnikatelské infrastruktury lépe odpovídá současné situaci brownfieldů a umožní optimální využití dostupných ploch pro potřeby MSP.

Zdůvodnění rozšíření příjemců podpory v rámci finančního nástroje:

Až na drobné výjimky nespadá vytváření moderní a flexibilní podnikatelské infrastruktury pro MSP do cílů vlastníků podnikatelských nemovitostí. Tento stav je zapříčiněn zejména malým výnosem, který poskytování služeb této cílové skupině přináší, a to z následujících důvodů:

- MSP jsou více ohroženy z pohledu dostupnosti finančních prostředků, což hraje roli při hodnocení bonity zákazníka.
- Obsluha této cílové skupiny je relativně dražší než obsluha nadnárodních společností, neboť při srovnatelném úsilí lze dosáhnout řádově menšího obrátu.
- MSP jsou daleko více senzitivní na cenu za m² pronájmu či prodeje nemovitostí, nelze tedy dosahovat vyšší hrubé marže (ve srovnání s nadnárodními společnostmi).
- Díky variabilitě MSP je poměrně náročné přizpůsobit nemovitosti širokému spektru potenciálních zákazníků.

Z průzkumu, jež byl připraven v rámci rozvojové studie Moravskoslezského kraje vyplývá, že podstatná většina místních podnikatelů využívá pro své podnikání plochu do 1 000 m². Je však nasnadě, že nákladová efektivita při individuální výstavbě takto malých podnikatelských objektů ve vlastní režii je natolik nízká, že prakticky vylučuje masovější investování do jednotlivých moderních nemovitostí.

Z výše uvedených faktorů plyne, že malé a střední podniky mají ve srovnání s velkými podniky zásadní překážky co do využívání moderních podnikatelských objektů, přičemž výraznější využívání území typu brownfields MSP a jejich přerod v nové a flexibilní plochy je pouze v rovině teorie. Vinou tohoto stavu pak podniky zůstávají v zastaralých a nevyhovujících prostorách, přičemž tato situace následně limituje nejen jejich další růstový potenciál, ale také např. atraktivitu v očích stávajících či nových zaměstnanců nebo potenciálních obchodních partnerů. Cílem finančního nástroje je podpořit realizaci projektů, které adresují oba dva cíle SC2.3 – regeneraci pozemků brownfieldů a vytvoření moderní podnikatelské infrastruktury přizpůsobené pro využití převážně MSP (podnikatelské parky, coworkingová centra apod.), a to na lokalitách většího rozsahu (které jsou zpravidla mimo investiční kapacity a využitelnost jednotlivých MSP). Nákladově efektivní realizace těchto komplexních rozvojových nemovitostních projektů je zpravidla řízena profesionálními společnostmi, jež se na tento typ podnikání specializují. Vzhledem k investiční náročnosti a rozsahu těchto projektů se jedná zpravidla o subjekty mimo rámec MSP. Jejich zapojení je nezbytné, aby investice mohla být provedena a infrastruktura pro další využití MSP byla vybudována.

Výsledné zaměření výsledků projektů na využití vzniklé infrastruktury malými a středními podniky bude v souladu s SC 2.3 i v tomto případě zachováno, cílová skupina MSP bude uvedena v investiční politice finančního nástroje a její naplnění bude zajištěno i incentivní strukturou manažerské odměny finančnímu zprostředkovateli. Zároveň je nutné podotknout, že intenzita podpory v případě finančního nástroje je nepoměrně menší než v případě dotační podpory a jeho cílem bude zejména incentivizovat tržní subjekty k realizaci těchto investic se zaměřením na MSP v tržním prostředí.



b) ~~Vouchery na vysokorychlostní připojení k internetu~~ - vypuštěno

Stručné shrnutí záměru

Opatření je zaměřené na zvýšení užití služeb vysokorychlostního internetu a zřízení přípojek v černých a šedých oblastech¹². Tedy v oblastech kde již převážně infrastruktura je, ale zůstávají zde nepokryté jednotlivé adresní místa. To je zapříčiněno tím, že výdaje na připojení takového místa jsou již pro operátora nerentabilní.

Jde o opatření na straně poptávky, které má podnítit využívání služeb přístupu k vysokorychlostnímu internetu a naplnit tak cíle o připojení alespoň 50 % obyvatelstva ke službám 100 Mbit/s.

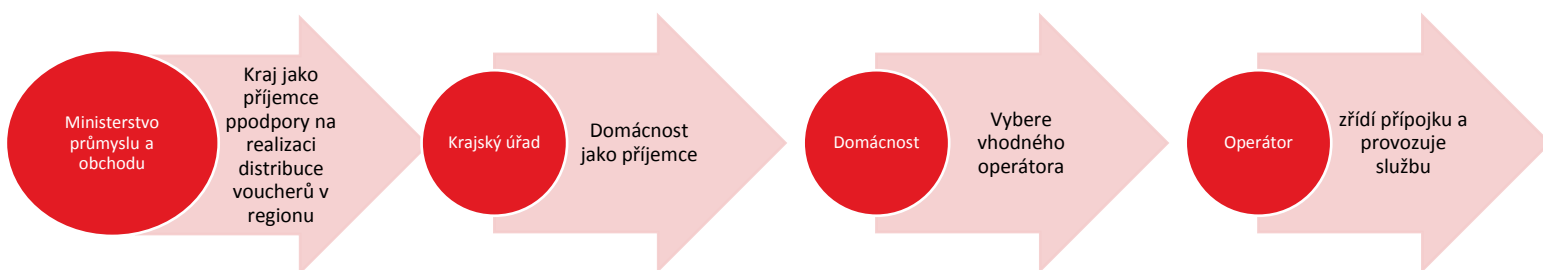
Voucher, který by pomohl zřídit službu ke spolehlivému vysokorychlostnímu připojení k internetu se sestupnou rychlostí alespoň 100Mbit/s s možností podstatného navýšení přenosové rychlosti v horizontu dnů (tedy alespoň na dvojnásobnou rychlost - tzv. běžně dostupná rychlost, dále jen BDR)

A to v místech, kde v současné době není odebírána služba 30Mbit/s

Primární cílovou skupinou jsou domácnosti tedy fyzické osoby.

Jako další cílová skupina mohou být např. SME a socioekonomičtí partneři - školy, zdravotnická zařízení eventuálně další, je k diskusi, včetně parametrů připojení, i k diskusi s EK). Pro služby pro tyto subjekty by bylo vhodné požadovat symetrické připojení s minimálními rychlostmi (BDR) 100/100Mbps, s možností navýšení na 1/1Gbps, opět v horizontu jednotek dnů.

Model přidělování těchto voucherů by měl být realizován procesem, kdy Ministerstvo průmyslu a obchodu by vyhlásilo výzvu, kde bude příjemcem dotace kraj a ten by následně realizoval programy pro přidělování voucherů přímo domácnostem případně podnikatelům, SME a dalším socioekonomickým aktérům (školy, úřady).



¹² Oblastí je myšlena ZSJ (základní sídelní jednotka) Základní sídelní jednotkou se rozumí jednotka představující částí území obce s jednoznačnými územně technickými a urbanistickými podmínkami nebo spádová území seskupení objektů obytného nebo rekreačního charakteru.



Parametry Voucheru pro domácnosti:

zajištění přístupu ke službě, která by měla splnit tyto základní parametry:

1. služba s rychlostí (BDR)¹³ alespoň 100Mbit/s, s možností podstatného navýšení rychlosti (min. na dvojnásobek, nebo až na 1 Gbit/s) v horizontu 30-ti dnů,

Parametry Voucheru pro SME a socioekonomické partnery:

1. služba se symetrickou rychlostí (BDR) alespoň 100/100 Mbit/s, s možností navýšení rychlosti na 1/1 Gbit/s) v horizontu 30-ti dnů,

Voucher bude použit na:

1. Zřízení přípojky včetně zajištění koncového zařízení (modem/router/CPE – před koncovým bodem sítě) pro provoz služby přístupu k síti Internet s rychlostí stahování minimálně 100Mbps (upgrade ale již bez podpory) tj. na úhradu jednorázových nákladů nebo jejich části potřebných na realizaci připojení až do koncového bodu sítě, ve výši max 35 000 Kč.
2. Úhradu části pravidelné měsíční platby za službu vysokorychlostního připojení k internetu ve výši cca 250 Kč měsíčně, v době trvání 12 měsíců. Dalších 12 měsíců bude domácnost hradit již plnou taxu připojení. (přesná částka bude vycházet z cenové analýzy)

Kde bude/nebude možné voucher využít.

- Vouchery nejsou, na podporu budování sítí tam, kde sítě nejsou schopné zajistit poskytování služeb příslušných parametrů. Realizace bude určena do černých a šedých území ZSJ.
V rámci těchto území však existuje řada Adresních míst, které zůstávají nepokrytá, avšak k jejich pokrytí často zbývá zřízení disponibilní přípojky, která nevyžaduje stavební povolení.
- Voucher nelze nárokovat zpětně, ani s ním nelze hradit žádné storno poplatky za předčasné ukončení stávající smlouvy, pokuty a služebnosti a jiné další případné platby.
- Vouchery nemohou být, bez dalšího projednání, uplatněny tam, kde byla nebo bude podporována možnost realizace vysokorychlostního připojení k internetu z veřejných zdrojů.
- Informace o schopnosti sítí zajistit poskytování služeb alespoň o rychlosti 100 Mbit/s v sestupném směru, použije MPO z dat sbíraných ČTÚ¹⁴. Sběr informací o tom, kde a v jakém počtu služba s takovými parametry je již poskytována, zajišťuje, podle požadavku MPO, také ČTÚ. K dispozici budou v létě 2019. Tyto údaje budou sloužit MPO pro dopracování záměru navrhovaného programu podpory. Informace o místech a možnostech využití poukazu v konkrétním místě (ZSJ) projdou veřejnou konzultací a následně budou zveřejněny pro uplatnění žádostí o vouchery.

¹³ BDR – Běžné dostupná rychlost

¹⁴ ČTÚ – Česká telekomunikační úřad- národní regulátor



Další podmínky realizace:

- Bude nezbytné zřídit registr poskytovatelů služby podle lokalit, kteří se zaváží a budou akceptovat podmínky realizace voucherů.
- Registrovaní poskytovatelé musí podepsat s poskytovatel dotace (krajem) smlouvu o realizaci voucherů, ve které budou uvedeny procesní i platební podmínky realizace voucherů.
- Voucher může být poskytnut pouze na realizaci připojení v adresním místě, kde žadatel dosud neodebírá či neodebíral službu, která svými parametry nevylučuje jeho uplatnění.
- Voucher bude poskytnout pouze na základě žádosti, splňující požadované náležitosti, o jeho poskytnutí.
- Požadované místo realizace voucheru se musí nacházet v „černé, nebo šedé ZSJ“.
- Nebude-li poskytovatel schopen smlouvu uzavřít, má žadatel možnost si pro realizaci vybrat jiného poskytovatele – je-li v daném místě k dispozici.
- Při opakovaném zjištění neschopnosti poskytovatele uzavřít s žadatelem smlouvu o zřízení a provozování služby podle předloženého voucheru, může mu být registrace poskytovatele k realizaci služeb podle voucherů zrušena.
- Smlouvou s poskytovatelem nesmí být koncový uživatel vázán déle než 24 měsíců s tím, že alespoň polovina této doby bude plně hrazena příjemcem voucheru tedy koncovým uživatelem. Poskytování služby v parametrech dle smlouvy musí být zahájeno nejpozději do 6 měsíců od podepsání smlouvy
- Po realizaci připojení a po zprovoznění služby bude tato skutečnost prokázána podpisem protokolu mezi poskytovatelem služby a držitelem voucheru.

Návrh průběhu realizace schématu a finančních toků:

- 1) MPO vyhlásí výzvu, kde způsobilým žadatelem budou kraje. Způsobilé výdaje budou na poskytování voucherů, k zajištění služby s požadavky viz bod parametry Voucheru. Dále % část na zajištění administrativních kapacit.
Indikátorem – Počet domácností, které mají nově zřízen přístup k širokopásmovým sítím s přenosovou rychlostí nejméně 100Mbit/s. ŘO podepíše s krajem Rozhodnutí o přidělení dotace - RoPD, které bude vzorově pro všechny kraje stejné.
- 2) MPO zaregistruje poskytovatele připravené realizovat požadavky zákazníků podle podmínek poskytnutých voucherů a podepíše s nimi smlouvu.
- 3) Kraj Vyhlásí výzvu na získání Voucheru pro ty, kteří nemají službu 30Mbit/s na poskytnutí připojení 100M/bits - Voucher bude poskytnut žadateli, na místo jeho trvalého bydliště (sídla). Mezi krajem a žadatelem bude uzavřena smlouva o poskytnutí dotace.
- 4) Žadatel předloží kraji fakturu za instalační poplatek a následně po 12ti měsících na proplacení příspěvku za připojení. (možno využít zjednodušeného vykazování.)
- 5) Kraj předloží žádost o platbu - ŽOPL na řídicí orgán - ŘO kde bude uveden počet připojených domácností jako indikátor a souhrn faktur za jednotlivá připojení a náklady na administrativní kapacity dle % vztahu k připojeným žadatelům.



- 6) MPO zajistí administrativní kontrolu realizace programu s využitím informací ze sběrů dat pravidelně prováděných ČTÚ.
- 7) Vzhledem k tomu, že se jedná o způsob podpory realizace cílů agendy vysokorychlostního připojení k internetu, který doposud nebyl v širší míře v rámci EU uplatněn, bude MPO zavázáno zpracovat pro EK detailní analýzu současného stavu a následně zprávu o výsledcích a přínosech programu na podporu poptávky.

c) Finanční nástroj

Finanční nástroj	Alokace FN (EUR)	Čerpání alokace								
		Veřejné zdroje FN po odečtení MCF	Pákový efekt na projektech konečných příjemců	Celkové návratné zdroje na projekty konečných příjemců	Celkem poskytnuto v úvěrech/zárukách/kapitálových vstupech OPPIK	Nenávratná část podpory	Průměrná výše úvěru/kapitálového vstupu	Počet projektů konečných příjemců	Celkové soukromé zdroje	Počet vytvořených prac. míst
Úvěr	231 480 000	212 961 600	2,20	411 931 520	187 241 600	25 720 000	327 761	571	224 689 920	1 143
Záruka	145 800 000	131 220 000	4,50	590 490 000	131 220 000	0	254 926	2 316	590 490 000	4 064
Rizikový kapitál	53 000 000	39 432 000	1,67	65 851 440	39 432 000	0	983 284	67	26 419 440	-
Celkem za SC 2.1	430 280 000	383 613 600	-	1 068 272 960	357 893 600	25 720 000	-	2 955	841 599 360	5 206

Všechny údaje jsou v
EUR

Volitelné parametry:

Použitý kurz
CZK/EUR: 27,459
Průměrná splatnost úvěru/investice v letech: 7



MCF 2015-

2019 z

vkladů OP

(alokace)

8% úvěry

10% záruky

20% kapitál

MCF 2020-

2023

0% z vkladů OP (alokace)

Cena hrazená za fond

fondů

úvěry 0% z výše záruk; odhad

záruka 0% z výše poskytnuté úvěrové linky; odhad

rizikový

kapitál 7% z vkladu do fondu; odhad

Průměrná výše úvěru/investice konečného příjemce vychází z

následujících údajů

úvěr 9 000 000 průměr výše úvěru ČMZRB konečnému příjemci dle aktuálního obchodního plánu

záruka 7 000 000 průměr výše zaručeného úvěru záručního fondu OPPI (UverVyseZarucovana)

rizikový 27 000 000

kapitál 000 průměrná očekávaná výše investice na projekt

Očekávaná

výše

spolufinanc

ování ze

soukromýc

h zdrojů

(rizikový

kapitál)

40% investičních nákladů projektu

Počet prac.

míst

průměr na projekt dle

úvěr 2 OPPI

průměr na projekt dle

záruka 1,75 OPPI