

**Integrovaný regionálny operačný**

**program 2014 – 2020, verzia 12.0**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Oznámenie o zmene strategického dokumentu**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Bratislava, jún 2022

**I. Základné údaje o obstarávateľovi**

**1. Názov**

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

**2. Identifikačné číslo**

50 349 287

**3. Adresa sídla**

Štefániková 15

811 05 Bratislava

Slovenská republika

Poštová adresa:

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Slovenská republika

**4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa**

Ing. Albert Németh

generálny riaditeľ sekcie IROP

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Tel: +421 2 2092 8602

e-mail: albert.nemeth@mirri.gov.sk

**5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente a miesto na konzultácie**

Ing. Elena Chrenková Kušnírová

vedúca oddelenia programovania, odbor programovania a metodiky

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Tel.: +421 2 2092 8606

e-mail: elena.chrenkova.kusnirova@mirri.gov.sk

**6. Miesto a čas konzultácie**

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Račianska 153/A, Bratislava

Konzultovať vo veci zmeny posudzovaného strategického dokumentu s celoštátnym dosahom podľa § 63 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) je možné počas celého procesu posudzovania strategického dokumentu.

Čas konzultácií sa určí „prípad po prípade“ prostredníctvom kontaktnej osoby a podľa požiadavky a dohody subjektov, ktoré prejavia o konzultácie záujem.

**II. Základné údaje o strategickom dokumente**

**1. Názov**

***Integrovaný regionálny operačný program 2014 – 2020, verzia 12.0***

**2. Charakter**

Integrovaný regionálny operačný program (ďalej len „IROP“) predstavuje strednodobý strategický dokument určujúci základné rámce a prioritné oblasti pre regionálny rozvoj SR v programovom období 2014 - 2020. IROP bol schválený vykonávacím rozhodnutím Európskej komisie C(2014) 10182 zo dňa 18. decembra 2014. Riadiacim orgánom pre IROP zodpovedným za prípravu a implementáciu je Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR (ďalej len „MIRRI SR“).

Posudzovanie vplyvov IROP na životné prostredie riadiaci orgán pre IROP – MIRRI SR zabezpečuje v spolupráci s Ministerstvom životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) v súlade so zákonom o EIA. Proces posudzovania vplyvov IROP na životné prostredie bol zverejnený na webových sídlach MIRRI SR a MŽP SR.

V súlade s čl. 30 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovuje spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006) (ďalej len „všeobecné nariadenie“) má RO právo navrhnúť zmenu operačného programu. Žiadosť o zmeny programov musia byť riadne odôvodnené a musia obsahovať najmä opis očakávaného dosahu zmien programu na naplnenie stratégie Únie na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu a špecifických cieľov stanovených v operačnom programe.

 RO pre IROP v rámci revízie IROP, verzia 12.0 pristúpil k úprave operačného programu z dôvodu stavu implementácie IROP a navýšenia dodatočnej alokácie z REACT-EÚ v súlade s Nariadením Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2221 z 23. decembra 2020, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1303/2013, pokiaľ ide o dodatočné zdroje a vykonávacie opatrenia na poskytovanie pomoci na podporu obnovy po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva (REACT-EU).

**3. Hlavné ciele**

Cieľom návrhov zmien IROP je zabezpečiť efektívnu implementáciu IROP v súlade s legislatívou Európskej únie, SR a príslušnými národnými stratégiami.

Týmito zmenami strategického dokumentu nedochádza k zmene cieľov, ani stratégie IROP.

Ciele programu na naplnenie stratégie Únie na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu a špecifických cieľov IROP, ktoré zostávajú taktiež bez zmeny.

**4. Obsah**

RO pre IROP vykonal v rámci revízie IROP, verzia 12.0 nasledovné zmeny:

1. **Doplnenie oprávneného žiadateľa v rámci špecifického cieľa 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní**

V zmysle vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 251/2018 Z. z. o sústave odborov vzdelávania pre stredné školy a o vecnej pôsobnosti k odborom vzdelávania konzervatória poskytujú výchovu v vzdelávanie v študijných odboroch, ktorá sú zaradené so sústavy odborov vzdelávania pre stredné školy.

V zmysle zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konzervatórium poskytuje komplexné umelecké a umelecko-pedagogické vzdelanie. Pripravuje žiakov na profesionálne umelecké uplatnenie a na vyučovanie umeleckých a odborných predmetov vo vzdelávacích programoch umeleckého zamerania.

Konzervatórium poskytuje úplné **stredné odborné vzdelanie** úspešným vykonaním maturitnej skúšky a **vyššie odborné vzdelanie** úspešným vykonaním absolventskej skúšky.

Odbornú prax žiaci konzervatória môžu vykonávať ako:

* Umeleckú prax internú – pod vedením učiteľov umeleckej praxe formou výučby hry na hudobné nástroje (komorná hra), pôsobením v školských súboroch (symfonický orchester, Zborový spev, Tanečný Big Band orchester);
* Umeleckú prax verejnú – prípravou a účinkovaním na verejných koncertoch školy, účasťou na majstrovských interpretačných kurzoch, prípravou a účasťou na štátnych a medzinárodných súťažiach, prípravou a realizáciou výchovných koncertov pre základe a stredné školy, účinkovaním v umeleckých programoch na kultúrnych slávnostiach, charitatívnych a verejno-prospešných podujatiach;
* Pedagogicko–umeleckú prax pre žiakov vyššieho odborného štúdia.

Doplnením oprávnených žiadateľov „konzervatórií“ sa očakáva zvýšenie kvality poskytovaného vzdelávania a úroveň nadobudnutých zručností žiakov a taktiež ich úspešné uplatnenie na trhu práce prostredníctvom zlepšenia materiálno - technického vybavenia a modernizácie priestorov konzervatórií v ktorých sa realizuje umelecká prax.

1. **Úprava vybraných merateľných ukazovateľov IROP**
2. **Úprava a doplnenie vybraných merateľných ukazovateľov v rámci špecifického cieľa 2.1.4 IROP**

SO pre IROP v súvislosti s ochorením COVID-19, jeho epidemiologickým vývojom a dopadmi na hospodárstvo, vývoj cien v jednotlivých odvetviach ekonomiky, prehodnotilo reálnosť naplnenia cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov. Jedným z dôsledkov v súvislosti s ochorením COVID-19 bolo zvýšenie cien niektorých tovarov (napr. osobné ochranné prostriedky a pod.), oneskorenie realizácie aktivít projektov, ako aj potreba zabezpečenia nemocníc špeciálnymi zdravotníckymi prístrojmi a zariadeniami vzhľadom na dramatický vývoj epidémie na Slovensku, predovšetkým v menej rozvinutých regiónoch, ako napr. východné Slovensko, Orava a Kysuce. Pôvodne definované cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov v rámci špecifického cieľa 2.1.4 pre viac rozvinutý región a menej rozvinutý región vychádzali z predpokladu, že v Bratislave bude tzv. červená zóna vzhľadom na koncentráciu počtu obyvateľov, polohu Bratislavy (hranice s Rakúskom a Maďarskom a s tým súvisiaci zvýšený pohyb obyvateľstva), ako aj zo skúseností iných metropol Európskej únie. Skutočný vývoj pandémie však nepotvrdil daný predpoklad, pričom nebolo možné sa oprieť ani o historické dáta pri pôvodnom stanovení cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov.

V súvislosti s uvedenými skutočnosťami SO pre IROP zohľadnil vývoj pandémie a zvýšenú potrebu zdravotníckych prístrojov a zariadení vzhľadom na vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov a tým predchádzať vysokej úmrtnosti a identifikoval merateľné ukazovatele, pri ktorých je nutné upraviť cieľovú hodnotu ich naplnenia. V nadväznosti na akútnu potrebu zdravotníckych prístrojov a zariadení, MZ SR ako SO pre IROP pristúpilo k navýšeniu cieľovej hodnoty príslušného merateľného ukazovateľa, čím však došlo k proporcionálnemu zníženiu cieľových hodnôt iných merateľných ukazovateľov, zameraných napr. na nákup osobných ochranných prostriedkov, ktoré boli počas 1. a 2. vlny pandémie čiastočne hradené aj zo štátnych hmotných rezerv. MZ SR ako SO pre IROP, aby predišlo duplicitnému financovaniu a zároveň aby bola podpora využitá čo najefektívnejšie s cieľom poskytnúť neodkladnú, adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť, a tým predchádzalo šíreniu pandémie COVID-19 a vysokej úmrtnosti, časť finančných prostriedkov presmerovalo na zabezpečenie nemocníc zdravotníckym prístrojovým zariadením. Bližší popis zmien cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov je uvedený v tabuľke č. 1. pre špecifický cieľ 2.1.4.

Zaradenie merateľného ukazovateľa **CV63 Zakúpené očkovacie dávky** **pre viac rozvinutý región** nadväzuje na revíziu IROP, verzia 9.0, ktorou bol schválený tento merateľný ukazovateľ pre menej rozvinutý región.

Aktuálne je na Slovensku plne zaočkovaných 2 766 274 osôb, z čoho v Bratislavskom kraji, ktorý predstavuje viac rozvinutý región je plne zaočkovaných 438 965 osôb. Podiel plne zaočkovaných osôb v Bratislavskom kraji dosahuje hodnotu 61 %, čím sa mierne dostal nad úroveň minimálne 60 %-ného potrebného zaočkovania populácie Slovenska pre zabezpečenie kolektívnej imunity.

Na oprávnenosť tohto ukazovateľa pre viac rozvinutý región sa budú vzťahovať tie isté podmienky a pravidlá pre výber operácií ako je to v prípade menej rozvinutého regiónu v súlade s aktuálne platnou verziou IROP. Pre oprávnenosť musia byť splnené nasledovné podmienky:

* obstarávanie vakcín prebehlo na úrovni EK;
* očkovanie bude zabezpečené vakcínami schválenými Európskou liekovou agentúrou (EMA);
* vakcíny budú  použité na národnej úrovni;
* výkony vakcinácie pre všetkých poistencov sú hradené na základe povinného zdravotného poistenia.
1. **Úprava vybraných merateľných ukazovateľov v rámci špecifického cieľa 2.2.1 IROP pre viac rozvinutý región**

Pri výstupovom ukazovateli O0226 Počet podporených materských škôl dochádza k navýšeniu hodnoty z dôvodu navýšenia alokácie a dodatočného vyhlásenia výzvy v rámci ktorej RO pre IROP predpokladá podporenie 13 materských škôl (ďalej len „MŠ“) vo viac rozvinutom regióne. Výzva na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na zvýšenie kapacít infraštruktúry materských škôl v Bratislavskom kraji pre ŠC 2.2.1 s označením IROP-PO2-SC221-2022-94 bola vyhlásená v marci 2022 s indikatívnou alokáciou 12 mil. EUR. Ukazovateľ CO035 Kapacita podporovaných zariadení starostlivosti o deti alebo vzdelávacej infraštruktúry sa navyšuje taktiež z dôvodu navýšenia alokácie a dodatočného vyhlásenia vyššie uvedenej výzvy. Súvisiaci ukazovateľ O0253 Počet renovovaných verejných budov sa navyšuje na základe predpokladu 13 podporených MŠ.

Výstupový ukazovateľ výkonnostného rámca O0171 Kapacita podporených materských škôl bude navýšený o 1700, čo predstavuje kapacitu 13 podporených MŠ.

1. **Úprava vybraných merateľných ukazovateľov v rámci špecifického cieľa 3.1. IROP**

Pri výsledkovom ukazovateli R0189 Celkový počet pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle dochádza k zmene zdroja dát z dôvodu, že údaje potrebné na stanovenie cieľovej hodnoty výsledkového ukazovateľa budú zisťované štatisticky a nie z projektovej úrovni prostredníctvom ITMS. Ďalšie úpravy v merateľných ukazovateľov (MU) možno zhrnúť do nasledovných bodov:

* Zníženie cieľových hodnôt MU v nadväznosti na zníženie alokácie vo VRR;
* Odstránenie chybných predpokladov pri prvotnom programovaní, ktoré nemalo historické dáta z predchádzajúcich programových období a do dnešného dňa absentovala rovnako aj implementačná prax, ktorá by poukázala na chybné predpoklady pri programovaní;
* Odstránenie chyby v logickom prepojení medzi CO01 s CO02, CO03 a CO05;
* Odstránenie MU, ktoré sa v programe nevyužívajú a už nebudú využívať;
* Odstránenie duplicitných MU, ktorých identické hodnoty sú vykazované cez programovo-špecifické MU a zároveň cez spoločné MU výstupu (ponechané sú spoločné MU výstupu a odstránené sú programovo-špecifické MU);
* Odstránenie hodnôt kľúčových implementačných krokov pre roky 2023, nakoľko ich hodnoty budú identické s hodnotami tých MU výkonnostného rámca, na ktoré boli previazané (K0011 vs O0151 a to tak pre VRR ako aj MRR).
1. **Úprava merateľných ukazovateľov výstupu v rámci špecifického cieľa 4.1. IROP**

RO pre IROP pristúpil k úprave hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodu ich ambiciózneho nastavenia počas prípravy operačného programu.

Vzniknutý dopyt v rámci podpory Štátneho fondu rozvoja bývania ukázal, že stanovené hodnoty ukazovateľov boli značne nadhodnotené. Vo februári 2021 bola aktualizovaná metodika pre potreby REACT, ktorá sa snaží akceptovať zmeny na trhu aj viaceré technické parametre stavieb, ktoré v súčasnosti vstupujú do projektov. Po vyhodnotení skutočne dosahovaných výsledkov za obdobie 2018-2020 sa metodika ukazuje realistická aj za dnešných podmienok a reprezentuje konzervatívny prístup. Zmena v cieľových hodnotách je u niektorých ukazovateľov značná, ale je vypočítaná v súlade s aktualizovanou (jednotnou) metodikou.

V súvislosti s ochorením COVID-19, jeho epidemiologickým vývojom a dopadmi na hospodárstvo, nastal nepriaznivý vývoj cien v stavebníctve (napr. stavebný materiál, nutnosť náhrad materiálu kvôli jeho horšej časovej dostupnosti aj za cenu vyššej ceny a pod.), ako aj oneskorenie realizácie aktivít projektov, napr. oneskorenie administrácie stavebnými úradmi a realizácie stavebných prác.

Na jednej strane to povedie k menšiemu počtu realizovaných projektov z časového dôvodu ako sa pôvodne predpokladalo. Na druhej strane stúpajú náklady na projekty, čo je ťažké predvídať už aj v horizonte do 31.12.2023.

Pri určovaní počtu obnovených domácností v čase prípravy sa počítali ciele z priemerných nákladovostí projektov obnovy bytových domov bez takejto cenovej dynamiky. Celkový obnos finančných prostriedkov plánovaných na obnovu prostredníctvom ŠFRB sa už uzatvoril a je taktiež nižší ako bol predpokladaný pri postupnej tvorbe merateľných ukazovateľov v predošlých obdobiach (IROP I +IROP II). Je preto potrebné plánovať s menším počtom obnovených domácností. Najväčší rozdiel sa ukazuje v prípade počtu domácností z VRR, kde doterajšia prax čerpania potvrdzuje pomer cca 1/10 so zvyškom územia v MRR. V takom prípade bol cieľ pre VRR značne nadhodnotený a z dnešného pohľadu pomer cca 1/3 je už nereálny.

Pri určovaní prínosu projektov v úspore v tonách CO2 je veľmi dôležitý počiatočný stav bytového domu. Pokiaľ v čase prípravy pôvodných cieľových hodnôt sa predpokladali domy cca v triede D a horšej, dnes takýchto domov na trhu významne odbudlo (už sa mnohé zateplili) a žiadatelia pristupujú k obnove už aj v tepelne lepších bytových domov, napr. spadajúcich do triedy C. Obnova aj takýchto domov je žiadúca a nie je dôvod ich diskriminovať pri žiadosti o úver. V dôsledku toho však dochádza k zníženiu dosahovanej úspory emisií CO2 po obnove oproti stavu pred obnovou, aj keď samotná obnova sa vykoná rovnako kvalitne. Úspora emisií sa stáva teda finančne drahšou. Pre dosiahnutie jej pôvodného cieľa by sa teda opačne musel navýšiť počet podporených domácností, čo nebude možné z časového hľadiska ako aj za zostávajúce finančné zdroje na ich podporu.

1. **Úprava vybraných merateľných ukazovateľov v rámci špecifického cieľa 5.1.1. IROP**

RO pre IROP počas implementácie nástroja CLLD identifikoval niektoré hodnoty výstupových ukazovateľov, ktoré je potrebné upraviť v nadväznosti aktuálnu situáciu spôsobenú COVID-19 najmä vo vidieckych územiach v oblasti zamestnanosti. Väčšina MAS hlási vážne problémy zo strany podnikateľov o zapojenie sa do vyhlásených výziev a to z dôvodu, že sú prísne nastavené podmienky vzniku pracovných miest. Každý projekt musí generovať nejaké pracovné miesto a to za relatívne nízky objem peňazí. RO pre IROP sa snaží ako jeden z nástrojov na oživenie regiónov a podporu podnikateľského prostredia zmierniť tieto požiadavky a to tak, aby boli žiadatelia motivovaní zapájať sa do predmetných výziev. Pri ukazovateli CO28 dôvodom na zníženie hodnoty je fakt, že vytvoriť nový výrobok na trhu v Bratislavskom kraji je v súčasnej dobe takmer nerealizovateľné a to aj vzhľadom na výšku podpory, ktorá môže byť na 1 projekt maximálne 100 000 Eur NFP.

RO pre IROP pristúpil aj k zníženiu celkovej alokácie PO 5 a to z dôvodu, že v prípade VRR boli zazmluvnené všetky zdroje, ktoré na VRR pripadajú z rozhodnutia PPA o základnej alokácii. Vzhľadom k rozpadu MAS Malodunajsko došlo k úspore finančných prostriedkov. V prípade MRR došlo k výpočtu maximálnej možnej sumy zazmluvnenia MAS vyplývajúcej z rozhodnutia PPA, nakoľko ešte dve MAS si nepožiadali o Chod MAS 2. Úspora nastala vďaka tomu, že došlo k neschváleniu niektorých MAS a rozpadu MAS Horná Nitra a MAS Domaša.

**Tabuľka č. 1. Prehľad vybraných výstupových ukazovateľov, pri ktorých dochádza k zmene a doplneniu cieľových hodnôt**

Špecifický cieľ 2.1.4.: Posilnenie kapacít v zdravotníckom systéme a ochrana verejného zdravia ako reakcia na pandémiu COVID-19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie zmeny cieľovej hodnoty ukazovateľa** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| CV1 | Hodnota zakúpených osobných ochranných prostriedkov | eur | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 7 450 000 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. V nadväznosti na zvýšenú potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia sa dané premietne do zvýšenia cieľovej hodnoty MÚ CV2 a súčasným znížením cieľovej hodnoty MÚ CV1. Zníženie cieľovej hodnoty MÚ CV1 teda reflektuje zvýšením cieľovej hodnoty MÚ CV2.  |
| CV1 | Hodnota zakúpených osobných ochranných prostriedkov | eur | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 2 130 000 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. V nadväznosti na zvýšenú potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia sa dané premietne do zvýšenia cieľovej hodnoty MÚ CV2 a súčasným znížením cieľovej hodnoty MÚ CV1. Zníženie cieľovej hodnoty MÚ CV1 teda reflektuje zvýšením cieľovej hodnoty MÚ CV2. |
| CV2 | Hodnota zakúpeného zdravotníckeho vybavenia | eur | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 52 000 000 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. V nadväznosti na zvýšenú potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia sa dané premietne do zvýšenia cieľovej hodnoty MÚ CV2. Zvýšenie cieľovej hodnoty MÚ CV2 zároveň reflektuje znížením cieľovej hodnoty MÚ CV1 a CV3. |
| CV2 | Hodnota zakúpeného zdravotníckeho vybavenia | eur | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 20 000 000 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. V nadväznosti na zvýšenú potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia sa dané premietne do zvýšenia cieľovej hodnoty MÚ CV2. Zvýšenie cieľovej hodnoty MÚ CV2 zároveň reflektuje znížením cieľovej hodnoty MÚ CV1 a CV3. |
| CV3 | Hodnota liekov zakúpených v súvislosti s COVID-19 | eur | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 1 800 000 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. Taktiež niektoré typy výdavkov (napr. Ag testy) boli hradené zo štátneho rozpočtu. Zníženie cieľovej hodnoty MÚ CV3 zároveň reflektuje zvýšením cieľovej hodnoty MÚ CV2. |
| CV3 | Hodnota liekov zakúpených v súvislosti s COVID-19 | eur | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 55 800 | ITMS | ročne | Dramatický vývoj pandémie COVID-19 a vysoký počet hospitalizovaných pacientov s ochorením COVID-19 poukázal na akútnu potrebu zdravotníckeho prístrojového vybavenia a reprofilizáciu lôžok s cieľom poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov. Taktiež niektoré typy výdavkov (napr. Ag testy) boli hradené zo štátneho rozpočtu. Zníženie cieľovej hodnoty MÚ CV3 zároveň reflektuje zvýšením cieľovej hodnoty MÚ CV2. |
| CV4b | Hodnota IT súvisiacich s COVID-19 pre zdravotníctvo | eur | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 5 300 000 | ITMS | ročne | Vývoj situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 v rámci jednotlivých regiónov, ako aj potreba zabezpečiť dosah informačného systému k užívateľom, adekvátne prepojenie a posilnenie služieb operačného strediska záchrannej zdravotnej služby a nemocníc odzrkadľuje pomer vo VRR/MRR k počtu užívateľov IT. Súhrnne hodnota IT za oba regióny (5 300 000 eur pre MRR + 1 130 000 eur pre VRR) výrazne prekročila pôvodnú súhrnnú cieľovú hodnotu (pôvodne 3 500 000 eur pre MRR + 1 500 000 eur pre VRR) z prostriedkov EŠIF, avšak v inom pomere pre jednotlivé regióny ako reakcia na vývoj epidemiologickej situácie a skutočnú potrebu dosahu IT k počtu užívateľov v rámci jednotlivých regiónov.  |
| CV4b | Hodnota IT súvisiacich s COVID-19 pre zdravotníctvo | eur | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 1 130 000 | ITMS | ročne | Vývoj situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 v rámci jednotlivých regiónov, ako aj potreba zabezpečiť dosah informačného systému k užívateľom, adekvátne prepojenie a posilnenie služieb operačného strediska záchrannej zdravotnej služby a nemocníc odzrkadľuje pomer vo VRR/MRR k počtu užívateľov IT. Súhrnne hodnota IT za oba regióny (5 300 000 eur pre MRR + 1 130 000 eur pre VRR) výrazne prekročila pôvodnú súhrnnú cieľovú hodnotu (pôvodne 3 500 000 eur pre MRR + 1 500 000 eur pre VRR) z prostriedkov EŠIF, avšak v inom pomere pre jednotlivé regióny ako reakcia na vývoj epidemiologickej situácie a skutočnú potrebu dosahu IT k počtu užívateľov v rámci jednotlivých regiónov.  |
| CV7 | Ventilátory na podporu liečby COVID-19 | počet | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 407 | ITMS | ročne | Pri stanovení pôvodnej cieľovej hodnoty v členení na MRR a VRR sa predpokladalo, že Bratislava bude epicentrom pandémie a tzv. červenou zónou vzhľadom na koncentráciu počtu obyvateľov, polohu Bratislavy (hranice s Rakúskom a Maďarskom a s tým súvisiaci zvýšený pohyb obyvateľstva), ako aj zo skúseností iných metropol Európskej únie. Vývoj pandémie na Slovensku však ukázal, že rizikovými a najviac postihnutými regiónmi boli a sú práve oblasti menej rozvinutého regiónu (napr. východné Slovensko, Kysuce a pod.), na čo MZ SR promptne zareagovalo a poskytlo viac prostriedkov pre MRR za účelom zabezpečiť pre nemocnice v rámci MRR dostatočný počet ventilátor tak, aby boli schopné poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu nakazených pacientov a predísť tak vysokej úmrtnosti. Súhrnne počet zakúpených ventilátorov za oba regióny (407 pre MRR + 32 pre VRR) výrazne prekročil pôvodnú súhrnnú cieľovú hodnotu (pôvodne 180 pre MRR + 120 pre VRR) z prostriedkov EŠIF, avšak v inom pomere pre jednotlivé regióny ako reakcia na vývoj epidemiologickej situácie a skutočné epicentrá na Slovensku. |
| CV7 | Ventilátory na podporu liečby COVID-19 | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 32 | ITMS | ročne | Pri stanovení pôvodnej cieľovej hodnoty v členení na MRR a VRR sa predpokladalo, že Bratislava bude epicentrom pandémie a tzv. červenou zónou vzhľadom na koncentráciu počtu obyvateľov, polohu Bratislavy (hranice s Rakúskom a Maďarskom a s tým súvisiaci zvýšený pohyb obyvateľstva), ako aj zo skúseností iných metropol Európskej únie. Vývoj pandémie na Slovensku však ukázal, že rizikovými a najviac postihnutými regiónmi boli a sú práve oblasti menej rozvinutého regiónu (napr. východné Slovensko, Kysuce a pod.), na čo MZ SR promptne zareagovalo a poskytlo viac prostriedkov pre MRR za účelom zabezpečiť pre nemocnice v rámci MRR dostatočný počet ventilátor tak, aby boli schopné poskytnúť adekvátnu a kvalitnú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu nakazených pacientov a predísť tak vysokej úmrtnosti. Súhrnne počet zakúpených ventilátorov za oba regióny (407 pre MRR + 32 pre VRR) výrazne prekročil pôvodnú súhrnnú cieľovú hodnotu (pôvodne 180 pre MRR + 120 pre VRR) z prostriedkov EŠIF, avšak v inom pomere pre jednotlivé regióny ako reakcia na vývoj epidemiologickej situácie a skutočné epicentrá na Slovensku. |
| CV10 | Podporovaná testovacia kapacita pre COVID-19 | testy | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 70 000 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty boli pôvodne stanovené pre podporené testovacie miesta a nie pre testy. Zrejme došlo k mylnej interpretácii výrazu „kapacita“. MZ SR pôvodne uvažovalo podporiť mobilné odberové miesta, ktoré by sa monitorovali prostredníctvom predmetného MÚ (57 MOM v rámci MRR + 11 MOM v rámci VRR). Vzhľadom na skutočné zameranie predmetného ukazovateľa sme pristúpili k definovaniu novej cieľovej hodnoty pre testy v zmysle definície a mernej jednotky MÚ. Stanovené hodnoty odrážajú taktiež skutočnosť, že niektoré typy výdavkov (napr. Ag testy) boli hradené zo štátneho rozpočtu, preto neboli premietnuté do cieľových hodnôt daného MÚ.  |
| CV10 | Podporovaná testovacia kapacita pre COVID-19 | testy | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 3 500 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty boli pôvodne stanovené pre podporené testovacie miesta a nie pre testy. Zrejme došlo k mylnej interpretácii výrazu „kapacita“. MZ SR pôvodne uvažovalo podporiť mobilné odberové miesta, ktoré by sa monitorovali prostredníctvom predmetného MÚ (57 MOM v rámci MRR + 11 MOM v rámci VRR). Vzhľadom na skutočné zameranie predmetného ukazovateľa sme pristúpili k definovaniu novej cieľovej hodnoty pre testy v zmysle definície a mernej jednotky MÚ. Stanovené hodnoty odrážajú taktiež skutočnosť, že niektoré typy výdavkov (napr. Ag testy) boli hradené zo štátneho rozpočtu, preto neboli premietnuté do cieľových hodnôt daného MÚ. |
| CV63 | Zakúpené očkovacie dávky | dávka | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 1 830 655 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty boli pôvodne stanovené ako odhad na základe predpokladanej alokácie v rámci ŠC 2.1.4 vyčlenenej na nákup vakcín vo výške 30mil. eur (zdroje EFRR). V nadväznosti na vývoj ochorenia COVID-19 sa stalo prioritou znížiť finančné dopady na nemocnice a zabezpečiť ich nevyhnutným zdravotníckym prístrojovým vybavením, ako aj priestorovým/kapacitným vybavením (reprofilizácia lôžok) s cieľom poskytnúť primeranú zdravotnú starostlivosť čo najväčšiemu počtu suspektných a nakazených pacientov a zabrániť tak šíreniu ochorenia COVID-19, ako aj predísť vysokej úmrtnosti v dôsledku nepripravenosti nemocníc. Vzhľadom na alokáciu už vyhlásených výziev v rámci ŠC 2.1.4 a objem disponibilných zdrojov na predmetný ŠC nebolo možné na nákup vakcín vyčleniť pôvodne plánovaných 30mil eur. Jednotkové náklady na nákup jednotlivých vakcín boli očistené o príspevok z ESI, aby sa predišlo duplicitnému financovaniu.  |
| CV63 | Zakúpené očkovacie dávky  | dávka | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 169 492 | ITMS | ročne | Cieľová hodnota bola stanovené ako odhad na základe predpokladanej disponibilnej alokácie v rámci ŠC 2.1.4 vyčlenenej na nákup vakcín. Jednotkové náklady na nákup jednotlivých vakcín boli očistené o príspevok z ESI, aby sa predišlo duplicitnému financovaniu. |

Špecifický cieľ 2.2.1. Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie zmeny cieľovej hodnoty ukazovateľa** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| O0226 | Počet podporených materských škôl | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 51 | ITMS | ročne | Dôvodom navýšenia cieľovej hodnoty je dodatočné navýšenie zdrojov pre viac rozvinutý región v rámci ŠC 2.2.1 v objeme 8 mil. EUR. K 1.12.2021 je uspokojený dopyt územia pri 38 materských školách, pričom dopyt územia v tejto oblasti pretrváva, RO pre IROP odhaduje dodatočne uspokojiť min. 13 materských škôl (vychádzajúc z priemeru rozpočtu na jednu podporenú materskú školu 0,8 mil. EUR).  |
| O0171 | Kapacita podporených MŠ | osoba | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 2 940 | ITMS | ročne | Dôvodom navýšenia cieľovej hodnoty je dodatočné navýšenie zdrojov pre viac rozvinutý región v rámci ŠC 2.2.1 v objeme 8 mil. EUR. V rámci plánovanej výzvy RO pre IROP predpokladá navýšenie o 1 700 kapacít v materských školách (vychádzajúc z priemeru schválenej čiastky na jedno podporené miesto v materských školách (4600 EUR).  |
| CO35 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry | osoba | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 34 481 | ITMS | ročne | K 1.12.2021 RO pre IROP uspokojil dopyt 32 781 kapacít v materských školách. V rámci plánovanej výzvy RO pre IROP predpokladá navýšenie o 1 700 kapacít v materských školách (vychádzajúc z priemeru schválenej čiastky na jedno podporené miesto v materských školách (4 600 EUR).  |
| O0253 | Počet renovovaných verejných budov | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 57 | ITMS | ročne | K 1.12.2021 RO pre IROP pokryl dopyt za 44 budov. V rámci plánovanej výzvy RO pre IROP predpokladá 13 podporených materských škôl (budov) (vychádzajúc z priemeru rozpočtu na jednu podporenú materskú školu 0,8 mil. EUR).  |

Špecifický cieľ 3.1.: Stimulovanie podpory udržateľnej zamestnanosti a tvorby pracovných miest v kultúrnom a kreatívnom priemysle prostredníctvom vytvorenia priaznivého prostredia pre rozvoj kreatívneho talentu, netechnologických inovácií

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie zmeny cieľovej hodnoty ukazovateľa** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| O0248 | Počet účastníkov inkubačnej a akceleračnej schémy | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 60 | ITMS | ročne | Pri programovaní neexistovali historické dáta, cieľová hodnota bola stanovená pravdepodobne cez kvalifikovaný odhad. Záujem o intervencie PO3 cez realizované výzvy predpokladá plnenie cieľovej hodnoty na „60“, čím bude uspokojený dopyt v danej oblasti podpory. |
| CO08 | Nárast zamestnanosti v podporených podnikoch | Ekvivalent plných pracovných úväzkov | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 22 | ITMS | ročne | Vo VRR dochádza k zníženiu alokácie o 57,24%. Pri úmernom znížení cieľovej hodnoty o 57,24% by bola cieľová hodnota „16“, čo je hodnota nižšia ako je aktuálne zazmluvnená hodnota „25“. Aktuálne začína narastať počet žiadosti prijímateľov o mimoriadne ukončenie projektov z dôvodu nepriaznivej finančnej situácie spôsobenej pandémiou COVID-19. SO MK SR vynakladá maximálne úsilie na udržanie čo najväčšieho počtu projektov a ich úspešnú realizáciu. Napriek tomu, je vysoká pravdepodobnosť, že trend odstupovania od projektov bude naďalej pokračovať. SO MK SR optimisticky predpokladá, že z aktuálne zazmluvnených projektov bude cca iba 10% takých, ktoré nebude možné udržať vo fáze realizácie a bude nutné ich mimoriadne ukončenie. Na základe uvedeného je cieľová hodnota nastavená na "22", pričom je už zohľadnený cca 10% pokles z aktuálne zazmluvnenej hodnoty "25". |
| O0153 | Počet aktivít na podporu dopytu | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 4 | ITMS | ročne | Vo VRR dochádza k zníženiu alokácie o 57,24%. Pri úmernom znížení cieľovej hodnoty o 57,24% by bola cieľová hodnota „16“. Aktuálne začína narastať počet žiadosti prijímateľov o mimoriadne ukončenie projektov z dôvodu nepriaznivej finančnej situácie spôsobenej pandémiou COVID-19. SO MK SR vynakladá maximálne úsilie na udržanie čo najväčšieho počtu projektov a ich úspešnú realizáciu. Napriek tomu, je vysoká pravdepodobnosť, že trend odstupovania od projektov bude naďalej pokračovať. Pri programovaní neexistovali historické dáta, cieľová hodnota bola stanovená pravdepodobne cez kvalifikovaný odhad. Záujem o intervencie PO3 cez realizované výzvy predpokladá plnenie cieľovej hodnoty na „4“, čím bude uspokojený dopyt v danej oblasti podpory. Plánová hodnota počtu projektov, ktoré budú plniť O0153 je a bola od roku 2014 „1“, t.j. predpoklad, že hodnota bude plnená cez jediný projekt je správny , avšak nesprávne však bol odhadnutý na to nadväzujúci počet aktivít v O0153. |
| CO01  | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora  | podniky | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 169  | ITMS | ročne | SO MK SR navrhuje hodnotu CO01 upraviť tak, aby bola v logickom súlade s CO02 a CO03.Hodnota CO01 je súčtom hodnôt CO02+CO03. Hodnota CO01 v PO3 však aktuálne tento vzorec nekopíruje. Preto je hodnota CO01 upravená tak, aby bola súčtom CO02 a CO03. |
| CO01  | Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora  | podniky | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 10 | ITMS | ročne | SO MK SR navrhuje hodnotu CO01 upraviť tak, aby bola v logickom súlade s CO02 a CO03. Hodnota CO01 je súčtom hodnôt CO02+CO03. Hodnota CO01 v PO3 však aktuálne tento vzorec nekopíruje. Preto je hodnota CO01 upravená tak, aby bola súčtom CO02 a CO03. |
| CO03  | Počet podnikov, ktoré dostávajú finančnú podporu inú ako granty | podniky | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 1 | ITMS | ročne | CO03 sa plní iba cez finančné nástroje (SIH). Cieľová hodnota "20" bola úmerne znížená v revízii k verzii 6.0 z dôvodu zníženia alokácie v MRR o 30% a to na hodnotu "14". Následne v revízii k verzii 8.1 bola hodnota opäť úmerne znížená z dôvodu presunu nevyužitej alokácie v SIH a to o 79% na hodnotu "3". Toto zníženie však nereflektovalo na implementačnú prax, ktorá v čase revízii ešte absentovala, t.j. SO MK SR stále pracoval s predpokladom, že by hodnota "3" mohla byť dosiahnutá. Znížením alokácie pre SIH je zrejmé, že hodnota "3" v MRR nebude dosiahnutá. Dosiahnutím hodnoty „1“ bude uspokojený dopyt v danej oblasti podpory.  |
| CO03 | Počet podnikov, ktoré dostávajú finančnú podporu inú ako granty | podniky | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 1 | ITMS | ročne | SO MK SR navrhuje **doplniť MU** programu **aj** pre VRR.CO03 sa plní iba cez finančné nástroje (SIH), ktorý sa rozhodol podporiť jeden podnik vo VRR. Pôvodne boli intervencie nastavené iba pre MRR, preto CO03 neexistoval pre VRR. Aby bolo možné odpočtovať počet podporených podnikov, ktoré dostávajú finančnú pomoc inú ako granty vo VRR, navrhujeme doplniť CO03 pre VRR s cieľovou hodnotou "1", čo je aktuálna zazmluvnená hodnota. Nakoľko viac podnikov cez SIH podporených nebude, možno predpokladať, že to bude zároveň finálna hodnota CO03 pre VRR.  |
| CO05  | Počet podporených nových podnikov  | podniky | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 5 | ITMS | ročne | SO MK SR navrhuje úpravu cieľovej hodnoty CO05.Hodnota CO05 je podmnožinou CO02 alebo CO03 a následne CO01. Preto nie je možné, aby hodnota CO05 bola vyššia ako hodnota CO02 alebo CO03 v danom type regiónu. Aktuálna hodnota "68" je chybná - bez vyššie uvedenej logickej prepojenosti. Ak by sme aj vychádzali z predpokladu, že všetky podniky, ktoré dostali podporu vo forme grantu (9) aj všetky projekty, ktoré dostali podporu vo forme inej ako grant (1) sú zároveň aj novými podnikmi, nemôže byť hodnota CO05 vyššia ako "10" (9+1). Podľa aktuálneho stavu všetky nové podniky dostávajú podporu vo forme grantu a preto hodnota CO05 nemôže byť vyššia ako "9". Bez tejto úpravy je aktuálne nastavenie prepojenosti medzi CO05 a CO02 nasledovný: "9 podnikov dostáva grant a z toho 68 je nových podnikov". Tento logický nesúlad navrhujeme odstrániť.  |
| CO032 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách  | kWh/rok | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 600 | ITMS | ročne | Hodnota CO32 bola nastavená ako indikatívna s tým, že nie je možné vopred predikovať, aké typy projektov sa budú realizovať, t.j. či budú zamerané aj na znižovanie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách. Z charakteru intervencií a typu aktivít totiž defaultne nevyplýva, že všetky projekty musia byť zamerané na energetickú rekonštrukciu. Napriek tomu, že ide o indikatívnu hodnotu, SO MK SR navrhuje zníženie hodnoty na základe identifikácie dopytu po danej intervencií.  |
| ~~CO032~~ | ~~Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách~~  | ~~kWh/rok~~ | ~~EFRR~~ | ~~Viac rozvinutý región~~ | ~~N/A~~ | ~~N/A~~ | ~~2 644 019~~ | ~~ITMS~~ | ~~ročne~~ | Hodnota CO32 sa vo VRR nebude plniť a ku koncu roka 2023 bude nulová. Je to z dôvodu, že do výziev sa nezapojili subjekty, ktoré by realizovali také aktivity, ktoré by znižovali ročnú spotrebu primárnej energie vo verejných budovách. Napriek tomu, že cieľové hodnoty MU sú len indikatívne, t. j. je možné ich do konca roka 2023 neplniť, považuje SO MK SR za zbytočné, vykazovať medzi v rámci PO3 také MU, ktorých plnenie v roku 2023 bude nulové.Na základe uvedeného navrhujeme CO032 pre VRR **odradiť**.  |
| ~~O0224~~ | ~~Podlahová plocha renovovaných verejných budov~~ | ~~m~~~~2~~ | ~~EFRR~~ | ~~Menej rozvinutý región~~ | ~~N/A~~ | ~~N/A~~ | ~~7 464~~ | ~~ITMS~~ | ~~ročne~~ | SO MK SR navrhuje O0224 **zrušiť pre oba typy regiónov** – VRR+MRR.O0224 je duplicitný k CO39.Pri nastavovaní MU programu bol daný priestor, aby sa do výziev zapojili aj mestá mimo územia udržateľného mestského rozvoja (UMR) a preto bol vytvorený nad rámec CO39 (ktorý monitoroval intervencie v rámci územia UMR) aj O0224, ktorý mal monitorovať intervencie za územia UMR+mimo UMR. Do implementácie sú však zapojené iba obce, ktoré sú z UMR a preto sa O0224 stal duplicitným k CO39 bez pridanej informačnej hodnoty. V rámci PO3 už nebudú realizované žiadne výzvy, ktoré by obsahovali ukazovatele agregujúce sa do O0224 a CO39 a teda je nulový predpoklad, že do konca roka 2023 by boli poskytované intervencie mestám mimo UMR a teda, že by hodnoty O0224 a CO39 boli v roku 2023 odlišné.Na O0224 je naviazaný P0614, ktorý sa na projektovej úrovni bude vykazovať naďalej (nebude z projektov odstránený) iba bez agregácie na programovú úroveň do O0224. Na základe uvedeného navrhujeme O0224 zrušiť a vykazovať iba CO39, pričom bude odstránená \* s poznámkou, že ide iba o územia UMR (nakoľko iné územie intervencie nepokrývajú). Uvedené platí tak pre VRR ako aj pre MRR. |
| ~~O0224~~ | ~~Podlahová plocha renovovaných verejných budov~~ | ~~m~~~~2~~ | ~~EFRR~~ | ~~Viac rozvinutý región~~ | ~~N/A~~ | ~~N/A~~ | ~~1 876~~ | ~~ITMS~~ | ~~ročne~~ |
| CO034 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 202 | ITMS | ročne | Hodnota CO34 bola nastavená ako indikatívna s tým, že nie je možné vopred predikovať, aké typy projektov sa budú realizovať, t. j. či budú zamerané aj na ročné znižovanie emisií skleníkových plynov. Z charakteru intervencií a typu aktivít totiž defaultne nevyplýva, že všetky projekty musia byť zamerané na emisnú rekonštrukciu. Napriek tomu, že ide o indikatívnu hodnotu, SO MK SR navrhuje zníženie hodnoty na základe identifikácie dopytu po danej intervencií.  |
| ~~C0034~~ | ~~Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov~~ | ~~t ekviv. CO~~~~2~~ | ~~EFRR~~ | ~~Viac rozvinutý región~~ | ~~N/A~~ | ~~N/A~~ | ~~698~~ | ~~ITMS~~ | ~~ročne~~ | SO MK SR navrhuje CO34 **odradiť od PO3** pre VRR.Hodnota CO3 sa vo VRR nebude plniť a ku koncu roka 2023 bude nulová. Je to z dôvodu, že do výziev sa nezapojili subjekty, ktoré by realizovali také aktivity, ktorými by došlo k ročnému znižovaniu emisií skleníkových plynov. Napriek tomu, že cieľové hodnoty MU sú len indikatívne, t.j. je možné ich do konca roka 2023 neplniť, považuje SO MK SR za zbytočné, vykazovať medzi v rámci PO3 také MU, ktorých plnenie v roku 2023 bude nulové.Na základe uvedeného navrhujeme odradiť CO034 pre PO3 pre VRR.  |
| CO039 | Mestský rozvoj: Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | m2 | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 1 702 | ITMS | ročne | Vo VRR dochádza k zníženiu alokácie o 57,24%. Pri úmernom znížení cieľovej hodnoty o 57,24% by bola cieľová hodnota cca „728“, čo je hodnota nižšia ako je aktuálne zazmluvnená hodnota „1 702“. Preto navrhujeme upraviť cieľovú hodnotu na „1 702“.  |

Špecifický cieľ 4.1.: Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie zmeny cieľovej hodnoty ukazovateľa** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| C031 | Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy | počet | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 11 748 | Štatistický úrad SR a ŠFRB | ročne | Upravené hodnoty ukazovateľov zohľadňujú aktuálny dopyt v rámci realizácie podpory na zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov prostredníctvom poskytovania úverov na renováciu Štátnym fondom rozvoja bývania. Zároveň bola zohľadnená aktuálna situácia v oblasti stavebníctva. Bližší popis je v časti 3. d) dokumentu. |
| C031 | Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy | počet | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 1 001 |
| O0259 | Ročná spotreba primárnej energie v bytových domoch | kWh/rok | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 64 470 556 | Monitorovací systém energetickej efektívnosti (SIEA), ITMS | ročne | Upravené hodnoty ukazovateľov zohľadňujú aktuálny dopyt v rámci realizácie podpory na zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov prostredníctvom poskytovania úverov na renováciu Štátnym fondom rozvoja bývania. Zároveň bola zohľadnená aktuálna situácia v oblasti stavebníctva. Bližší popis je v časti 3. d) dokumentu. |
| O0259 | Ročná spotreba primárnej energie v bytových domoch | kWh/rok | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 5 492 732 |
| O0255 | Konečná spotreba energie | kWh/rok | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 54 799 973 | Monitorovací systém energetickej efektívnosti (SIEA), ITMS | ročne | Upravené hodnoty ukazovateľov zohľadňujú aktuálny dopyt v rámci realizácie podpory na zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov prostredníctvom poskytovania úverov na renováciu Štátnym fondom rozvoja bývania. Zároveň bola zohľadnená aktuálna situácia v oblasti stavebníctva. Bližší popis je v časti 3. d) dokumentu. |
| O0255 | Konečná spotreba energie | kWh/rok | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 4 668 822 |
| C034 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 7 783 | Monitorovací systém energetickej efektívnosti (SIEA),ITMS  | ročne | Upravené hodnoty ukazovateľov zohľadňujú aktuálny dopyt v rámci realizácie podpory na zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov prostredníctvom poskytovania úverov na renováciu Štátnym fondom rozvoja bývania. Zároveň bola zohľadnená aktuálna situácia v oblasti stavebníctva. Bližší popis je v časti 3. d) dokumentu. |
| C034 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 663 |

Špecifický cieľ 5.1.1.: Zvýšenie zamestnanosti na miestnej úrovni podporou podnikania a inovácií

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie zmeny cieľovej hodnoty ukazovateľa** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| CO01 | Počet podporených podnikov | podniky | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 100 | ITMS | ročne | COVID-19 spôsobil najmä vo vidieckych územiach obrovské problémy so zamestnanosťou. Väčšina MAS hlási vážne problémy zo strany podnikateľov o zapojenie sa do vyhlásených výziev a to z dôvodu, že sú prísne nastavené podmienky vzniku pracovných miest. Každý projekt musí generovať nejaké pracovné miesto a to za relatívne nízky objem peňazí. RO pre IROP sa snaží ako jeden z nástrojov na oživenie regiónov a podporu podnikateľského prostredia zmierniť tieto požiadavky a to tak, aby boli žiadatelia motivovaní zapájať sa do predmetných výziev. |
| CO01 | Počet podporených podnikov | podniky | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 4 | ITMS | ročne |
| CO08 | Zamestnanosť v podporených podnikoch | FTEs | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 100 | ITMS | ročne | COVID-19 spôsobil najmä vo vidieckych územiach obrovské problémy so zamestnanosťou. Väčšina MAS hlási vážne problémy zo strany podnikateľov o zapojenie sa do vyhlásených výziev a to z dôvodu, že sú prísne nastavené podmienky vzniku pracovných miest. Každý projekt musí generovať nejaké pracovné miesto a to za relatívne nízky objem peňazí. RO pre IROP sa snaží ako jeden z nástrojov na oživenie regiónov a podporu podnikateľského prostredia zmierniť tieto požiadavky a to tak, aby boli žiadatelia motivovaní zapájať sa do predmetných výziev. |
| CO08 | Zamestnanosť v podporených podnikoch | FTEs | EFRR | Viac rozvinutý región | N/A | N/A | 4 | ITMS | ročne |
| CO28 | Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové | podniky | EFRR | Menej rozvinutý región | N/A | N/A | 8 | ITMS | ročne | Dôvodom na zníženie predmetného ukazovateľa je fakt, že dôsledky pandémie COVID sú tak rozsiahle, že je náročné pre podnikateľov udržať firmu v plusových hodnotách a nemajú takmer žiaden priestor na vytváranie výrobkov, ktoré sú nové pre trh. |
| ~~CO28~~ | ~~Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové~~ | ~~podniky~~ | ~~EFRR~~ | ~~Viac rozvinutý región~~ | ~~N/A~~ | ~~N/A~~ | ~~0~~ | ~~ITMS~~ | ~~ročne~~ | Dôvodom zrušenia tohto ukazovateľa je fakt, že vytvoriť nový výrobok na trhu v Bratislavskom kraji je v súčasnej dobe takmer nerealizovateľné a to aj vzhľadom na výšku podpory, ktorá môže byť na 1 projekt maximálne 100 000 Eur NFP. Z tohto dôvodu navrhuje RO pre IROP tento ukazovateľ zrušiť. |

1. **Presuny finančných prostriedkov v Prioritnej osi 6 Technická pomoc**

Na základe aktuálneho stavu kontrahovania a čerpania PO6 a potrieb vyplývajúcich z implementácie IROP vznikla potreba navýšiť zdroje financovania na oblasť výdavkov 121 Príprava – mzdy, materiálno-technická zabezpečenie, nájom. Navýšenie výdavkov je vykonané znížením sumy zdrojov pre oblasť výdavkov 123 Publicita a informovanie. Finančné prostriedky v oblasti výdavkov 122 sú vyčerpané.

Do konca programového obdobia 2014-2020 je plánované čerpanie predovšetkým na intervencii 121, kde výdavky budú vynaložené na prenájom priestorov, externé hodnotenie IROP, materiálno-technické zabezpečenie, mzdové výdavky zamestnancov IROP.

1. **Úprava znenia špecifického cieľa 7.5. Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní v Banskobystrickom kraji**

RO pre IROP zmenou v OP spresnil znenie podpory stredných odborných škôl. Zároveň doplnil na základe pokročilého stavu prípravy projektov aj aktivity, oprávnených prijímateľov a cieľové skupiny pre realizáciu daných projektov v rámci iniciatívy na pomoc dobiehajúcim regiónom.

1. **Úprava znenia špecifického cieľa 7.6: Predprojektová príprava**

Zmenou v rámci špecifického cieľa 7.6. Predprojektová príprava došlo k úprave aktivít s cieľom ich sprehľadnenia a ich jednoduchšieho obsiahnutia vo výzvach a pri samotnej implementácii.

Doplnením oprávnených prijímateľov o „rozpočtové a príspevkové organizácie štátu a samosprávy“ sa zabezpečí zjednodušenie implementácie na základe praktických skúseností z obstarávania projektovej dokumentácie vo verejnom sektore, keďže projektovú dokumentáciu štát aj samospráva často obstarávajú prostredníctvom svojich priamo riadených organizácií.

1. **Uplatnenie 2. tranže z REACT-EÚ v rámci prioritnej osi 7 a úprava hodnôt vybraných merateľných ukazovateľov**

Za účelom zmiernenia dopadov pandémie COVID-19 a predchádzaniu zväčšovania regionálnych disparít v rámci Slovenska boli prostredníctvom tematického cieľa č. 13 „Podpora nápravy dôsledkov krízy v súvislosti s pandémiou COVID-19 a príprava zelenej, digitálnej a odolnej obnovy hospodárstva“ poskytnuté dodatočné zdroje v objeme 235 782 984 Eur v rámci prioritnej osi 7 – REACT-EÚ a prioritnej os 8 – Technická pomoc – REACT-EÚ. Prostriedky budú použité na opatrenia súvisiace s obnovou po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva. Na základe vykonávacieho rozhodnutia EK pripravená revízia zohľadňuje pridelenie 2. tranže v objeme 40 881 990 Eur na rok 2022. Celková suma 2. tranže REACT-EÚ bola alokovaná na špecifické ciele 7.2. Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb, 7.4. Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji a 7.8. Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov a na prioritnú os 8. Technická pomoc – REACT-EÚ. V prípade navýšenia alokácie špecifického cieľa 7.4. Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji sa zároveň dosiahne príspevok programu k podpore ľudí utekajúcich pred ruskou inváziou na Ukrajine.

**Tabuľka č. 2: Prerozdelenie finančných prostriedkov REACT-EÚ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Špecifický cieľ** | **Celková alokácia REACT EÚ** | **1. tranža** | **2. tranža** | **kód intervencie** | **%** **príspevok k zmene klímy** | **Príspevok REACT-EU k zmene klímy v EUR celkovej**  |
|
| 1 | 7.1. Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy | 8 600 000 | 8 600 000 | N/A | 043,044 | 40% | 3 400 000  |
| 2 | 7.2. Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb | 30 234 489 | 24 230 000 | 6 004 489 | 090 | 100% | 30 234 489 |
| 3 | 7.3. Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach | 13 285 195 | 13 285 195 | N(A | 085 | 40% | 5 314 078 |
| 4 | 7.4. Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji | 61 264 400 |  31 264 400 | 30 000 000 | 050 | 0% | 0,00 |
| 5 | 7.5. Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní v Banskobystrickom kraji |  23 448 300 |  23 448 300 |  N/A | 051 | 0% | 0,00 |
| 6 | 7.6. Predprojektová príprava  | 29 000 000 | 29 000 000 | N/A | 096 | 0% | 0,00 |
| 7 | 7.7. Podpora udržateľnosti a odolnosti kultúrnych inštitúcii | 14 850 600 | 14 850 600 | N/A | 094 | 0% | 0,00 |
| 8 | 7.8. Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov | 47 800 000 | 44 222 499 | 3 577 501 | 014 | 100% | 47 800 000 |
| 9 | 8.1. Podpora vytvorenia regionálnych štruktúr na programové obdobie 2021 - 2027; |  5 000 000 | 5 000 000 | 0 | 121 | 0% | 0,00 |
| 10 | 8.2. Podpora existujúcich RO/SO pre IROP pri implementácii REACT-EÚ |  2 300 000 | 1 000 000 | 1 300 000 | 121 | 0% | 0,00 |
| **IROP spolu – REACT-EU** | **235 782 984** | **194 900 994** | **40 881 990** |  | **38,17%** | **86 748 567** |

1. **Úprava znenia špecifického cieľa 7.7: Podpora udržateľnosti a odolnosti kultúrnych inštitúcii**

V kapitole 2.7.1.1 IROP bol pre špecifický cieľ 7.7 odstránený typ aktivity „B. Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov súvisiace s modernizáciou, obstaraním materiálno-technického a technologického vybavenia kultúrnych inštitúcií“ z dôvodu lepšieho logického previazania oprávnených výdavkov s programovou štruktúrou PO7, ŠC 7.7. V rámci výzvy č. IROP-PO7-SC-77-2021-75, ktorá bola vyhlásená 10. augusta 2021, sú v podmienke poskytnutia príspevku č. 9 „Podmienka oprávnenosti aktivít projektu“ uvedené dve povinné hlavné aktivity, a to 1. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb v kultúrnej inštitúcii a 2. Zlepšenie úrovne hygienických štandardov kultúrnej inštitúcie, ktoré v sebe zahŕňajú aj oprávnené výdavky na stavebné úpravy a rekonštrukcie. Rozdelením oprávnených výdavkov z týchto dvoch povinných hlavných aktivít medzi typy aktivít A. a B. by dochádzalo k zbytočnému a umelému deleniu medzi dva typy aktivít, čím by mohlo dochádzať k vzniku nelogických výdavkov z pohľadu ich delenia v rozpočte projektu. Vzhľadom na to, že typ aktivity „A. Investície do obstarania a modernizácie materiálno-technického a technologického vybavenia kultúrnych inštitúcií“ je dostatočne otvorený a pokrýva aj oblasť stavebných úprav a rekonštrukcie priestorov, SO pre IROP PO7 ŠC7.7 sa rozhodol neuvádzať vo výzve typ aktivity B. a všetky oprávnené výdavky priraďovať len k typu aktivity A.

V kapitole 2.7.1.2 IROP boli pre špecifický cieľ 7.7 upravená hlavná zásada výberu operácií č. 2, a to tak, že boli vypustené slová „kultúrnej inštitúcie“, čím sa upravilo znenie hlavnej zásady výberu operácií na: „projekt sa realizuje v existujúcom objekte“. Touto úpravou bolo žiadateľom umožnené realizovať aj premiestnenie kultúrnej inštitúcie do iného objektu, ak to súčasný stav existujúceho objektu nedovoľuje vzhľadom na rozsah poškodenia budovy, resp. premiestnenie do inej budovy je hospodárnejšie a smeruje k vyššiemu štandardu poskytovaných služieb.

1. **Úprava hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci prioritnej osi 7 REACT-EÚ**

Úprava hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci prioritnej osi 7 REACT-EÚ vyplynula z potreby prerozdelenia 2. tranže na jednotlivé špecifické ciele určené na poskytovanie pomoci na podporu obnovy po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva (Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2221 z 23. decembra 2020, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1303/2013).

Zdôvodnenie úpravy hodnôt doplnených ukazovateľov k jednotlivým špecifickým cieľom prioritnej osi 7 – REACT-EU je uvedený v  tabuľke č. 3.

1. **Zdôvodnenie navýšenia alokácie prioritnej osi 8 Technická pomoc – REACT-EÚ**

Navýšenie alokácie v rámci prioritnej osi 8 došlo z dôvodu enormného navýšenie administratívnej náročnosti zamestnancov podieľajúcich sa na implementácii prioritnej osi 7 – REACT-EÚ. Zároveň navrhovanou revíziou dochádza k doplneniu nových prijímateľov, a to RO pre IROP a SO pre IROP – MK SR, ktorých zamestnanci zabezpečujú efektívnu implementáciu projektov zameraných na obnovu po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva.

**Tabuľka č. 3. Prehľad vybraných výstupových a výsledkových ukazovateľov pri ktorých dochádza k zmene cieľových hodnôt v rámci prioritnej osi 7 – REACT-EÚ a prioritnej osi 8 – Technická pomoc – REACT-EÚ**

***Špecifický cieľ 7.2:* Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.**

Výstupové ukazovatele pre špecifický cieľ č. 7.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie**  |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| O0128 | Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií | km | EFRR | N/A | N/A | N/A | 114 | ITMS | ročne | Ukazovateľ priamo súvisí s oprávneným typom aktivity A. rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu. Hodnota ukazovateľa bola stanovená na základe dopytu reálnych investičných nákladov (investičná náročnosť na 1 km vybudovanej cyklotrasy) už implementovaných projektov v rámci predchádzajúcej výzvy IROP na podporu nemotorovej dopravy ako aj stavu pripravenosti projektov krajských miest a VÚC. Na cieľovú hodnotu ukazovateľa mala vplyv aj výška 2. tranže z alokácie REACT-EÚ. |

***Špecifický cieľ 7.3:* Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach**

Výstupové ukazovatele pre špecifický cieľ č. 7.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie**  |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| O0155 | Počet vybudovaných prvkov zelenej infraštruktúry | počet | EFRR | N/A | N/A | N/A | 13 | ITMS | ročne | Jedná sa o výstupový ukazovateľ, ktorý z veľkej časti pokrýva oprávnené aktivity pre špecifický cieľ 7.3. Cieľová hodnota ukazovateľa bola stanovená na základe investičnej náročnosti už zrealizovaných projektov v rámci špecifického cieľa 4.3.1 (256 tis. Eur/prvok zelenej infraštruktúry). Hodnota bola znížená s ohľadom na reálny dopyt zo strany žiadateľov. Pôvodné hodnoty ukazovateľov v rámci ŠC 7.3 vychádzali z predpokladaného dopytu na základe údajov SO pre IROP, pričom tento dopyt sa nepotvrdil ako reálny. Na základe aktuálneho dopytu žiadateľov v rámci výzvy na predkladanie ŽoNFP na podporu zelenej infraštruktúry IROP-PO4-SC431-2020-65 na jednotlivé typy aktivít bola hodnota ukazovateľa zreálnená, pričom dopyt žiadateľov odzrkadľoval projekty regenerácie vnútroblokov sídlisk. Táto skutočnosť odzrkadlila proporčné navýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa O0256. Na cieľovú hodnotu ukazovateľa mala vplyv výška 1. tranže z alokácie REACT-EÚ. |
| C038 | Vytvorené alebo obnovené otvorené priestranstvá v mestských oblastiach | m2 | EFRR | N/A | N/A | N/A | 254 280 | ITMS | ročne | RO pre IROP vybral tento ukazovateľ z dôvodu, že ide o „common“ ukazovateľ EK, je relevantný pre danú oblasť podpory. Cieľová hodnota ukazovateľa bola stanovená na základe investičnej náročnosti už zrealizovaných projektov v rámci špecifického cieľa 4.3.1 (26 Eur/m2). Pri stanovení cieľovej hodnoty ukazovateľa vychádzal RO pre IROP z predpokladaného dopytu zo strany žiadateľov, a to na základe získaných podkladov SO pre IROP. Na základe aktuálneho dopytu žiadateľov v rámci výzvy na predkladanie ŽoNFP na podporu zelenej infraštruktúry IROP-PO4-SC431-2020-65 na jednotlivé typy aktivít bola hodnota ukazovateľa zreálnená, pričom dopyt žiadateľov odzrkadľoval projekty regenerácie vnútroblokov sídlisk. Táto skutočnosť odzrkadlila proporčné navýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa O0256. Na cieľovú hodnotu ukazovateľa mala vplyv výška 1. tranže z alokácie REACT-EÚ.  |
| O0256 | Revitalizované otvorené priestranstvá vnútroblokov mimo UMR | m2 | EFRR | N/A | N/A | N/A | 203 555 | ITMS | ročne | Jedná sa o výstupový ukazovateľ priamo naviazaný na aktivitu j. regenerácia vnútroblokov sídlisk mimo UMR. Cieľová hodnota ukazovateľa bola stanovená na základe investičnej náročnosti už zrealizovaných projektov v rámci špecifického cieľa 4.3.1. (32,6 Eur/m2). Pri stanovení cieľovej hodnoty ukazovateľa vychádzal RO pre IROP z predpokladaného dopytu zo strany žiadateľov, a to na základe získaných podkladov SO pre IROP. Na základe aktuálneho dopytu žiadateľov v rámci výzvy na predkladanie ŽoNFP na podporu zelenej infraštruktúry IROP-PO4-SC431-2020-65 na jednotlivé typy aktivít bola hodnota ukazovateľa zreálnená, pričom dopyt žiadateľov odzrkadľoval projekty realizované v rámci UMR (MU O0155 a C038). Na cieľovú hodnotu ukazovateľa mala vplyv výška 1. tranže z alokácie REACT-EÚ. |

***Špecifický cieľ č. 7.4:* Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji**

Výsledkový ukazovateľ pre špecifický cieľ č. 7.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Kategória regiónu** | **Východisková hodnota** | **Východiskový rok** | **Cieľová hodnota (2023)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia sledovania** | **Zdôvodnenie**  |
| R0211 | Počet podporených základných škôl v BSK | počet | Viac rozvinutý región | 0 | 2021 | 26 | ITMS | ročne | Počet základných škôl bol vytypovaný VÚC Bratislavským krajom v spolupráci so zriaďovateľmi na základe existujúcej potreby rozširovania kapacít. Vo výbere sú identifikované najviac ohrozené školy dvojzmennou prevádzkou. Zároveň bol zohľadnený dopyt a pripravenosť projektov vrátane stavebného povolenia.Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |

Výstupové ukazovatele pre špecifický cieľ č. 7.4. a 7.5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie**  |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| CO35 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry | osoba | EFRR | N/A | N/A | N/A | 17 511 | ITMS | ročne | Ide o spoločný ukazovateľ pre špecifický cieľ 7.4 a 7.5 do ktorého sa bude započítavať kapacita podporených základných ako aj stredných odborných škôl. RO pre IROP vybral tento ukazovateľ z dôvodu, že ide o „common“ ukazovateľ EK, je relevantný pre dané oblasti podpory a je sledovaných aj v ostatných ŠC OP v oblasti regionálneho školstva.V oblasti SOŠ je navrhovaná kapacita v objeme 2 084 a pri základných školách očakávame podporenú kapacitu v objeme 15 427 žiakov.Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0223 | Počet nových verejných budov | počet | EFRR | N/A | N/A | N/A | 8 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ZŠ 6, SOŠ 2).Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0253 | Počet renovovaných verejných budov | počet | EFRR | N/A | N/A | N/A | 39 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ŽS24, SOŠ15).Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0224 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 | EFRR | N/A | N/A | N/A | 73 082 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ZŠ 40 540, SOŠ32 542).Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0225 | Podlahová plocha nových verejných budov | m2 | EFRR | N/A | N/A | N/A | 9 254 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ZŠ8 437, SOŠ817).Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| C0032 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách  | kWh/rok | EFRR | N/A | N/A | N/A | 2 931 997 | ITMS | ročne | Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ŽS1 612 095, SOŠ1 319 902). Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| C0034 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | EFRR | N/A | N/A | N/A | 531 | ITMS | ročne | V rámci výpočtu pôvodnej hodnoty došlo k pochybeniu; súčasná hodnota odráža skutočnú hodnotu zníženie emisií skleníkových plynov v rámci možností navrhovaných technických riešení. Cieľové hodnoty ukazovateľa vychádzajú z údajov pripravených projektových dokumentácii (ŽS 255, SOŠ276).Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |

***Špecifický cieľ č. 7.6:* Predprojektová príprava**

Výsledkový ukazovateľ pre špecifický cieľ č. 7.6.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Kategória regiónu** | **Východisková hodnota** | **Východiskový rok** | **Cieľová hodnota (2023)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia sledovania** | **Zdôvodnenie**  |
| R0209 | Počet vypracovaných projektových dokumentácii | počet | N/A | 0 | 2020 | 100 | ITMS | ročne | Úpravu cieľovej hodnoty ukazovateľa ovplyvnilo zníženie plánovanej alokácie na aktivity projektových dokumentácii. Hodnota bola vypočítaná v nadväznosti na aktuálny stav plánovaných výziev a odhadovaného dopytu v rámci daných výziev. |

***Špecifický cieľ č. 7.8:* Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov**

Výstupové ukazovatele pre špecifický cieľ č. 7.8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Fond** | **Kategória regiónu** | **Cieľová hodnota (2022)** | **Zdroj dát** | **Frekvencia podávania správ** | **Zdôvodnenie**  |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |  |  |  |
| C031 | Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy | počet | EFRR | N/A | N/A | N/A |  4 431 | ŠFRB/SIEA | ročne | Na základe dostupných údajov z realizovanej obnovy bytových domov v rokoch 2018-2019 v rámci ŠFRB v špecifickom cieli 4.1 IROP. Hodnota bola stanovená na základe celkovej podlahovej plochy budov, ktoré sa plánujú obnoviť a priemernej plochy bytu vrátane príslušného podielu spoločných priestorov (priemerná podlahová plocha bytu vrátane spoločných priestorov je 88 m2).Pre jednotlivé projekty sa bude vyhodnocovať uvedením reálneho počtu bytov v obnovenej budove.Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0259 | Ročná spotreba primárnej energie v bytových domoch | kWh/rok | EFRR | N/A | N/A | N/A |  24 315 441 | SIEA | ročne | Predstavuje maximálnu hodnotu ročnej potreby primárnej energie pre predpokladaný počet budov, ktoré budú obnovené prostredníctvom špecifického cieľa 7.8.Z dôvodu priebežných zmien všeobecne záväzných právnych predpisov sa hodnota predpokladanej potreby tepla na vykurovanie vydelí číslom 0,85, ktoré predstavuje priemernú hodnotu účinnosti premeny energie na teplo a jeho distribúciu.Vypočíta sa nasledovne: [predpokladaná cieľová hodnota potreby tepla na vykurovanie v roku 2023, t. j. 53,00 kWh/m2] x [celková podlahová plocha predpokladaných obnovených budov]/0,85.Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| O0255 | Konečná spotreba energie | kWh/rok | EFRR | N/A | N/A | N/A |  20 668 125 | SIEA | ročne | Predstavuje maximálnu hodnotu ročnej konečnej potreby energie pre predpokladaný počet budov, ktoré budú obnovené prostredníctvom špecifického cieľa 7.8.Vypočíta sa nasledovne: [predpokladaná cieľová hodnota potreby tepla na vykurovanie v roku 2023, t. j. 53,00 kWh/m2] x [celková podlahová plocha predpokladaných obnovených budov].Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |
| C0034 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | t ekviv. CO2 | EFRR | N/A | N/A | N/A |  2 935 | SIEA | ročne | Predstavuje ekvivalent zníženia emisií skleníkových plynov zodpovedajúci úspore tepla na vykurovanie, ktorá sa dosiahne realizáciou opatrení EE. Predpokladá sa úspora 35% z potreby tepla na vykurovanie pred realizáciou opatrení EE.Pri určení zníženia emisií CO2 sa vychádza z potreby tepla na vykurovanie pred a po realizácii opatrení energetickej efektívnosti. Na prepočet sa použije priemerný faktor CO2 vo výške 0,263757 kg/kWh, ktorý bol určený pri nasledujúcom predpoklade priemerného využitia primárnych energetických zdrojov na vykurovanie: 70% zemný plyn, 2% jadrové palivo, 12,5% biomasa, 15,5% uhlie. Uvedený mechanizmus sa používa aj v rámci OP KŽP.V rámci výpočtu pôvodnej hodnoty došlo k pochybeniu; súčasná hodnota odráža skutočnú hodnotu zníženie emisií skleníkových plynov v rámci možností navrhovaných technických riešení.Pri definovaní cieľovej hodnoty RO pre IROP zohľadnil aj výšku 2. tranže. |

Pozn.: Hodnoty merateľných ukazovateľov O0259 a O0255 vo verzii 9.0 boli chybou v počítaní stanovené 100-násobne nižšie.

***Špecifický cieľ 8.2. Podpora existujúcich kapacít RO/SO pre IROP pri implementácii REACT-EÚ***

Výsledkový ukazovateľ pre špecifický cieľ č. 8.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Východisková hodnota** | **Východiskový rok** | **Cieľová hodnota (2023)** | **Zdroj údajov** | **Frekvencia sledovania** | **Zdôvodnenie** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** | **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| R0206 | Počet podporených RO/SO pre IROP | počet | N/A | N/A | 0 | 2021 | N/A | N/A | 16 | RO pre IROP | ročne | Navýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa vyplynulo z doplnenia RO pre IROP ako prijímateľa prostriedkov technickej pomoci z REACT-EÚ v nadväznosti na skutočnosť, že RO pre IROP implementuje aktivity prioritnej osi 7. Navýšená alokácia bude použitá na refundáciu mzdových výdavkov zamestnancov RO pre IROP. |

Výstupový ukazovateľ pre prioritnú os 8.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Ukazovateľ** | **Merná jednotka** | **Cieľová hodnota (2023)** | **Zdroj údajov** | **Zdôvodnenie** |
| **M** | **Ž** | **M+Ž** |
| O0320 | Priemerný počet refundovaných AK na RO/SO pre IROP | FTEs | N/A | N/A | 131 | RO pre IROP | Cieľová hodnota ukazovateľa bola upravená v nadväznosti na doplnenie RO pre IROP ako prijímateľa technickej pomoci. Navýšenie hodnoty zodpovedá priemernej mesačnej super hrubej mzdy v národnom hospodárstve potrebnej na refundáciu mzdových výdavkov administratívnych kapacít.  |

1. **Doplnenie prvkov implementačnej štruktúry OP Slovensko v rámci prioritnej osi 8 – Technická pomoc – REACT-EÚ**

Vzhľadom prípravu implementačných mechanizmov na realizáciu IÚS v programovacom období 2021- 2027 vznikla potreba zriadenia Technických sekretariátov a podporenia administratívnych kapacít UMR s cieľom zabezpečiť plynulé rozbehnutie nového programového obdobia. Pričom z prostriedkov IROP budú financované len v prechodnom období.

Kľúčovou činnosťou technických sekretariátov je predovšetkým:

* poskytovanie administratívnej a odbornej podpory pre činnosť Rady partnerstva,
* podpora pri príprave projektov IUI v súlade s IUS na úrovni krajov a ich strategicko-plánovacích regiónov (SPR) - tvorba a aktualizácia projektového zásobníka Rady partnerstva, konzultácie pri príprave projektových zámerov a ich posúdenie pred ich prerokovaním v Rade partnerstva a zaradením do zásobníka,
* podpora pri riadení a implementácii projektov IÚS – vecná, časová a finančná koordinácia realizácie projektov v rámci integrovaných projektov IUI, monitorovanie na úrovni projektov, finančné riadenie projektov.

Uvedené činnosti budú Technické sekretariáty vykonávať vo vzťahu k novému programovému obdobiu 2021 – 2027, v rámci ktorého sa počíta aj s ich financovaním z prostriedkov určených na technickú pomoc.

Kľúčovou činnosťou administratívnych kapacít UMR bude pomoc a podpora pri príprave a implementácii projektov integrovanej územnej stratégie UMR. Cieľom je zabezpečiť adekvátnu prípravu kvalitných projektov v 18 územiach UMR prostredníctvom vybudovania AK v rámci 18 jadrových území UMR.

Cieľom tejto úpravy je len bližšia špecifikácia subjektov ktoré budú plniť úlohy pri podpore cieľov regionálnej politiky financovaných zo zdrojov EÚ a pri príprave na programové obdobie 2021 - 2027.

1. **Úprava finančného plánu IROP**

RO pre IROP vykonal touto revíziou nasledovné finančné úpravy vyplývajúce z aktuálneho stavu implementácie operačného programu, dopytu územia a celoslovenských obmedzení v súvislosti s ochorením COVID-19. V prípade presunu alokácie z PO5 do PO1 RO pre IROP zohľadnil aktuálny stav pripravenosti projektov, dopyt zo strany VÚC v zmysle RIÚS a taktiež už alokované finančné prostriedky na verejnú osobnú dopravu a cyklistickú dopravu v PO7 (REACT-EÚ). Efektívne zacielenie na aktuálne potreby územia zabezpečujú vypracované regionálne a miestne plány udržateľnej mobility. Zároveň bola touto revíziu prerozdelená 2. tranža na prioritné osi REACT-EÚ na poskytovanie pomoci na podporu obnovy po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva (Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2221 z 23. decembra 2020, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1303/2013).

| **Prioritná** **os** | **Špecifický cieľ (skrátený názov) /** **Kategória regiónu** | **Kategória regiónu** | **Alokácia IROP, verzia 10.0** | **Zmeny v alokáciách** | **Alokácia IROP, verzia 12.0** | **Špecifikácia jednotlivých presunov finančných prostriedkov v rámci špecifických cieľov IROP** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch** | 1.1 Cesty | MRR | 234 094 225 | 5 296 952 | 239 391 177 | Presun 5 296 952 EUR z PO5. |
| VRR | 8 000 000 | -2 420 000 | 5 580 000 | Presun 886 050 EUR do ŠC 121, presun 167 853 EUR do ŠC 41a presun 1 366 097 Eur do ŠC 211.  |
| 1.2.1 Verejná osobná doprava | MRR | 80 155 906 | 0 | 80 155 906 |  |
| VRR | 8 500 000 | 886 050 | 9 386 050 | Presun z ŠC 11. |
| 1.2.2 Cyklodoprava | MRR | 89 460 377 | 0 | 89 460 377 |  |
| VRR | 4 500 000 | 0 | 4 500 000 |  |
| **Spolu MRR** | MRR | 403 710 508 | 5 296 952 | 409 007 460 |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 21 000 000 | -1 533 950 | 19 466 050 |  |
| **Spolu za PO** |   | 424 710 508 | 3 763 002 | 428 473 510 |  |
| **2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším službám** | 2.1.1 Komunitné služby | MRR | 103 790 913 | 0 | 103 790 913 |  |
| VRR | 10 848 444 | 2 881 660 | 13 730 104 | Presun 1 515 563 EUR z PO3, ŠC 31 a 1 366 097 EUR z PO1, ŠC11. |
| 2.1.2 Centrá integrovanej zdravotnej starostlivosti | MRR | 53 388 007 | 0 | 53 388 007 |  |
| VRR | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.3 Nemocnice | MRR | 162 618 791 | 0 | 162 618 791 |  |
| VRR | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1.4 Posilnenie kapacít v zdravotníckom systéme a ochrana verejného zdravia ako reakciu na pandémiu COVID-19 | MRR | 82 112 570 | 0 | 82 112 570 |  |
| VRR | 35 191 102 | 0 | 35 191 102 |
| 2.2.1 Materské školy | MRR | 69 069 279 |  | 69 069 279 |  |
| VRR | 7 503 209 | 8 000 000 | 15 503 209 | Presun 8 000 000 z PO3, ŠC 31. |
| 2.2.2 Základné školy | MRR | 44 439 934 | 0 | 44 439 934 |  |
| VRR | 3 751 604 | -778 311 | 2 973 293 | Presun 778 311 do ŠC 223. |
| 2.2.3 Stredné odborné školy | MRR | 124 805 701 | 0 | 124 805 701 |  |
| VRR | 8 441 110 | 1 768 182 | 10 209 292 | Presun 989 871 z PO3, ŠC 31 a presun 778 311 zo ŠC 222. |
| **Spolu MRR** | MRR | 640 225 195 | 0 | 640 225 195 |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 65 735 469 | 11 871 531 | 77 607 000 |  |
| **Spolu za PO** |   | 705 960 664 | 11 871 531 | 717 832 195 |  |
| **3.Mobilizácia kreatívneho potenciálu v regiónoch** | 3.1 Kultúrny a kreatívny priemysel | MRR | 103 369 540 | 0 | 103 369 540 |  |
| VRR | 18 758 021 | -10 737 549 | 8 020 472 | Presun 232 115 do ŠC 41, presun 989 871 EUR do ŠC 223, presun 8 000 000 do ŠC 221 a presun 1 515 563 do ŠC 211. |
| **Spolu MRR** | MRR | 103 369 540 | 0 | 103 369 540 |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 18 758 021 | -10 737 549 | 8 020 472 |  |
| **Spolu za PO** |   | 122 127 561 | -10 737 549 | 111 390 012 |  |
| **4. Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie** | 4.1 Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov | MRR | 162 336 091 | 0 | 162 336 091 |  |
| VRR | 13 288 217 | 864 555 | 14 152 772 | Presun 167 853 EUR z PO1, presun 464 587 EUR z PO5, presun 232 115 EUR z PO3.  |
| 4.2.1 Zásobovanie pitnou vodou a kanalizácie | MRR | 68 423 305 | -3 913 635 | 64 509 670 | Presun 3 913 635 EUR zo ŠC 421 do ŠC 431. |
| VRR | 0 |   | 0 |  |
| 4.3.1 Zelená infraštruktúra | MRR | 51 980 608 | 3 913 635 | 55 894 243 | Presun 3 913 635 EUR zo ŠC 421 do ŠC 431. |
| VRR | 0 |   | 0 |  |
| **Spolu MRR** | MRR | 282 740 004 | 0 | 282 740 004 |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 13 288 217 | 864 555 | 14 152 772 |  |
| **Spolu za PO** |   | 296 028 221 | 864 555 | 296 892 776 |  |
| **5. Miestny rozvoj vedený komunitou** | 5.1.1 Zvýšenie zamestnanosti  | MRR | 58 784 614 | -5 296 952 | 53 487 662 | Presun 5 296 952 EUR do PO 1, ŠC 11. |
| VRR | 547 172 | -464 587 | 82 585 | Presun 464 587 EUR do ŠC 41. |
| 5.1.2 Zlepšenie udržateľných vzťahov  | MRR | 29 392 308 | 0 | 29 392 308 |  |
| VRR | 390 730 | 0 | 390 730 |  |
| **Spolu MRR** | MRR | 88 176 922 | -5 296 952 | 82 879 970 |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 937 902 | -464 587 | 473 315 |  |
| **Spolu za PO** |   | 89 114 824 | -5 761 539 | 83 353 285 |  |
| **6. Technická pomoc**  | 6.1. Podpora efektívnej implementácie  | MRR | 54 019 725 | 0 | 54 019 725 |  |
| VRR | 1 930 275 | 0 | 1 930 275 |  |
| 6.2. Publicita, informovanie a podpora prijímateľov  | MRR | 5 841 275 | 0 | 5 841 275 |  |
| VRR | 208 725 | 0 | 208 725 |  |
| **Spolu MRR** | **MRR** | 59 861 000 | 0 | 59 861 000 |  |
| **Spolu VRR** | **VRR** | 2 139 000 | 0 | 2 139 000 |  |
| **Spolu za PO** |  | 62 000 000 | 0 | 62 000 000 |  |
| **7.****REACT-EÚ** | 7.1. Zvýšenie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy | N/A | 8 600 000 | 0 | 8 600 000 |  |
| 7.2. Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb | N/A | 24 230 000 | 6 004 489 | 30 234 489 | Doplnenie alokácie druhej tranže o 6 004 489 Eur |
| 7.3. Zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach | N/A | 13 285 195 | 0 | 13 285 195  |  |
| 7.4. Zvýšenie kapacít základných škôl v Bratislavskom kraji | N/A | 31 264 400 | 30 000 000 | 61 264 400 | Doplnenie alokácie druhej tranže o 30 000 000 Eur |
| 7.5. Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní v Banskobystrickom kraji | N/A | 23 448 300 | 0 | 23 448 300 |  |
| 7.6. Predprojektová príprava  | N/A | 35 172 500 | - 6 172 500 | 29 000 000 | Zníženie alokácie z prvej tranže o 6 172 500 Eur a presun do ŠC 7.8 na finančné nástroje  |
| 7.7. Podpora udržateľnosti a odolnosti kultúrnych inštitúcii | N/A | 14 850 600 | 0 | 14 850 600  |  |
| 7.8. Zvýšenie energetickej efektívnosti bytových domov | N/A | 38 049 999 | 9 750 001  | 47 800 000  | Presun alokácie zo ŠC 7.6 o 6 172 500 a pridelenie alokácie druhej tranže o  3 577 501 Eur  |
| **Spolu za PO** |  | 188 900 994 | 39 581 990 | 228 482 984 |  |
| **8.****Technická pomoc – REACT-EÚ** | 8.1. Podpora vytvorenia regionálnych štruktúr na programové obdobie 2021 - 2027 | N/A | 5 000 000 | 0 | 5 000 000 |  |
| 8.2. Podpora existujúcich RO/SO pre IROP pri implementácii REACT-EÚ | N/A | 1 000 000 | 1 300 000 | 2 300 000 | Pridelenie alokácie z druhej tranže o 1 300 000 Eur |
| **Spolu za PO** |  | 6 000 000 | 1 300 000 | 7 300 000 |  |
| **Spolu** | **Spolu MRR** | MRR | 1 578 083 169  | 0 | 1 578 083 169  |  |
| **Spolu VRR** | VRR | 121 858 609 | 0 | 121 858 609 |  |
| **Spolu REACT-EÚ** | N/A | 194 900 994 | 40 881 990 | 235 782 984  |  |
| **Spolu IROP** |   | 1 894 842 772 | 40 881 990 | 1 935 724 762 |  |

**5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu**

Navrhované zmeny IROP sú invariantného charakteru z dôvodu limitovaných možnosti uskutočnenia revízie.

**6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania**

Navrhované zmeny IROP (verzia 12.0) boli predmetom pripomienkovania sprostredkovateľských orgánov IROP a členov Monitorovacieho výboru IROP v mesiaci máj 2022 a boli predmetom následného schválenia Monitorovacím výborom IROP dňa 31.05.2022 uznesením č. 25/2022.

Po ukončení procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o EIA RO pre IROP v súlade so Systémom riadenia európskych štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 (ďalej aj „SR EŠIF“) predloží zmeny IROP (verzia 12.0) na posúdenie a schválenie Európskej komisii.

Navrhovaný vecný a časový harmonogram prípravy zmeny IROP (verzia 12.0):

|  |  |
| --- | --- |
| ***Popis aktivity*** | ***Ukončenie*** |
| Predloženie návrhu zmeny IROP monitorovaciemu výboru IROP | máj 2022 |
| Ukončenie zisťovacieho konania  | júl 2022 |
| Predloženie návrhu zmeny IROP na oficiálne schvaľovanie EK  | jún 2022 |

**7. Vzťah k iným strategickým dokumentom**

*Strategické dokumenty a politiky EÚ*

* Spoločný strategický rámec,
* Európa 2020 Stratégia na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu,
* Strategické usmernenia Spoločenstva,
* Lisabonská stratégia,
* Odporúčania Rady, ktoré sa týka národného programu reforiem Slovenska,
* Pozičný dokument EK,
* Legislatíva ES v oblasti kohéznej politiky.

*Strategické dokumenty a politiky SR*

* Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja,
* Strategický plán rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020
* Stratégia rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020
* Národná stratégia rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky SR,
* Koncepcia zabezpečenia výkonu súdnych rozhodnutí v zariadeniach sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately detí /Plán transformácie a deinštitucionalizácie náhradnej starostlivosti,
* Národný akčný plán prechodu z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť v systéme sociálnych služieb,
* Implementačná stratégia – systém integrovaného poskytovania zdravotnej starostlivosti
* Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2020
* Štátne vzdelávacie programy,
* Koncepcia územného rozvoja Slovenska.
* Vodný plán Slovenska
* Plán rozvoja verejných vodovodov pre územie SR
* Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy
* Stratégia obnovy fondu bytových a nebytových budov v Slovenskej republike
* Energetická politika SR
* Národný plán zameraný na zvyšovanie počtu budov s takmer nulovou potrebou energie

**8. Orgán kompetentný na jeho prijatie**

Európska komisia

**9. Druh schvaľovacieho procesu dokumentu**

Rozhodnutie Európskej komisie

**III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia**

**1. Požiadavky na vstupy.**

Vstupy pre IROP predstavujú finančné prostriedky z Európskeho fondu regionálneho rozvoja, štátneho rozpočtu SR a prostriedky z vlastných zdrojov prijímateľov.

**2. Údaje o výstupoch.**

Výstupy navrhovaných zmien IROP predstavujú najmä úpravy a doplnenia textovej a tabuľkovej časti IROP. Samotný dokument IROP so sledovaním zmien tvorí prílohu tohto oznámenia, názov prílohy: „Integrovaný regionálny operačný program 2014 – 2020, verzia 12.0“. Príloha obsahuje všetky zmeny podľa bodu 4 časti II. tohto dokumentu.

**3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.**

V súvislosti s predkladaným oznámením je možné očakávať, že priame vplyvy na životné prostredie nebudú odlišné od tých, ktoré boli identifikované v procese posudzovania strategického dokumentu IROP. Zmenou IROP nedochádza k žiadnym predpokladaným zásadným zmenám vplyvov na životné prostredie oproti už hodnoteným vplyvom.

**4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.**

Navrhovanými zmenami IROP sa nepredpokladajú vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva.

**5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie.**

Navrhovanými zmenami IROP sa nepredpokladajú vplyvy na chránené územia.

**6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.**

Navrhovanými zmenami IROP sa nepredpokladajú významnejšie riziká spojené s uplatňovaním strategického materiálu vo vzťahu k životnému prostrediu.

**7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.**

Navrhované zmeny IROP nepredpokladajú vplyv na životné prostredie presahujúce hranice štátu.

**IV. Dotknuté subjekty**

**1 Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení.**

* Orgány štátnej správy
* Samosprávne kraje
* Mestá, obce
* Združenia miest a obcí
* Príspevkové a rozpočtové organizácie štátu, samosprávnych krajov, mestá a obcí
* Záujmové združenia právnických osôb (§ 20, písm. f Občianskeho zákonníka)
* Materské, základné a stredné odborné školy, učilištia
* Občianske združenia
* Nadácie
* Neziskové organizácie poskytujúce verejnoprospešné služby
* Neinvestičné fondy
* Krajské školské úrady (nimi zriadené osobitné školy)
* Súkromné a cirkevné školy
* Združenie, zväzok, spolok
* Cirkvi a náboženské spoločnosti
* Fyzické a právnické osoby
* Regionálne združenia
* Záujmové skupiny
* Slovenský červený kríž

**2 Zoznam dotknutých subjektov.**

Ako je uvedené vyššie.

**3. Dotknuté susedné štáty.**

Nepredpokladá sa, že by navrhovanými zmenami IROP mohli byť dotknuté susedné štáty.

**V. Doplňujúce údaje**

**1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).**

Predkladané oznámenie neobsahuje mapové a iné grafické dokumentácie.

**2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.**

* Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovuje spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006);
* Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2020/2221 z 23. decembra 2020, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1303/2013, pokiaľ ide o dodatočné zdroje a vykonávacie opatrenia na poskytovanie pomoci na podporu obnovy po kríze spojenej s pandémiou COVID-19 vrátane jej sociálnych dôsledkov a na prípravu zeleného, digitálneho a odolného oživenia hospodárstva (REACT-EÚ).

**VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia.**

Bratislava, 20.06.2022

**VII. Potvrdenie správnosti údajov**

**1. Meno spracovateľa oznámenia.**

Ing. Elena Chrenková Kušnírová

vedúca oddelenia programovania

odbor programovania a metodiky

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Tel: +421 2 2092 8606

e-mail: elena.chrenkova.kusnirova@mirri.gov.sk

**2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka**

Mgr. Andrej Kosmovský

riaditeľ odboru programovania a metodiky

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Tel: +421 2 2092 8704

e-mail: andrej.kosmovsky@mirri.gov.sk

Ing. Albert Németh

generálny riaditeľ sekcie IROP

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR

Račianska 153/A

P.O.BOX 1

830 03 Bratislava 33

Tel: +421 2 2092 8602

e-mail: albert.nemeth@mirri.gov.sk