



EURÓPSKA
KOMISIA

V Bruseli 26. 6. 2023
SWD(2023) 238 final

PRACOVNÝ DOKUMENT ÚTVAROV KOMISIE

Analýza plánu obnovy a odolnosti Slovenska

Sprievodný dokument

k návrhu VYKONÁVACIEHO ROZHODNUTIA RADY,

**ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) (ST 10156/21 INIT; ST 10156/21 ADD 1)
o schválení posúdenia plánu obnovy a odolnosti Slovenska**

{COM(2023) 375 final}

Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Zhrnutie..... | 2 |
| 2. Ciele úpravy plánu..... | 3 |
| 3. Zhrnutie posúdenia plánu | 11 |
| 3.1. Komplexná a primerane vyvážená reakcia na hospodársku a sociálnu situáciu | 11 |
| 3.2. Prepojenie s odporúčaniami pre danú krajinu a európskym semestrom..... | 14 |
| 3.3. Rastový potenciál, vytváranie pracovných miest, hospodárska, inštitucionálna a sociálna odolnosť, Európsky pilier sociálnych práv, zmierňovanie následkov krízy a sociálna územná súdržnosť a konvergencia | 16 |
| 3.4. Zásada „výrazne nenarušiť“ | 16 |
| 3.5. Zelená transformácia | 17 |
| 3.6. Digitálna transformácia..... | 19 |
| 3.7. Trvalý vplyv plánu | 19 |
| 3.8. Míľniky, ciele, monitorovanie a realizácia | 20 |
| 3.9. Náklady | 21 |
| 3.10. Kontroly a audit..... | 23 |
| 3.11. Súdržnosť | 24 |
| 3.12. REPowerEU | 24 |
| 3.13. Cezhraničný alebo viacnárodný rozmer alebo účinok | 26 |
| PRÍLOHA I: Sledovanie klímy a digitálne označovanie | 28 |

1. ZHRNUTIE

Dňa 26. apríla 2023 Slovensko predložilo Komisii upravený národný plán obnovy a odolnosti vrátane kapitoly REPowerEU v súlade s článkom 21c nariadenia (EÚ) 2021/241.

Slovensko čelí viacerým štrukturálnym výzvam, z ktorých niektoré sa v posledných rokoch zintenzívnili. Inflácia v roku 2022 v dôsledku vysokých cien energií a potravín a ich premietnutia sa do základných komponentov naďalej prevyšovala očakávania. Očakáva sa, že vysoké ceny energií budú v rokoch 2023 a 2024 udržiavať rozsiahle inflačné tlaky a napätá situácia na trhu práce prispeje k pretrvávajúcemu rastu cien v sektore služieb. Okrem zníženia pridelených prostriedkov, ktoré vplyva na cieľový počet investícií, viedla Slovensko k revízii svojho plánu obnovy a odolnosti a zohľadneniu objektívneho vplyvu týchto okolností na realizáciu investícií v rámci súčasného plánu obnovy a odolnosti aj vysoká miera inflácie a oneskorenia v dodávateľskom reťazci, najmä v sektore stavebníctva.

Investície Slovenska do zelenej transformácie boli dosiaľ nedostatočné, najmä v oblasti energetickej efektívnosti, energie z obnoviteľných zdrojov a obehového hospodárstva. Zvyšovanie dlhodobého rastu produktivity a priemyselnej konkurencieschopnosti si vyžaduje prechod na diverzifikovanejšie a environmentálne udržateľnejšie hospodárstvo. Cieľom kapitoly REPowerEU slovenského plánu obnovy a odolnosti je znížiť celkovú závislosť od dovozu fosílnych palív z Ruska, uľahčiť zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie prostredníctvom cielených reforiem a posilniť sieťovú infraštruktúru spolu s opatreniami v oblasti energetickej efektívnosti vo verejných budovách a domácnostiach zameranými na zraniteľné skupiny, dopravu s nulovými emisiami a podporu zelených zručností.

Slovenská kapitola REPowerEU zahŕňa 6 reforiem a 8 investícií, ktoré sú rozdelené do 5 tematických oblastí (energetika a postupy vydávania povolení, renovácia a správa budov, udržateľná doprava, zelené zručnosti, komunikácia a koordinácia). Očakáva sa, že implementácia opatrení zahrnutých v kapitole REPowerEU prispeje k podpore cieľov uvedených v článku 21c ods. 3 nariadenia (EÚ) 2021/241.

Hoci upravený plán navrhuje niektoré zmeny v podstate súčasných opatrení, tieto zmeny nemajú vplyv na predchádzajúce posúdenie pokrytia významnej podskupiny výziev identifikovaných v odporúčaniach pre jednotlivé krajiny pre Slovensko v rokoch 2020 a 2019.

Upravený plán obnovy a odolnosti predstavuje komplexnú a primeranú reakciu na hospodárske a sociálne výzvy, ktorým Slovensko čelí. Plán sa naďalej zameriava na zelenú a digitálnu transformáciu, podporuje inteligentný, udržateľný a inkluzívny rast, pričom opatrenia uprednostňujú hospodársku súdržnosť, tvorbu pracovných miest, konkurencieschopnosť a inovácie. Pôvodných 18 komponentov sa spoločne s kapitolou REPowerEU naďalej zaoberá šiestimi piliermi mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a vo všeobecnosti zachováva úroveň ambícií napriek niekoľkým výzvam. Plán aj naďalej obsahuje ambiciózne míľniky, ciele a mechanizmy kontroly a zostáva v súlade s ostatnými politickými záväzkami.

Pri úprave svojho plánu obnovy a odolnosti sa Slovensko snažilo dosiahnuť, aby sa v článku 18 ods. 2 kapitoly REPowerEU zohľadnil aktualizovaný maximálny finančný príspevok, aby sa

v článku 21 upravil plán obnovy a odolnosti v dôsledku objektívnych okolností a aby článok 21c zahŕňal dodatočné zdroje z príjmov zo systému obchodovania s emisiami alebo z pobrexítvej adaptačnej rezervy.

| 1. Vyvážená reakcia | 2. Odporúčania pre danú krajinu | 3. Rast, pracovné miesta... | 4. Zásada „výrazne nenarušiť“ | 5. Cieľ v oblasti klímy | 6. Digitálny cieľ | 7. Trvalý vplyv | 8. M & I | 9. Náklady | 10. Systémy kontrol | 11. Súdržnosť | 12. REPower EU | 13. Cezhraničná spolupráca |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------|------------|---------------------|---------------|----------------|----------------------------|
| A | A | A | A | A (45,7 %) | A (20,5 %) | A | A | B | A | A | A | A |

Na základe posúdenia predloženej úpravy a kapitoly REPowerEU získal upravený slovenský plán hodnotenie A vo všetkých kritériách okrem hodnotenia nákladov (bez zmeny v porovnaní s pôvodným hodnotením plánu).

2. CIELE ÚPRAVY PLÁNU

Upravený plán obnovy a odolnosti Slovenska (RRP) obsahuje novú kapitolu REPower podľa článku 21 písm. c) nariadenia plánu obnovy a odolnosti ako reakciu na súčasné geopolitické a energetické výzvy Európskej únie. Pôvodných 18 komponentov sa spoločne s kapitolou REPowerEU naďalej zaoberá šiestimi piliermi mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti a vo všeobecnosti zachováva úroveň ambícií napriek novým výzvam. Upravený plán vrátane zmien v obsahu pôvodných opatrení a dodatočnej kapitoly REPower efektívne rieši všetky alebo významnú podskupinu výziev identifikovaných v rámci príslušných odporúčaní pre jednotlivé krajiny pre Slovensko predstavených v rokoch 2019 a 2020 v kontexte európskeho semestra.

V rámci kapitoly REPowerEU by navrhované Zelené investície mali prispieť k strategickej autonómii Slovenska a posilniť odolnosť proti vonkajším otarasom. Vďaka rastúcemu podielu obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe a investíciám do energetickej efektívnosti sa zníži podiel dovážaných fosílnych palív. V pláne sa zdôrazňuje, že Slovensko v súčasnosti dováža viac ako 98 % ropy a zemného plynu, čo predstavuje značnú časť jeho energetickej spotreby, z krajín mimo EÚ.

Okrem zníženia pridelených prostriedkov, ktoré vplýva na cieľový počet investícií, viedla Slovensko k revízii svojho plánu obnovy a odolnosti a zohľadneniu objektívneho vplyvu týchto okolností na realizáciu investícií v rámci súčasného plánu obnovy a odolnosti, aj vysoká miera inflácie a oneskorenia v dodávateľskom reťazci, najmä v sektore stavebníctva. Cieľom nových reforiem a investícií v upravenom pláne obnovy a odolnosti je okrem toho zníženie celkovej závislosti od fosílnych palív a postupné ukončenie dovozu fosílnych palív z Ruska, ako aj urýchlené zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie do slovenského energetického mixu, zvýšenie energetickej efektívnosti, najmä v oblasti budov a udržateľnej dopravy a zlepšenie zručností prechodu na ekologické hospodárstvo.

Pri úprave svojho plánu obnovy a odolnosti sa Slovensko odvolalo na článok 18 ods. 2 nariadenia o pláne obnovy a odolnosti, aby zohľadnilo zníženie zo 6 328 586 359 EUR na 6 005 747 824 EUR. V upravenom pláne obnovy a odolnosti, ktorý predložilo Slovensko, sa aktualizuje 32 opatrení, aby sa zohľadnil aktualizovaný maximálny finančný príspevok. Slovensko vysvetlilo, že v dôsledku zníženia maximálneho finančného príspevku už nebolo možné v plnej miere realizovať všetky opatrenia pôvodného plánu obnovy a odolnosti a že v prípade niektorých opatrení bolo potrebné primerane znížiť zodpovedajúce ciele alebo zrušiť zodpovedajúce míľniky a ciele, aby zohľadňovali nižší počet pridelených finančných prostriedkov.

Nový slovenský plán obnovy a odolnosti obsahuje zmeny a doplnenia zavedené v dôsledku objektívnych okolností na základe článku 21 nariadenia (EÚ) 2021/241. Úpravy sa týkajú 36 opatrení, pri ktorých Slovensko identifikovalo vysoké riziko nesplnenia cieľov, a to najmä z dôvodu výrazného nárastu stavebných nákladov spôsobeného predchádzajúcimi neočakávanými inflačnými tlakmi a špecifickým nedostatkom v stavebnom sektore. Okrem toho bolo upravených niekoľko míľnikov a cieľov, napríklad bol znížený ich dosah, upravený rozsah alebo posunutý harmonogram.

Slovenský plán obnovy a odolnosti pokračuje v riešení kľúčových výziev súvisiacich so zelenou transformáciou (obnoviteľné zdroje energie, energetická efektívnosť, doprava, dekarbonizácia priemyslu a adaptácia na zmenu klímy), kvalitným a inkluzívnym vzdelávaním, výskumom a inováciami, zdravotnou starostlivosťou (vrátane duševného zdravia a dlhodobej starostlivosti), podnikateľským prostredím, justíciou a digitálnymi reformami. Plán zahŕňa pôvodných 18 komponentov vrátane celkovo 64 reforiem a 60 investícií, ktoré sú podporované grantmi vo výške 6 miliárd EUR, a dopĺňujúcu kapitolu REPowerEU, ktorá zahŕňa šesť reforiem a osem investícií s celkovými odhadovanými nákladmi vo výške 402,7 milióna EUR.

Najdôležitejšie zmeny upraveného plánu obnovy a odolnosti vrátane kapitoly REPowerEU sú uvedené nižšie podľa jednotlivých komponentov.

- *Komponent 1 týkajúci sa obnoviteľných zdrojov energie* je upravený tak, aby umožňoval podporu zariadení na výrobu biometánu, ktoré spĺňajú právne záväzné kritériá udržateľnosti. Zmena opatrenia na podporu transformácie bioplynových staníc na biometán prispeje k zníženiu závislosti Slovenska od zemného plynu vrátane plynu z Ruska. Komponent reaguje aj na nedostatočný záujem trhu o pôvodne podporovanú modernizáciu bioplynových staníc. Okrem toho boli ciele pre investície 1 a 2 primerane znížené vzhľadom na zníženie objemu pridelených prostriedkov.
- *Komponent 2 o energetickej efektívnosti budov* je upravený pridanou možnosťou výmeny zastaraných kotlov na uhlie/naftu/biomasu/plyn za účinnejšie kotly na biomasu a pelety počas obnovy rodinných domov, ktorá rieši ciele bezpečnosti dodávok energie a zvýšený dopyt. Na zabezpečenie súladu s kritériami zásady „výrazne nenarušiť“ boli definované zmierňujúce opatrenia. Investície a ciele týkajúce sa obnovy historických verejných budov a rodinných domov sa primerane znížili vzhľadom na nižší objem pridelených prostriedkov.

- *Komponent 3 o udržateľnej doprave* je upravený tak, aby do investície 1 mohli byť zahrnuté a jasne identifikované rôzne digitálne sekuritizačné zariadenia pre železničnú infraštruktúru. Ciele týkajúce sa niektorých opatrení v rámci investície 1 boli znížené tak, aby odrážali primerané zníženie nákladov v súvislosti so zníženým objemom pridelených prostriedkov.
- *Komponent 4 o dekarbonizácii priemyslu* je upravený prostredníctvom upresnenia, že v rámci existujúceho systému dekarbonizácie nemožno podporovať tuhé fosílné palivá. Netýka sa to projektov, ktoré zahŕňajú využívanie zemného plynu v malých množstvách (menej ako 20 % v rámci konečnej spotreby).
- *Komponent 5 o adaptácii na zmenu klímy* je upravený tak, že míľnik C5-1, ktorý v súčasnosti patrí do tretej žiadosti o platbu, si vymení pozíciu s míľnikom C5-2, ktorý je v súčasnosti uvedený v piatej žiadosti o platbu. Táto výmena nemá vplyv na cieľ politiky a požadovanú úroveň opatrenia, pričom vytvára dostatočný čas na dokončenie realizácie reformy územného plánovania. Ciele týkajúce sa niektorých opatrení v rámci investície 1 boli takisto primerane znížené tak, aby odrážali znížený objem pridelených prostriedkov.
- *Komponent 6 o kvalite a inkluzívnom vzdelávaní* je upravený zmenou prístupu k nadobudnutiu účinnosti nového normatívneho systému financovania predprimárneho vzdelávania a zvyšovania kvalifikácie učiteľov v materských školách.
- *Komponent 7 o vzdelávaní pre 21. storočie* je upravený znížením cieľového počtu vyškolených učiteľov a zrušením investícií do výstavby/obnovy knižníc v dôsledku nižšieho objemu prostriedkov pridelených na tento plán. Okrem toho sa v dôsledku zvýšenia stavebných nákladov znížil počet škôl, pre ktoré sa zrušila dvojjmenná prevádzka.
- *Komponent 8 o zlepšení výkonnosti vysokých škôl* je upravený tak, aby reagoval na nedostatok žiadostí vysokých škôl o zlúčenie. Ako alternatíva vznikajú konzorciá univerzít s hlbokou integráciou výskumných a vzdelávacích kapacít, aby bol záverečný výsledok podobný zlúčeniu.
- *Komponent 9 o výskume, vývoji a inováciách* je upravený tak, že sa z neho vypúšťajú niektoré schémy výskumu, vývoja a inovácií (napr. podpora patentových poukazov, stáže medzi podnikmi a akademickou obcou, schémy mikropôžičiek vrátane celého opatrenia na rozvoj informačného systému). Geografický rozsah niektorých schém je upravený v dôsledku nedostatku inovátnych projektov. Lehota na zavedenie finančných nástrojov bola predĺžená.
- *Komponent 10 o prilákaní a udržaní talentov* je upravený zrušením investícií do programov mobility študentov a štipendistov v dôsledku nižšieho objemu pridelených prostriedkov.
- *Komponent 11 o zdravotnej starostlivosti* je upravený rozšírením investičnej podpory pre nemocnice tak, aby okrem obnovy zahŕňal aj modernizáciu. Okrem toho sa počet lôžok určených na vybudovanie alebo na rekonštrukciu reviduje smerom nadol, čím sa rieši výrazné zvýšenie stavebných nákladov. Grantová schéma na podporu zriadenia kliník

v oblastiach s nedostatočnou dostupnosťou príslušných služieb sa upravuje v rozsahu oprávnených nákladov a cieľových hodnôt v reakcii na nedostatočný záujem lekárov. V rámci investície 3 zameranej na digitalizáciu zdravotníctva plánuje Slovensko nahradiť navigačný systém na operáciu atriálnej fibrilácie nákladovo efektívnejšou alternatívou, ktorá zvýši počet liečebných zásahov. Investície do nákupu záchranných vozidiel boli vzhľadom na nižší objem pridelených prostriedkov zrušené.

- *Komponent 12 o starostlivosti o duševné zdravie* je upravený prostredníctvom revízie úloh koordinačného oddelenia tak, aby odrážal väčší podiel projektov vybraných prostredníctvom výziev. Počet niektorých cieľov bol znížený v dôsledku nižšieho objemu pridelených grantov.
- *Komponent 13 o dlhodobej starostlivosti* je zrevidovaný znížením celkového objemu pridelených prostriedkov do investície 1 „Zvyšovanie kapacít sociálnej komunitnej starostlivosti“ v dôsledku negatívneho vplyvu inflácie na stavebné náklady. Miesta, ktoré majú vzniknúť v komunitných rezidenčných službách a zdravotno-sociálnych zariadeniach s nízkou kapacitou, sa menia z „miest“ na „jednotky s váženou kapacitou“ a zároveň sa menia aj konkrétne počty jednotiek, ktoré majú v týchto zariadeniach vzniknúť.
- *Komponent 14 o podnikateľskom prostredí* je upravený miernym presunutím harmonogramu digitalizácie insolvenčného procesu o dva kvartály a odstránením jednej zo siedmich funkcií jednotnej elektronickej platformy pre digitalizáciu verejného obstarávania.
- *Komponent 15 o reforme súdnictva* je upravený najmä prostredníctvom revízie cieľov pre investíciu 1 do výstavby, nákupu a/alebo rekonštrukcie súdnych budov. Okrem revízie príslušných cieľov s cieľom zohľadniť znížené finančné prostriedky sa ciele takisto posúvajú o jeden rok v dôsledku oneskorenia a praktických prekážok pri realizácii reformy a revidovaných rozhodnutí týkajúcich sa budov, ktoré majú byť postavené, zakúpené a/alebo obnovené. Ciele sa čiastočne presúvajú z výstavby nových súdnych budov na nákup a/alebo obnovu existujúcich budov. Dodávka IT systémov v rámci investície 2 bola čiastočne odložená.
- *Komponent 16 o boji proti korupcii* je upravený odstránením dvoch investícií súvisiacich so zriadením digitálnych platforiem pre finančné vyšetrovanie a školením zamestnancov spoločných stredísk služieb v regiónoch.
- *Komponent 17 o digitálnej transformácii* je upravený prostredníctvom zavedenia zmien v investícii 3, pokiaľ ide o návrh a harmonogram dokončenia nového superpočítača, ktoré odrážajú vývoj na trhu s mikročipmi. Ciele pre investíciu 2, investíciu 4, investíciu 5, investíciu 6 a investíciu 7 sú primerane znížené vo vzťahu k nižšiemu objemu pridelených finančných prostriedkov.

Komponent 19 – kapitola REPowerEU:

Slovensko v rámci kapitoly REPowerEU na základe článku 21c nariadenia (EÚ) 2021/241 navrhlo osem nových investícií a šesť nových reforiem:

Tematická oblasť 1: Energetika a postupy vydávania povolení

Reforma 1: Propagácia energie z udržateľných zdrojov

Táto reforma zahŕňa šesť čiastkových opatrení, ktorých cieľom je zjednodušiť efektívny rozvoj projektov týkajúcich sa energie z obnoviteľných zdrojov, prispieť k zelenej transformácii a dekarbonizácii Slovenska prostredníctvom urýchlenia vydávania environmentálnych povolení, zlepšiť využívanie geotermálnej energie a zavádzanie tepelných čerpadiel. V rámci reformy sa predpokladá aj zriadenie vedomostného centra pre nové techniky v oblasti najlepších dostupných technológií a vývoj trajektórií pre udržateľné využívanie biomasy, ako aj zostavenie plánov a katalógov technológií na výrobu biometánu, organických hnojív a pre obehové biohospodárstvo.

Reforma 2: Podpora zelenej transformácie do OZE

Cieľom reformy je zjednodušiť a urýchliť postupy vydávania povolení v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a iné administratívne postupy, čo povedie k vyššej miere využívania OZE. Zahŕňa tri čiastkové opatrenia, ktoré zjednodušia a zrýchlia podmienky pripojenia do siete pre energiu z obnoviteľných zdrojov, vytvoria dve „oblasti zrýchlenia implementácie energie z obnoviteľných zdrojov“ vhodné na rozvoj veternej energie, vymedzia ciele pre využívanie vodíka, priority pre rozvoj národného vodíkového ekosystému, ako aj integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrickej siete.

Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a regionálnych distribučných sústav rieši potrebu zabezpečiť kapacity technickej siete na pripojenie OZE, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie uhlíkovej neutrality do roku 2050. Investícia zahŕňa štyri časti vrátane 1. transformácie prenosovej sústavy na regionálne distribučné sústavy, 2. opatrení zameraných na celkovú modernizáciu prenosových vedení, 3. opatrení zameraných na modernizáciu distribučných sústav a 4. podpory implementácie informačného systému energetického dátového centra, ktorý zefektívni a zrýchli prístup nových účastníkov na trh s elektrinou.

Tematická oblasť 2: Obnova a spravovanie budov

Cieľ *Reformy 3: Podpora vytvorenia databázy a systému výmeny údajov o energetickej hospodárnosti budov* má za cieľ vytvoriť jednotnú digitálnu dátovú platformu na zhromažďovanie, spracovanie, uchovávanie a zdieľanie konzistentných informácií o relevantných údajoch týkajúcich sa energie všetkých verejných a súkromných budov na Slovensku. Cieľom dátovej platformy je poskytnúť príslušným zainteresovaným stranám prístup k energetickým údajom budov a urýchliť a uprednostniť investície do obnovy budov, najmä budov z najnižšej kategórie energetickej hospodárnosti. Na doplnenie databázy sa budú zbierať energetické údaje na vytvorenie digitálneho pasu pre ďalšie verejné budovy.

Cieľ *Reformy 4: Reforma správy štátnych budov* má vytvoriť predpoklady pre efektívnejšie riadenie štátnych budov, ktoré zlepši energetický manažment a prinesie úspory energie a lepší aj strategické plánovanie a určenie priorít pri výstavbe nových a rekonštrukcii existujúcich verejných budov.

Cieľ Investície 2: Zlepšenie energetickej efektívnosti verejných budov znamená zníženie spotreby energie prostredníctvom rýchlo realizovaných opatrení vo verejných budovách. Očakáva sa, že kombinácia navrhovaných opatrení, ako je zavedenie opatrení v oblasti energetickeho manažmentu, tepelná izolácia, výmena okien, modernizácia osvetlenia a využívanie OZE atď., môže viesť k celkovej úspore energie vo výške 10 až 20 %.

Cieľ Investície 3: Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov je rozšírením investície 2 (SK-C[C2]-I[I2]) v rámci komponentu 2 (obnova budov), ktorého cieľom je zvýšiť energetickú efektívnosť historických budov a pamiatkovo chránených budov a zároveň dosiahnuť aspoň 30 % úspor primárnej energie, podporiť inštalácie OZE a opatrenia na adaptáciu sa zmenu klímy.

Reforma 5: Podpora projektu na obnovu rodinných domov je zameraná na riešenie energetickej chudoby prostredníctvom posilnenia technickej pomoci poskytovanej ľuďom ohrozeným energetickou chudobou, ktorí majú v úmysle obnoviť svoje domácnosti. Cieľom doplnenia technických kapacít je posilnenie siete existujúcich regionálnych kancelárií a sieť odborníkov, ktorí budú poskytovať konzultácie na tému vhodných opatrení na úsporu energie a pomoc pri žiadostiach o granty.

Investícia 4: Podpora obnovy domácností ohrozených energetickou chudobou prostredníctvom ponuky dvoch typov schém obnovy. V úvode ľahká a neskôr komplexná schéma obnovy, ktorá vyžaduje aspoň 30 % úspory primárnej energie v rámci investície 1 (SK-C[C2]-I[I1]) komponentu 2 (obnova budov) prostredníctvom príspevku, ktorý umožní plné financovanie. Obidve schémy podporujú investície do tepelných izolácií, výmeny výroby tepla a inštalácie OZE.

Tematická oblasť 3: Udržateľná doprava

Táto tematická oblasť zahŕňa dve investície na podporu rozvoja dopravy s nulovými emisiami a príslušnej infraštruktúry vrátane železníc. Tieto investície dosiahnu ciele kapitoly REPowerEU, ktorými sú zníženie spotreby fosílnych palív v doprave, zefektívnenie tohto odvetvia, ako aj urýchlenie transformácie na vozidlá s nulovými emisiami vo verejnej doprave prostredníctvom jej ďalšej elektrifikácie.

Investícia 5: Rozvoj nízkouhlíkovej dopravnej infraštruktúry súvisí s investíciou 1 (SK-C[C3]-I[I1.a]) v rámci komponentu 3 slovenského plánu obnovy a odolnosti (rozvoj nízkouhlíkovej dopravnej infraštruktúry) a umožní realizáciu dvoch projektov na rozšírenie elektrickej trakcie (trolejbusových liniek) verejnej osobnej dopravy v Bratislave.

Investícia 6: Podpora osobnej dopravy šetrnej k životnému prostrediu rozširuje investíciu 2 (SK-C[C3]-I[I2]) v rámci komponentu 3 slovenského plánu obnovy a odolnosti (počet obstaraných ekologických osobných železničných koľajových vozidiel) a podporí verejnú osobnú dopravu s nulovými emisiami prostredníctvom obstarania nových elektrických železničných koľajových vozidiel (elektrických motorových jednotiek a električiek).

Tematická oblasť 4: Zelené zručnosti

Táto tematická oblasť zahŕňa jednu reformu a jednu investíciu zameranú na odstránenie existujúcich prekážok pre kvalifikácie v oblasti zelených zručností vo vzdelávaní.

Reforma 6: Podpora vzdelávania a rozvoja zručností pre zelenú transformáciu sa zameriava na: 1. prispôsobenie existujúcich vzdelávacích programov pre odborné stredné školy; 2. vytvorenie nových programov odbornej prípravy pre pedagogických pracovníkov a 3. vytvorenie akreditovaných modulových vzdelávacích programov pre vzdelávanie dospelých so zameraním na zelené zručnosti.

Investícia 7: Podmienky vzdelávania a rozvoja zručností pre zelenú transformáciu budú podporovať 1. zabezpečenie materiálneho, technického, organizačného a priestorového vybavenia pre teoretické a praktické vzdelávanie a 2. vzdelávanie pedagogických pracovníkov (odborníkov a lídrov v odbornej príprave).

Ďalšie opatrenia sa predpokladajú v rámci *investície 8 o podpore komunikácie*, ktorá je rozšírením investície 4 (SK-C[C16]-I[I4]) v rámci komponentu 16 slovenského plánu obnovy a odolnosti, zameranej na zefektívnenie, optimalizáciu a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy. Investícia 8 je určená na podporu realizácie komunikačných aktivít súvisiacich s kapitolou REPowerEU, najmä pokiaľ ide o 1. energetiku a postupy vydávania povolení, 2. obnovu a správu budov a 3. zelené zručnosti.

Ďalšie prvky, na ktoré sa nevzťahujú kritériá posudzovania

Opis komplementarity s inými programami, administratívnej organizácie, prínosu plánu pre rodovú rovnosť a rovnaké príležitosti pre všetkých, konzultačného procesu, hodnotenia vlastnej bezpečnosti investícií, cezhraničných projektov a plánovanej komunikačnej stratégie, ako je uvedený v predchádzajúcom pracovnom dokumente útvarov SWD(2021) 339, zostáva v platnosti.

Slovensko vysvetlilo, že viaceré opatrenia v kapitole REPowerEU budú mať pozitívny vplyv na rodovú rovnosť a rovnaké príležitosti pre všetkých. Očakáva sa, že obnova verejných historických budov zvýši ich prístupnosť pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Očakáva sa, že opatrenia zamerané na obnovu rodinných domov, ktoré sú osobitne zamerané na občanov ohrozených energetickou chudobou, prispievajú k rovnosti príležitostí pre všetky skupiny obyvateľstva, predovšetkým pre ženy, keďže sú relatívne viac ohrozené energetickou chudobou. Očakáva sa, že opatrenia v oblasti udržateľnej dopravy, najmä investície do moderných nízkopodlažných a bezbariérových vozidiel verejnej osobnej dopravy, taktiež zvýšia dostupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím a inými obmedzeniami mobility.

Pravidlá štátnej pomoci a hospodárskej súťaže sa v plnej miere uplatňujú na opatrenia financované z Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti. Finančné prostriedky Únie poskytované prostredníctvom orgánov členských štátov, ako sú finančné prostriedky z mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, sa stávajú štátnymi zdrojmi a môžu predstavovať štátnu pomoc. Ak tomu tak je a ide o štátnu pomoc, tieto opatrenia sa musia oznámiť Komisii, ktorá ich musí schváliť ešte

predtým, ako môžu členské štáty poskytnúť pomoc, pokiaľ sa na tieto opatrenia nevzťahuje existujúca schéma pomoci alebo nie sú splnené uplatniteľné podmienky nariadenia o skupinových výnimkách, najmä všeobecného nariadenia o skupinových výnimkách, ktorým sa vyhlasujú určité kategórie pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 ZFEÚ¹. Pokiaľ ide o štátnu pomoc a je potrebné ju oznámiť, v súlade s článkom 108 ods. 3 ZFEÚ je povinnosťou členského štátu oznámiť opatrenia štátnej pomoci Komisii pred tým, ako túto pomoc poskytne. V tomto ohľade nemožno analýzu štátnej pomoci, ktorú vypracovalo Slovensko v rámci plánu obnovy a odolnosti, považovať za oznámenie štátnej pomoci. Pokiaľ sa Slovensko domnieva, že osobitné opatrenie obsiahnuté v pláne obnovy a odolnosti zahŕňa pomoc *de minimis* alebo pomoc, na ktorú sa nevzťahuje notifikačná povinnosť, je zodpovednosťou Slovenska zabezpečiť úplný súlad s uplatniteľnými pravidlami. Na ilustráciu úprav plánu a súvisiacich odhadovaných nákladov by oddiel mal obsahovať tabuľku uvedenú nižšie.

Tabuľka nových a upravených komponentov a súvisiacich nákladov.

| Komponent | Stav | Náklady (v mil. EUR) |
|--|----------|----------------------|
| C1 (Obnoviteľné zdroje energie a energetická infraštruktúra) | Po zmene | 206,66 |
| C2 (Obnova budov) | Po zmene | 619,88 |
| C3 (Udržateľná doprava) | Po zmene | 759,28 |
| C4 (Dekarbonizácia priemyslu) | Po zmene | 367,92 |
| C5 (Adaptácia na zmenu klímy) | Po zmene | 149,30 |
| C6 (Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania) | Po zmene | 210,05 |
| C7 (Vzdelávanie pre 21. storočie) | Po zmene | 448,63 |
| C8 (Zvýšenie výkonnosti slovenských vysokých škôl) | Po zmene | 158,97 |
| C9 (Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií) | Po zmene | 576,24 |
| C10 (Lákavosť a udržanie talentov) | Po zmene | 94,09 |
| C11 (Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť) | Po zmene | |

¹ Príloha k oznámeniu Komisie z 9. marca 2023 o schválení obsahu návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 651/2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci na zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy a nariadenia (EÚ) 2022/2473 o vyhlásení určitých kategórií pomoci pre podniky pôsobiace v oblasti výroby, spracovania a marketingu produktov rybolovu a akvakultúry na zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy; k dispozícii na adrese: https://competition-policy.ec.europa.eu/system/files/2023-03/GBER_amendment_2023_EC_communication_annex_0.pdf.

| | | |
|--|----------|----------|
| | | 1 071,99 |
| C12 (Humánna, moderná a dostupná starostlivosť o duševné zdravie) | Po zmene | 81,73 |
| C13 (Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť) | Po zmene | 246,52 |
| C14 (Zlepšenie podnikateľského prostredia) | Po zmene | 11,16 |
| C15 (Reforma justície) | Po zmene | 232,76 |
| C16 (Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť a ochrana obyvateľstva) | Po zmene | 208,97 |
| C17 [Digitálne Slovensko (štát v mobile, kybernetická bezpečnosť, rýchly internet pre každého, digitálna ekonomika)] | Po zmene | 561,59 |
| C19 REPowerEU | nový | 402,72 |

3. ZHRNUTIE POSÚDENIA PLÁNU

3.1. Komplexná a primerane vyvážená reakcia na hospodársku a sociálnu situáciu

V súlade s článkom 19 ods. 3 písm. a) nariadenia (EÚ) 2021/241 a kritériom obsiahnutým v oddiele 2.1 prílohy V k nemu plán obnovy a odolnosti do značnej miery (hodnotenie A) predstavuje komplexnú a primerane vyváženú reakciu na hospodársku a sociálnu situáciu, čím primerane prispieva ku všetkým šiestim pilierom obsiahnutým v článku 3 uvedeného nariadenia, pričom zohľadňuje osobitné výzvy, ktorým Slovensko čelí, a jemu pridelené finančné prostriedky.

V pôvodnom pláne obnovy a odolnosti sa predkladá vyvážený súbor reforiem a investícií zameraných na riešenie dôsledkov pandémie COVID-19, ako aj hlavných štrukturálnych sociálno-ekonomických a environmentálnych výziev, ktoré ovplyvňujú Slovensko, pričom sa sledujú ciele súdržnosti a príspevok ku všetkým šiestim pilierom uvedeným v článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/241. Slovenský plán obnovy a odolnosti pri všetkých piatich pod neho patriacich kľúčových oblastiach – zelené hospodárstvo, vzdelávanie, veda a inovácie, zdravie, verejná správa a digitalizácia – explicitne a koherentne vysvetľuje, aký majú prínos pre šesť pilierov. Keďže jadrom plánu obnovy a odolnosti je zelená a digitálna transformácia, zameranie plánu zostáva nezmenené. Zelené reformy a investície zahrnuté v pláne obnovy a odolnosti sú podporované novými opatreniami REPowerEU. Digitálne reformy a investície sa naďalej zameriavajú na modernizáciu Slovenska a podporu oblastí s najväčšími medzerami v investíciách, ako je digitalizácia verejných služieb a škôl.

Úprava plánu spolu s kapitolou REPowerEU má vplyv len na posúdenie prínosu plánu obnovy a odolnosti pre prvý pilier týkajúci sa zelenej transformácie. V prípade ďalších pilierov nemá povaha ani rozsah navrhovaných úprav plánu obnovy a odolnosti vplyv na predchádzajúce posúdenie plánu, ktorý do značnej miery predstavuje komplexnú a primerane vyváženú reakciu na

hospodársku a sociálnu situáciu, ani na jeho primeraný príspevok ku všetkým šiestim pilierom uvedeným v článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/241.

Úpravou sa ďalej posilní zdravie a hospodárska, sociálna a inštitucionálna odolnosť krajiny, ako sa uvádza v piatom pilieri. Modernizovaný prístup k minimálnym kvalifikačným požiadavkám na učiteľov v rámci predškolského vzdelávania znižuje vplyv na nedostatok zamestnancov a prispieva k zlepšeniu odolnosti a dostupnosti vzdelávacieho systému na Slovensku. Revízie v oblasti energetiky, ako je napríklad podpora transformácie bioplynových staníc na biometánové zariadenia, prispievajú k zníženiu závislosti Slovenska od zemného plynu. Doplnenie možnosti výmeny zastaraných kotlov za kotly na biomasu a pelety pri obnove rodinných domov podporí prechod na udržateľné formy vykurovania v rámci zeleného piliera.

Pokiaľ ide o prvý pilier, upravený slovenský plán obnovy a odolnosti spolu s kapitolou REPowerEU obsahuje dodatočné opatrenia na riešenie zelených výziev, najmä v rámci rozšírenia komponentu 2 (energetická efektívnosť), komponentu 3 (udržateľná doprava) a zavedenia komponentu 19 (kapitola REPowerEU). Rozšírené opatrenie na obnovu verejných historických budov v rámci komponentu 2 zväčšuje množstvo obnovených plôch a jeho cieľom je dosiahnuť aspoň 30 % úspory primárnej energie, podporiť inštalácie OZE a opatrenia týkajúce sa adaptácie na zmenu klímy, čím prispieva k cieľom v oblasti klímy a energetiky. Rozšírené opatrenia udržateľnej dopravy v rámci komponentu 3 prispievajú k ekologizácii verejnej dopravy na Slovensku. Výstavba ďalšej trolejbusovej infraštruktúry prinesie mestu Bratislava výhody v podobe zníženia dopravných zápch a spotreby fosílnych palív. Nasadenie ďalších električiek pre Bratislavu a ďalších elektrických motorových jednotiek podporí prechod na druhy dopravy šetrnejšie ku klíme a dlhodobo zníži emisie v tomto sektore.

Opatrenia v kapitole REPowerEU prispievajú k naplneniu cieľov EÚ v oblasti klímy do roku 2030 a cieľa dosiahnutia klimatickej neutrality v EÚ do roku 2050, keďže sa zameriavajú na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov zavedením opatrení na zjednodušenie postupov vydávania povolení a administratívnych postupov, reformy rezervačného mechanizmu na pripojenie energie z nových obnoviteľných zdrojov, ako aj opatrení na podporu zavádzania geotermálnych investícií, vodíkových technológií a tepelných čerpadiel. Nové opatrenia v rámci kapitoly REPowerEU predpokladajú podporu energetickej efektívnosti, rozvoj nízkouhlíkovej dopravnej infraštruktúry, udržateľnej osobnej dopravy, ako aj vzdelávanie a rozvoj zručností pre zelenú transformáciu. Očakáva sa, že všetky opatrenia v kapitole REPowerEU významne prispievajú k zelenej transformácii alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú.

Pokrytie šiestich pilierov mechanizmu komponentmi upraveného slovenského plánu obnovy a odolnosti

| | Zelená transformácia | Digitálna transformácia | Inteligentný, udržateľný a inkluzívny rast | Sociálna a územná súdržnosť | Zdravie a hospodárska, sociálna a inštitucionálna odolnosť | Politiky pre budúcu generáciu |
|--|----------------------|-------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| C1 – Obnoviteľné zdroje energie a energetická infraštruktúra | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| C2 – Obnova budov | ● | | ○ | ○ | | ○ |
| C3 – Udržateľná doprava | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| C4 – Dekarbonizácia priemyslu | ● | | ○ | ○ | ○ | |
| C5 – Adaptácia na zmenu klímy | ● | | | | | |
| C6 – Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania | | | | ● | ● | ● |
| C7 – Vzdelávanie pre 21. storočie | | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| C8 – Zvýšenie výkonnosti slovenských vysokých škôl | | | ● | ● | ○ | ● |
| C9 – Efektívnejšie riadenie a posilnenie financovania výskumu, vývoja a inovácií | ● | ● | ● | | ○ | ○ |
| C10 – Lákanie a udržanie talentov | | | ○ | ○ | ● | ● |
| C11 – Moderná a dostupná zdravotná starostlivosť | | ○ | | ○ | ● | |
| C12 – Humánna, moderná a dostupná starostlivosť o duševné zdravie | | | | ○ | ● | |
| C13 – Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť | ○ | | | ○ | ● | |
| C14 – Zlepšenie podnikateľského prostredia | ○ | ○ | ● | | ● | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| C15 – Reforma justície | ○ | ○ | ○ | | ● | |
| C16 – Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť a ochrana obyvateľstva | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | |
| C17 – Digitálne Slovensko | | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| C19 – Kapitola REPowerEU | ● | ○ | ○ | | | |

Legenda: ● investície a reformy v rámci komponentu výrazne prispievajú k pilieru; „○“ komponent čiastočne prispieva k pilieru

Posúdenie kritéria 2.1 prílohy V:

S ohľadom na všetky reformy a investície, ktoré má Slovensko v úmysle realizovať, jeho upravený plán obnovy a odolnosti v značnej miere aj naďalej predstavuje komplexnú a primerane vyváženú reakciu na hospodársku a sociálnu situáciu, čím náležite prispieva ku všetkým šiestim pilierom uvedeným v článku 3 nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti, pričom zohľadňuje osobitné výzvy a finančné prostriedky pridelené Slovensku. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria posudzovania 2.1 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.2. Prepojenie s odporúčaniami pre danú krajinu a európskym semestrom

Upravený slovenský plán obnovy a odolnosti predstavuje komplexnú a primeranú reakciu na hospodárske a sociálne výzvy, ktorým Slovensko čelí. Hoci sa v upravenom pláne navrhujú niektoré zmeny v zmysle súčasných opatrení, tieto zmeny nemajú vplyv na predchádzajúce posúdenie pokrytia významnej podskupiny výziev identifikovaných v odporúčaní pre jednotlivé krajiny na roky 2020 a 2019. Napríklad nákup záchranných vozidiel pre zdravotnícku sieť (investícia 5 v komponente 11) a opatrenie zamerané na vytvorenie informačného systému súvisiaceho s výskumom a vývojom (komponent 9) boli odstránené v dôsledku úpravy článku 18 bez priameho vplyvu na riešenie výziev identifikovaných v odporúčaní pre jednotlivé krajiny. Odstránenie časti investícií z pôvodného plánu zameraného na vytvorenie vzdelávacích centier (aj v dôsledku úpravy článku 18) bude mať obmedzený vplyv na kapacity Slovenska z hľadiska riešenia odporúčaní pre danú krajinu, keďže nešlo o hlavné opatrenie v rámci komponentu 7.

Rada 12. júla 2022 odporučila Slovensku, aby v rámci európskeho semestra prijalo opatrenia najmä v oblasti energetickej politiky. Rada v odporúčaní pre jednotlivé krajiny 1 odporučila, aby Slovensko rozšírilo svoje verejné investície do zelenej a digitálnej transformácie a do energetickej bezpečnosti, a to aj za pomoci mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, kapitoly REPowerEU a ďalších finančných prostriedkov EÚ. V odporúčaní pre danú krajinu 3 Rada takisto odporučila

znižít celkovú závislosť Slovenska od fosílnych palív a diverzifikovať ich dovoz, urýchliť zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov ďalším zjednodušením prístupu do siete, zavedením opatrení na zjednodušenie postupov vydávania povolení a administratívnych postupov a modernizáciou elektrickej siete. Rada okrem toho vyzvala Slovensko, aby znížilo závislosť od zemného plynu vo vykurovaní a v priemysle a upravilo politiku v oblasti obnovy s cieľom urýchliť a stimulovať hĺbkovú obnovu budov.

Upravený plán obnovy a odolnosti spolu s kapitolou REPowerEU zahŕňa rozsiahly súbor vzájomne sa posilňujúcich reforiem a investícií, ktoré prispievajú k účinnému riešeniu všetkých alebo významnej podskupiny hospodárskych a sociálnych výziev uvedených v odporúčaniach, ktoré Rada adresovala Slovensku v kontexte európskeho semestra v roku 2022. Cieľom nových investícií a reforiem v oblasti energetiky je predovšetkým riešenie kľúčových výziev súvisiacich so znižovaním závislosti od fosílnych palív. Medzi kľúčové reformy patrí zrýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov zavedením opatrení na zjednodušenie postupov vydávania povolení a administratívnych postupov, reforma rezervačného mechanizmu na zabezpečenie kapacity siete na pripojenie energie z nových obnoviteľných zdrojov, ako aj opatrenia na podporu zavádzania geotermálnych investícií, investícií do vodíkových technológií a tepelných čerpadel.

V rámci kapitoly REPowerEU sú vyčlenené významné prostriedky na investície zamerané na zvýšenie odolnosti elektrických sietí na Slovensku. Nové investície do prenosovej aj distribučnej siete, ako aj do transformácie spájajúcej obidve úrovne, majú umožniť pripojenie nových kapacít výroby energie z obnoviteľných zdrojov do siete. Očakáva sa, že investície do energetického dátového centra umožnia zapojenie nových účastníkov trhu do siete (agregátorov energetických spoločností, skladovacích zariadení atď.) a využitie výhod vyplývajúcich z reforiem na trhoch s energiou v rámci pôvodného plánu obnovy a odolnosti. Pokiaľ ide o podporu obnovy, opatrenia kapitoly REPowerEU sú zamerané na vytvorenie jednotnej dátovej platformy energetickej hospodárnosti budov a zlepšenie riadenia vládnych budov, ako aj na investície do prebiehajúcich schém obnovy verejných historických budov a rodinných domov. Opatrenia sa pritom zameriavajú najmä na zraniteľné skupiny s cieľom riešiť energetickú chudobu. Pokiaľ ide o časť odporúčaní pre jednotlivé krajiny, ktorá sa týka výzvy na zníženie vysokej závislosti od zemného plynu, kapitola REPowerEU zahŕňa reformy na podporu geotermálnej energie. Očakáva sa, že pozitívne vedľajšie účinky sa objavia najmä v odvetví vykurovania.

Očakáva sa, že zníženie závislosti od zemného plynu v priemysle bude docielené prostredníctvom systému dekarbonizácie, pričom nezmenená grantová podpora (v upravenom pláne) prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov v tomto odvetví.

Úpravy plánu obnovy a odolnosti predstavujú niekoľko dôležitých zmien, najmä pokiaľ ide o investície, čím sa riešia príslušné odporúčania pre jednotlivé krajiny pre rok 2022, najmä v oblasti energetiky. V prípade energie z obnoviteľných zdrojov sa investičná podpora po novom rozširuje o zariadenia na výrobu biometánu a vodíka prostredníctvom elektrolýzy.

V prípade obnovy rodinných domov je po novom zahrnutá možnosť výmeny zastaraných kotlov za efektívnejšie kotly na biomasu a pelety pod podmienkou dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“.

Očakáva sa, že tieto opatrenia znížia závislosť Slovenska od dovozu fosílnych palív vrátane palív z Ruska.

Povaha a rozsah navrhovaných úprav plánu obnovy a odolnosti Slovenska nemajú podstatný vplyv na predchádzajúce posúdenie (hodnotenie A) prínosu plánu pre riešenie všetkých výziev alebo významnej podskupiny výziev uvedených v odporúčaniach pre danú krajinu alebo výziev v iných relevantných dokumentoch oficiálne prijatých Komisiou v rámci európskeho semestra, ako aj primeranosti jeho reakcie na hospodársku a sociálnu situáciu na Slovensku, ako sa uvádza v predchádzajúcom pracovnom dokumente útvarov SWD(2021) 339 final.

3.3. Rastový potenciál, vytváranie pracovných miest, hospodárska, inštitucionálna a sociálna odolnosť, Európsky pilier sociálnych práv, zmiernovanie následkov krízy a sociálna územná súdržnosť a konvergencia

Očakáva sa, že povaha a rozsah navrhovaných úprav slovenského plánu obnovy a odolnosti nebude mať vplyv na predchádzajúce hodnotenie (hodnotenie A) vplyvu plánu na rastový potenciál, tvorbu pracovných miest a hospodársku, sociálnu a inštitucionálnu odolnosť členského štátu, prispeje k vykonávaniu Európskeho piliera sociálnych práv, a to aj prostredníctvom podpory politík pre deti a mládež, a zmierni hospodársky a sociálny vplyv krízy spôsobenej ochorením COVID-19, čím sa posilní hospodárska, sociálna a územná súdržnosť a konvergencia v rámci Únie, ako sa uvádza v pracovnom dokumente útvarov SWD(2021) 339 final.

3.4. Zásada „výrazne nenarušiť“

Očakáva sa, že upravený slovenský plán obnovy a odolnosti vrátane kapitoly REPowerEU bude aj naďalej zabezpečovať, aby žiadne opatrenie zahrnuté v pláne výrazne nenarušilo environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia o taxonómii. Žiadne z opatrení zahrnutých v kapitole REPowerEU si nevyžaduje výnimku zo zásady „výrazne nenarušiť“.

Slovensko vykonalo primerané posúdenie zásady „výrazne nenarušiť“ v prípade všetkých nových opatrení v rámci revidovaného plánu, ako aj všetkých reforiem a investícií zahrnutých v komponente 19 (kapitola REPowerEU). Posúdenie zásady „výrazne nenarušiť“ bolo vykonané v súlade s metodikou stanovenou v technickom usmernení Komisie o uplatňovaní zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C58/01). Zahŕňa šesť environmentálnych cieľov s použitím dvojstupňového prístupu. V prvom kroku sa posudzuje, či existuje riziko, že by opatrenie mohlo výrazne narušiť jeden alebo viac environmentálnych cieľov. V prípadoch, keď sa analýzou zistí riziko, vykoná sa podrobnejšie posúdenie. Na základe informácií poskytnutých slovenskými orgánmi buď neexistuje riziko výrazného narušenia, alebo sa v prípade zistenia rizika vykoná podrobnejšie posúdenie, ktoré preukáže, že výrazné narušenie neexistuje.

Potenciálny škodlivý vplyv sa rieši prostredníctvom primeraných uistení, že uplatniteľné kritériá sa budú dodržiavať. V prípade nového opatrenia, ktorým je zaradenie kotlov na biomasu do systému obnovy budov (investícia 1, komponent 2), bolo vykonané dôkladné posúdenie cieľov týkajúcich sa zmierňovania zmeny klímy, adaptácie na zmenu klímy a ochrany ovzdušia.

V záujme dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“ sa vyžaduje povolenie výmeny zastaraných kotlov na uhlie/naftu/biomasu za vysokoúčinné kotly na biomasu výlučne vo forme peliet, ktoré podľa nariadenia o energetickom označovaní patria do jednej z dvoch najvyšších tried energetickej efektívnosti. Výmena zastaraných plynových kotlov za kotly na biomasu je okrem toho možná aj pri výmene za vysokoúčinné kotly na biomasu na báze peliet. Výmena plynových kotlov za kotly na biomasu sa nepovoľuje v zónach kvality ovzdušia, v ktorých boli prekročené limitné hodnoty pre tuhé častice (PM10). Kotol má byť určený len na spaľovanie biomasy vo forme peliet a nesmie sa používať na spaľovanie alebo spoluspaľovanie fosílnych palív. Nové opatrenia v rámci komponentu 19 (kapitola REPowerEU), ktoré sa týkajú schémy ľahkej obnovy a riešia energetickú chudobu zraniteľných skupín, povoľujú okrem kotlov na biomasu na báze peliet aj kotly na brikety a štiepané drevo. Tieto zmierňujúce opatrenia sú zohľadnené v opise míľnikov/cieľov revidovaného a nového opatrenia. Výmena zastaraných spaľovacích kotlov za nízkoemisné kotly, ktoré spĺňajú tieto podmienky, by takisto mala zlepšiť kvalitu ovzdušia na Slovensku. Nový Zákon o ochrane ovzdušia s účinnosťou od 1. júla 2023 ďalej posilní právomoci regionálnych a miestnych orgánov, ktoré sa budú týkať rozvoja miestnych programov na zlepšenie kvality ovzdušia a zavedenia osobitného nástroja na kontrolu domácností. Zosúladienie s cieľom obehového hospodárstva, ktorý vyžaduje dosiahnutie aspoň 70 % miery recyklačného cieľa na úrovni budovy, je teraz jednoduchšie vďaka prijatiu novely zákona o odpadoch č. 79/2015.

Investície do výstavby alebo obnovy budov musia zabezpečiť, aby časť prípravy (napr. schémy obnovy a špecifikácie verejného obstarávania), ako aj samotná realizácia, zahŕňali opatrenia vyplývajúce z požiadavky na dodržanie zásady „výrazne nenarušiť“.

S ohľadom na posúdenie všetkých plánovaných opatrení sa očakáva, že žiadne opatrenie na vykonávanie reforiem a investičných projektov zahrnutých do upraveného plánu obnovy a odolnosti Slovenska vrátane kapitoly REPowerEU výrazne nenaruší environmentálne ciele v zmysle článku 17 nariadenia (EÚ) 2020/852 (zásada „výrazne nenarušiť“). Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria posudzovania 2.4 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.5. Zelená transformácia

Očakáva sa, že opatrenia kapitoly REPowerEU prispievajú k zelenej transformácii alebo k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú, ako aj k dosiahnutiu cieľov Únie v oblasti klímy do roku 2030 a zároveň sa splní cieľ klimatickej neutrality EÚ do roku 2050. Opatrenia sú vo všeobecnosti rozdelené do štyroch tematických kapitol.

Reformy a investície plánované ako súčasť tematickej oblasti 1: energetika a postupy vydávania povolení výrazne prispievajú k naplneniu ekologických cieľov prostredníctvom opatrení na podporu udržateľnej energie, energetickej efektívnosti a investícií do modernizácie prenosových a distribučných sústav na zabezpečenie technických kapacít siete na pripojenie energie z nových obnoviteľných zdrojov.

Tematická oblasť 2 sa týka opatrení v oblasti energetickej efektívnosti, ktoré budú najmä prostredníctvom obnovy a spravovania budov podporovať opatrenia na vytvorenie predpokladov na stanovenie priorít pre investície do obnovy budov (prostredníctvom dostupnosti a výmeny príslušných údajov), na rýchle riešenie energetickej efektívnosti verejných budov, na obnovu verejných historických a pamiatkovo chránených budov a na poskytovanie podpory zraniteľným skupinám ohrozeným energetickou chudobou.

Investície v rámci tematickej oblasti 3: udržateľná doprava spočívajú v rozšírení existujúcich opatrení v komponente 3, konkrétne v zavádzaní trolejbusových liniek, električiek a elektrických motorových jednotiek. Cieľom je nasadiť ďalšie trolejbusové linky a električky pre mesto Bratislava a elektrické vlakové súpravy.

Tematická oblasť 4 týkajúca sa zelených zručností sa zameriava na odstránenie existujúcich prekážok pre kvalifikácie v oblasti zelených zručností vo vzdelávaní, čím riešia aj cieľ REPowerEU týkajúci sa urýchlenia rekvalifikácie pracovnej sily na zelené zručnosti.

Cieľ v oblasti klímy

Na základe usmernení pre posudzovanie uvedených v čiastkovom kritériu 5b opatrenia v upravenom pláne obnovy a odolnosti (vrátane kapitoly REPowerEU) podporujúce ciele v oblasti zmeny klímy na základe metodiky sledovania klímy uvedenej v prílohe VI predstavujú 45,7 % z celkového objemu pridelených prostriedkov v rámci plánu (t. j. viac ako požadovaných 37 %). Najdôležitejším prínosom k dosiahnutiu tohto cieľa je aj naďalej investícia do energetickej efektívnosti domácností, a to aj napriek zníženiu pridelených prostriedkov podľa článku 18.

Navrhované opatrenia v kapitole REPowerEU podporujúce ciele v oblasti zmeny klímy okrem toho na základe metodiky sledovania klímy uvedenej v prílohe VI predstavujú 85,26 % z celkových odhadovaných nákladov v rámci kapitoly. Najdôležitejším prínosom k tomuto cieľu sú investície uľahčujúce zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov prostredníctvom modernizácie elektrickej distribučnej siete.

S ohľadom na posúdenie všetkých plánovaných opatrení sa očakáva, že upravený plán obnovy a odolnosti vrátane jeho kapitoly REPowerEU v značnej miere významne prispeje k zelenej transformácii či k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú, a zabezpečí, aby najmenej 37 % celkových pridelených prostriedkov prispelo k cieľu v oblasti klímy. Najmenej 37 % celkových odhadovaných nákladov kapitoly REPowerEU prispieva k dosiahnutiu cieľa v oblasti klímy. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria 2.5 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.6. Digitálna transformácia

Upravený plán obnovy a odolnosti prinesie zníženie objemu pridelených finančných prostriedkov a zníženie cieľov v súvislosti s aktualizáciou článku 18 ods. 2 pre 11 opatrení prispievajúcich k digitalizácii (investícia 3 v rámci komponentu 1, investícia 1 v rámci komponentu 3, investícia 1 v rámci komponentu 7, investícia 7 v rámci komponentu 9, investícia 6 v rámci komponentu 12, investícia 1 v rámci komponentu 16 a investície 2, 4, 5, 6 a 7 v rámci komponentu 17) a zrušenie jedného opatrenia a s ním súvisiaceho cieľa (I7.T20 v rámci komponentu 9), ktoré mali prínos pre digitálnu transformáciu. Očakáva sa, že kapitola REPowerEU prispeje k digitálnej transformácii a k riešeniu z nej vyplývajúcich výziev prostredníctvom modernizácie prenosových a distribučných sietí, zriadenia energetického dátového centra pre elektrickú sieť a vytvorenia jednotnej digitálnej platformy na ukladanie príslušných energetických údajov o budovách. Všetky ostatné míľniky a ciele, ktoré prispievajú k digitalizácii, zostávajú nezmenené. Príspevok k digitálnym cieľom preto na základe metodiky stanovenej v prílohe VII k nariadeniu o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti predstavuje 20,5 % (bez opatrení v kapitole REPowerEU).

S ohľadom na posúdenie všetkých plánovaných opatrení sa očakáva, že upravený plán obnovy a odolnosti v značnej miere významne prispeje k digitálnej transformácii či k riešeniu výziev, ktoré z nej vyplývajú, a zabezpečí, aby najmenej 20 % celkových pridelených prostriedkov (s výnimkou opatrení v kapitole REPowerEU) prispelo k cieľom v oblasti digitálnych technológií. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria 2.6 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.7. Trvalý vplyv plánu

Vďaka revidovanému plánu sa očakáva, že realizácia plánovaných reforiem a investícií bude pokračovať a prinesie trvalé štrukturálne zmeny. Plán obnovy a odolnosti sa aj naďalej zameriava na riešenie dôsledkov pandémie COVID-19, ako aj hlavných štrukturálnych sociálno-ekonomických a environmentálnych výziev, ktoré ovplyvňujú Slovensko, pričom sa sledujú ciele súdržnosti a príspevok ku všetkým šiestim pilierom uvedeným v článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/241. Slovenský plán obnovy a odolnosti zahŕňa reformy a investície s dlhotrvajúcim vplyvom vo všetkých piatich kľúčových oblastiach zahrnutých v pláne – v oblasti zeleného hospodárstva, vzdelávania, vedy a inovácií, zdravia, verejnej správy a digitalizácie.

Očakáva sa, že slovenská kapitola REPowerEU bude mať dlhodobý pozitívny vplyv na urýchlenie zelenej transformácie a zabezpečenie energetickej bezpečnosti prostredníctvom zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov, ako aj zvýšenia kapacity a odolnosti elektrickej infraštruktúry prostredníctvom rozsiahlych investícií na úrovni transformácie a distribúcie. Plánované investície do udržateľnej dopravy prispievajú k zvýšeniu nezávislosti Slovenska od fosílnych palív a jeho pokroku pri dosahovaní dopravy s nulovými emisiami. Okrem toho sa očakáva, že opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejných budov a podporu renovácie domácností

ohrozených energetickou chudobou budú mať výraznejší sociálny vplyv. Opatrenia na podporu kvalifikácií v rámci zelených zručností vo vzdelávaní budú z dlhodobého hľadiska riešiť existujúci nesúlad medzi súčasnými zručnosťami pracovnej sily a budúcimi potrebami trhu práce, ktoré súvisia so zelenou transformáciou. Trvalý vplyv plánu sa môže posilniť aj synergiami medzi plánom obnovy a odolnosti a inými programami vrátane programov financovaných z fondov politiky súdržnosti, a to najmä vecným riešením hlboko zakorenených územných výziev a podporou vyváženého rozvoja.

S ohľadom na všetky reformy a investície, ktoré Slovensko uvádza vo svojom modifikovanom pláne obnovy a odolnosti, sa očakáva, že ich vykonanie v značnej miere prinesie štrukturálnu zmenu vo verejnej správe, v príslušných inštitúciách a v príslušných politikách a bude mať trvalý vplyv. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria 2.7 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.8. Míľniky, ciele, monitorovanie a realizácia

Povaha a rozsah navrhovaných úprav plánu obnovy a odolnosti Slovenska nemajú vplyv na predchádzajúce posúdenie efektívneho monitorovania a zavedenia plánu obnovy a odolnosti, ako je uvedené v pracovnom dokumente útvarov (2021) 339.

Míľniky a ciele upraveného slovenského plánu obnovy a odolnosti umožňujú primerané monitorovanie realizácie plánu. Plán obsahuje vo všeobecnosti relevantné a riadne zadefinované míľniky a ciele. Pôvodný plán zahŕňal 116 reforiem a investícií (rozdelených do 18 komponentov). V upravenom pláne sú doplnené o jeden ďalší míľnik, v dôsledku čoho je celkový počet míľnikov a cieľov 197, z toho je 98 míľnikov a 99 cieľov, ako aj o míľniky a ciele súvisiace s dodatočnou kapitolou REPowerEU. Celkový počet míľnikov a cieľov zostáva vyvážený a zvládnuteľný.

Vzhľadom na povahu požadovanej zmeny, najmä na odklad niekoľkých míľnikov a cieľov, bude platobný profil mierne ovplyvnený. Slovensko sa okrem toho v súlade s postupom revidovania rozhodlo zrušiť šiestu žiadosť o platbu a míľniky a ciele, ktoré boli pôvodne plánované v rámci tejto platby, zaradiť do piatej a siedmej žiadosti o platbu. V dôsledku toho revidovaný profil obsahuje deväť žiadostí o platbu. V prvej fáze vykonávania plánu aj naďalej prevládajú míľniky, čím sa kladú základy pre investície vyplývajúce z prijatých reforiem. V druhej fáze vykonávania aj naďalej prevládajú ciele, vyčíslenie cieľov investícií a reforiem, pričom sa ciele kumulujú na konci fázy vykonávania. V kapitole REPowerEU sa východiskové míľniky často spájajú s nadobudnutím účinnosti dôležitých právnych predpisov. Reformy a investície sa končia buď implementačným míľnikom, alebo cieľom zameraným na výsledky. Ukazovatele vybrané na realizáciu míľnikov a cieľov sú jasné, realistické a spoľahlivé.

Pokiaľ ide o úroveň ambícií, upravený plán Slovenska stále zodpovedá pôvodnému plánu. Slovensko dostatočne opísalo príslušné mechanizmy kontroly, systémy zberu údajov

a zodpovednosti, ktoré možno zároveň kvalifikovať ako jasné, ambiciózne a efektívne na zabezpečenie efektívneho plnenia míľnikov a cieľov. Posúdenie primeranosti vykonávacej štruktúry plánu obnovy a odolnosti, opatrení na monitorovanie pokroku a podávania správ a celkových organizačných opatrení zostáva nezmenené. Národný orgán pre implementáciu a koordináciu (NIKA) je naďalej zodpovedný za zhromažďovanie informácií o realizácii investícií a reforiem, za plnenie míľnikov a cieľov a za využívanie finančných prostriedkov, podávanie správ a predkladanie žiadostí o platbu.

Očakáva sa, že opatrenia, ktoré navrhlo Slovensko vo svojom upravenom pláne obnovy a odolnosti, budú vhodné na zabezpečenie účinného monitorovania a realizácie plánu obnovy a odolnosti vrátane predpokladaného harmonogramu, míľnikov a cieľov a súvisiacich ukazovateľov. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria posudzovania 2.8 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.9. Náklady

Slovensko poskytlo individuálne odhadované náklady na všetky nové opatrenia, ktoré zahŕňajú náklady zahrnuté v pláne obnovy a odolnosti, vrátane kapitoly REPowerEU. Slovensko poskytlo aj individuálne odôvodnenia pre všetky opatrenia, ktorých úpravy viedli k zmene odhadov nákladov alebo súvisiaceho cieľa, vrátane primeranosti príslušných zmien a doplnení.

Informácie o nákladoch, ktoré poskytlo Slovensko, sú väčšinou dostatočne podrobné a odôvodnené. Slovensko poskytlo odhady a predpoklady nákladov prostredníctvom štandardnej tabuľky, ktorej cieľom bolo zhrnúť kľúčové informácie a dôkazy o nákladoch. Opis metodiky, z ktorej vychádzajú výpočty nákladov, sa nachádza v dokumente, ktorý Slovensko predložilo samostatne. Slovensko predložilo aj ďalšie dokumenty a materiály, ktorých cieľom bolo objasniť rozdiely v nákladoch a poskytnúť údaje o nákladoch a referenčné hodnoty porovnateľných investícií realizovaných v minulosti alebo v iných krajinách. Tieto dokumenty obsahujú aj opisy a vysvetlenia hlavných dôvodov a zmien nákladov zmenených a doplnených opatrení a ich primeranosť.

Z posúdenia odhadov nákladov a podporných dokumentov vyplýva, že väčšina nákladov na nové opatrenia je dobre odôvodnená, primeraná, hodnoverná, nezahŕňa náklady, ktoré sú kryté existujúcim alebo plánovaným financovaním EÚ, a zodpovedá očakávanému hospodárskemu a sociálnemu vplyvu plánovaných opatrení. Zmeny v odhadoch nákladov na upravené opatrenia sú okrem toho odôvodnené a primerané.

Primerané náklady

Predpoklady, ktoré Slovensko použilo na odhad nákladov na nové opatrenia, a predpoklady uvedené v kapitole REPowerEU celkovo poskytujú primerané vysvetlenie ich hlavných faktorov ovplyvňujúcich náklady. Poskytnuté materiály vo všeobecnosti umožňujú identifikovať metodiku

použitú pri výpočtoch nákladov, a to aj v prípade, ak pri malom množstve opatrení tieto informácie chýbajú alebo nie sú dostatočne jasné. Napriek tomu neexistujú žiadne konkrétne dôkazy, ktoré by umožnili spochybniť poskytnuté odhady nákladov.

Opatrenia v slovenskom pláne obnovy a odolnosti, ktoré sú nové, vrátane opatrení v kapitole REPowerEU, spĺňajú kritériá oprávnenosti stanovené v nariadení o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti. Od februára 2020 sú všetky náklady určené na reformy a investície a od februára 2022 na opatrenia uvedené v kapitole REPowerEU. Daň z pridanej hodnoty nie je v žiadnych odhadoch nákladov zahrnutá. Niektoré z nových opatrení alebo opatrení v rámci kapitoly REPowerEU zahŕňajú dočasné opakované náklady, ktoré sú prijateľné, keďže sú poskytnuté príslušné odôvodnenia preukazujúce, že tieto náklady sú dočasné a v súlade s cieľom opatrení.

Odhady nákladov boli overené interným vládny orgánom (Útvar hodnoty za peniaze Ministerstva financií SR).

Primeranosť nákladov na zmenené opatrenia sa vo vzťahu k pôvodnému posúdeniu týchto opatrení nezmenila. Zmeny odhadov nákladov pre všetky z nich sú riadne odôvodnené a primerané. V súvislosti s opatreniami, ktorých náklady sa menia podľa článku 21 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2021/241, boli poskytnuté dostatočné informácie na odôvodnenie objektívnych okolností a primeranosti zmien odhadov nákladov alebo súvisiaceho cieľa. V tejto súvislosti bola primeranosť odhadov nákladov pri zohľadnení nových opatrení vrátane opatrení v kapitole REPowerEU a zmenených opatrení stanovená v strednom rozsahu.

Realistické náklady

Výška odhadovaných nákladov na nové opatrenia vrátane opatrení v kapitole REPowerEU je v súlade s povahou a typom plánovaných reforiem a investícií. Slovensko poskytlo podporné dokumenty a dôkazy na zdôvodnenie odhadov nákladov pre väčšinu nových opatrení vrátane opatrení v kapitole REPowerEU. V kapitole REPowerEU však boli potrebné dodatočné informácie o hodnovernosti odhadov nákladov v prípadoch, keď poskytnuté vysvetlenia neboli dostatočne podrobné alebo podložené a nebolo možné určiť ich hodnovernosť. Týkalo sa to najmä investícií do modernizácie a digitalizácie prenosových systémov a distribučných sietí.

Hodnovernosť nákladov upravených opatrení sa oproti pôvodnému posúdeniu týchto opatrení nezmenila, keďže zmeny v odhadoch nákladov všetkých opatrení sú riadne odôvodnené a primerané. Boli poskytnuté dostatočné informácie na odôvodnenie objektívnych okolností a primeranosti zmien odhadov nákladov alebo súvisiaceho cieľa.

Vzhľadom na obmedzenia *ex-ante* posúdenia odhadov nákladov boli sumy navrhnuté na financovanie považované za primerané sumy, ktoré v strednom rozsahu potvrdzujú hodnovernosť odhadov nákladov.

Žiadne dvojité financovanie Únie

Slovensko uviedlo, že náklady na väčšinu jednotlivých nových opatrení a opatrení v rámci REPowerEU nebudú zároveň financované z iných zdrojov financovania Únie. Závazok zaviesť

ochranné opatrenia, ktoré majú zabrániť dvojitému financovaniu, zostáva zachovaný a neovplyvnila ho zmena plánu.

Úmerné a nákladovo efektívne náklady

Celkové náklady na upravený slovenský plán obnovy a odolnosti sú primerané očakávanému sociálnemu a hospodárskemu vplyvu navrhnutých opatrení. Očakáva sa, že plán bude efektívne riešiť významnú časť výziev uvedených v špecifických odporúčaniach pre jednotlivé krajiny. Hlavnými cieľmi plánu sú podpora dvojitej transformácie, riešenie prekážok na ceste k trvalému a udržateľnému rastu, tvorba pracovných miest a hospodárska, sociálna a inštitucionálna odolnosť, vďaka ktorým sa zníži zraniteľnosť voči otrasom. Plán prispieva k posilneniu sociálnej súdržnosti a ochrany a k implementácii Európskeho piliera sociálnych práv. Plán posilňuje hospodársku, sociálnu a územnú súdržnosť a konvergenciu v rámci Únie. Hospodársky a sociálny vplyv plánu spolu s pozitívnym hodnotením nákladov naznačuje, že náklady sú v súlade so zásadou nákladovej efektívnosti.

Odôvodnenie výšky odhadovaných celkových nákladov na upravený plán obnovy a odolnosti, ktoré poskytlo Slovensko, je do strednej miery primerané a realistické, je v súlade so zásadou nákladovej efektívnosti a zodpovedá očakávanému vnútroštátnemu hospodárskemu a sociálnemu vplyvu. Slovensko poskytlo dostatok informácií a dôkazov o tom, že suma odhadovaných celkových nákladov na reformy a investície upraveného plánu obnovy a odolnosti, ktorá sa má financovať z mechanizmu, nie je pokrytá existujúcim ani plánovaným financovaním Únie. Odôvodnilo by to hodnotenie B podľa kritéria posudzovania 2.9 prílohy V k nariadeniu o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.10. Kontroly a audit

Systém vnútornej kontroly opísaný v pláne obnovy a odolnosti zostáva v platnosti a vzťahuje sa na všetky opatrenia vrátane opatrení v rámci kapitoly REPowerEU. Právny základ spočíva v zákone o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti, ktorý bol zverejnený v úradnom vestníku 19. októbra 2021. Podľa pôvodného hodnotenia je identifikácia slovenských subjektov zodpovedných za kontroly a audit celkovo dobre vysvetlená a nezávislosť a oddelenie funkcií orgánu auditu sú jasne stanovené vrátane ich spôsobu ukotvenia v slovenských právnych predpisoch.

Systém registrov na monitorovanie implementácie mechanizmu je zavedený a funkčný, čo potvrdil audit Komisie zameraný na ochranu finančných záujmov Únie, ktorý sa uskutočnil v máji 2022.

V pláne sú komplexne zahrnuté opatrenia na odhaľovanie dvojitého financovania a zabránenie takému financovaniu. Koordinačné orgány pre mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti a fondy EŠIF spolupracujú na úrovni riadiaceho výboru, aby sa tak predišlo dvojitému financovaniu vo fáze programovania a realizácie.

Povaha a rozsah navrhovaných úprav plánu obnovy a odolnosti Slovenska nemajú vplyv na predchádzajúce posúdenie (hodnotenie A) primeranosti kontrolných a audítorských opatrení navrhovaných Slovenskom, ako je uvedené v pracovnom dokumente útvarov (2021) 339.

3.11. Súdržnosť

V súlade s článkom 19 ods. 3 písm. k) nariadenia (EÚ) 2021/241 a kritériom obsiahnutým v oddiele 2.11 prílohy V k nemu plán obnovy a odolnosti zahŕňa do značnej miery (hodnotenie A) opatrenia na vykonávanie reforiem a verejných investičných projektov, ktoré predstavujú súdržné činnosti.

Navrhované úpravy nemajú vplyv na celkovú súdržnosť plánu, najmä na zmeny týkajúce sa zelenej transformácie a novej doplnenej kapitoly REPowerEU. Slovenský plán obnovy a odolnosti pri všetkých piatich pod neho patriacich kľúčových oblastiach – zelené hospodárstvo, vzdelávanie, veda a inovácie, zdravie, verejná správa a digitalizácia – explicitne a koherentne vysvetľuje, aký majú prínos pre šesť pilierov v článku 3 nariadenia (EÚ) 2021/24. Hlavné zameranie slovenského plánu obnovy a odolnosti sa nemení, pretože v jeho jadre zostáva zelená a digitálna transformácia, pričom zelené reformy a investície zahrnuté v komponentoch pôvodného plánu obnovy a odolnosti sú posilnené novými opatreniami kapitoly REPowerEU. Digitálne reformy a investície sa naďalej zameriavajú na podporu oblastí s najväčšími medzerami v investíciách, ako je digitalizácia verejných služieb a škôl.

Opatrenia v kapitole REPowerEU sú koherentné so slovenským politickým rámcom zameraným na zníženie emisií skleníkových plynov a zvýšenie podielu energie z obnoviteľných zdrojov. Tieto opatrenia takisto posilňujú opatrenia zahrnuté v pôvodnom pláne obnovy a odolnosti týkajúce sa energetickej efektívnosti, obnovy budov a posilnenia elektrickej siete, pretože v konečnom dôsledku povedú k zvýšeniu podielu energie z obnoviteľných zdrojov a zníženiu potreby energie. Úpravy plánu obnovy a odolnosti vykazujú súdržnosť v rámci jednotlivých komponentov, ktoré sú zachované v celkovej štruktúre a cieľoch plánu.

S ohľadom na kvalitatívne posúdenie všetkých komponentov slovenského upraveného plánu obnovy a odolnosti, ich individuálnu váhu (dôležitosť, relevantnosť, pridelenie finančných prostriedkov) a ich vzájomné pôsobenie plán obsahuje opatrenia na vykonávanie reforiem a verejných investícií, ktoré do značnej miery predstavujú súdržné činnosti. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria posudzovania 2.11 prílohy V k nariadeniu o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.12. REPowerEU

Očakáva sa, že realizácia opatrení zahrnutých v piatich tematických oblastiach slovenskej kapitoly REPowerEU priamo prispeje k podpore cieľov uvedených v článku 21c ods. 3 nariadenia

(EÚ) 2021/241. Niektoré z novo predstavených opatrení vznikli na základe práce vykonanej v rámci Nástroja technickej podpory s cieľom pomôcť Slovensku pri určení najvhodnejších reforiem a investícií na podporu agendy v rámci plánu REPowerEU. Pokiaľ ide o očakávaný dosah, navrhované opatrenia pomôžu znížiť závislosť od fosílnych palív a prispievajú k celkovej energetickej bezpečnosti a diverzifikácii dodávok energie v Únii.

Reformy a investície plánované v rámci Tematickej oblasti 1: Energetika a postupy vydávania povolení prispievajú najmä k cieľu kapitoly REPowerEU týkajúceho sa zvýšenia podielu a urýchlenia zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov (článok 21c ods. 3 písm. b) prostredníctvom opatrení na podporu udržateľnej energie, energetickej efektívnosti a investícií do modernizácie prenosových a distribučných sústav na zabezpečenie technických kapacít siete na pripojenie energie z nových obnoviteľných zdrojov. Reformy REPowerEU a investície do odvetvia energetiky prispievajú aj k zníženiu závislosti Slovenska od dovozu fosílnych palív.

Tematická oblasť 2: Obnova a správa budov podporí opatrenia na tvorbu predpokladov na stanovenie priorít pre investície do obnovy budov (prostredníctvom dostupnosti a výmeny relevantných údajov) a na investovanie do zlepšenia energetickej efektívnosti verejných budov a rodinných domov zraniteľných skupín ohrozených energetickou chudobou. Reformy a investície uvedené v tejto tematickej oblasti budú mať prínos pre ciele kapitoly REPowerEU, ktorými sú zvýšenie energetickej efektívnosti budov [článok 21c ods. 3 písm. b)], riešenie energetickej chudoby [článok 21c ods. 3 písm. c)] a podpora znižovania potreby energie [článok 21c ods. 3 písm. d)].

Opatrenia v rámci Tematickej oblasti 3: Udržateľná doprava bude mať prínos pre cieľ programu REPower, ktorým je podpora dopravy s nulovými emisiami a jej infraštruktúry [článok 21c ods. 3 písm. e)], tým, že poskytne podporu na zníženie spotreby fosílnych palív v odvetví dopravy, jej zefektívnenie, ako aj urýchlenie transformácie na vozidlá s nulovými emisiami vo verejnej doprave prostredníctvom elektrifikácie. Navrhnuté investície sú najmä doplnením existujúcich opatrení v rámci komponentu 3 slovenského plánu obnovy a odolnosti, konkrétne opatrení na zavedenie trolejbusových liniek, električiek a elektrických motorových jednotiek.

Tematická oblasť 4: Zelené zručnosti sa zameriavajú na odstránenie existujúcich prekážok pre kvalifikácie v oblasti zelených zručností vo vzdelávaní, čím riešia aj cieľ REPowerEU týkajúci sa urýchlenia rekvalifikácie pracovnej sily na zelené zručnosti [článok 21c ods. 3 písm. f)].

Tematická oblasť 5: V tematickej oblasti komunikácie a koordinácie sa predpokladajú opatrenia na podporu cieľov a výsledkov kapitoly REPowerEU, najmä pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa povoloovania OZE, obnovy budov, energetickej chudoby zraniteľných skupín a zelených zručností.

Očakáva sa, že kapitola REPowerEU bude mať trvalý vplyv na urýchlenie zelenej transformácie a zvýšenie nezávislosti od fosílnych palív (vrátane nezávislosti od značného dovozu palív z Ruska), ako aj na podporu rastu a zamestnanosti. Okrem toho sa očakáva, že realizácia reforiem a investícií prinesie konkrétne výhody prostredníctvom urýchlenia zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov na Slovensku, zvýšenia kapacity a odolnosti elektrickej infraštruktúry prostredníctvom rozsiahlych investícií na prenosovej a distribučnej úrovni, zlepšenia energetickej efektívnosti budov (vrátane domácností ohrozených energetickou chudobou), zvýšenia kapacity

udržateľných druhov dopravy a pomoci slovenskej pracovnej sile pri získavaní nových zelených zručností.

Kapitola REPowerEU zavádza nové opatrenia, ktoré riešia energetickú chudobu poskytovaním investícií a technickej pomoci na podporu obnovy rodinných domov zraniteľných skupín. Cielená technická podpora adresovaná priamo majiteľom domácností pomôže pri posudzovaní potenciálu úspor energie v domácnostiach, poradí pri možných opatreniach energetickej efektívnosti a pomôže pri podávaní žiadosti o grant. Očakáva sa, že tieto opatrenia budú mať prínos pre ciele kapitoly REPowerEU, ktorými sú zvýšenie energetickej efektívnosti budov [článok 21c ods. 3 písm. b)], riešenie energetickej chudoby [článok 21c ods. 3 písm. c)] a podpora znižovania potreby energie [článok 21c ods. 3 písm. d)].

Konzultácie k prvotným zámerom kapitoly REPowerEU sa začali v novembri 2022 na zasadnutí vlády Slovenskej republiky venovanom plánu obnovy a odolnosti a pokračovali na čele s kľúčovými národnými zainteresovanými stranami začiatkom roka 2023. Formálna konzultácia sa uskutočnila v rámci dvojtýždňovej medziútvarevej konzultácie, na ktorej mali vládne orgány, ako aj mimovládne organizácie a súkromné zainteresované strany (napr. priemyselné združenia a mimovládne organizácie, ako je Koalícia pre klímu) možnosť vyjadriť sa k revidovaným návrhom. Súbežne sa uskutočnili tripartitné konzultácie sociálnych a hospodárskych partnerov. Kapitola REPowerEU obsahuje prehľad konzultácií s vnútroštátnymi zainteresovanými stranami. Poskytuje podrobný harmonogram konzultačného postupu a niektoré informácie o jeho výsledkoch a o tom, ako bol zohľadnený vstupný materiál.

Z hľadiska celkovej konzistentnosti a komplementárnosti s ostatnými nástrojmi politiky sú nové opatrenia v rámci kapitoly REPowerEU v súlade so špecifickými cieľmi slovenského Integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021 – 2030. Vláda Slovenskej republiky okrem toho schválila systém implementácie synergií medzi partnerskou dohodou Slovenska na programové obdobie 2021 – 2027, ktorý definuje postupy na zabezpečenie komplementárnosti medzi slovenskými podpornými nástrojmi, plánom obnovy odolnosti a EŠIF.

Vzhľadom na posúdenie všetkých opatrení plánovaných v kapitole REPowerEU sa očakáva, že kapitola bude do veľkej miery efektívne prispievať k energetickej bezpečnosti, diverzifikácii dodávok energie v Únii, zvýšeniu využívania energie z obnoviteľných zdrojov a energetickej efektívnosti, zvýšeniu kapacít na uskladňovanie energie alebo potrebnému zníženiu závislosti od fosílnych palív pred rokom 2030. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria 2.12 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

3.13. Cezhraničný alebo viacnárrodný rozmer alebo účinok

Projekty zahrnuté v kapitole REPowerEU, predovšetkým *Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a regionálnych distribučných sústav*, majú cezhraničný rozmer alebo účinok a budú

prínosom pre výrobu a integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do siete. Najväčšia cezhraničná investícia, modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a regionálnych distribučných sústav, napríklad zmodernizuje 250 km prenosových vedení. Táto investícia pomôže udržať prenos elektriny vyrobenej v OZE a v zahraničí (toky elektriny z OZE zo severnej Európy smerom na juh Európy). Celkové pridelené prostriedky na cezhraničné investície sú v hodnote 257 990 151 miliónov EUR, čo zodpovedá približne 64,06 % odhadovaných nákladov v rámci kapitoly REPowerEU.

Opatrenia týkajúce sa zvýšenia energetickej efektívnosti pri obnove budov vrátane obnovy historických budov alebo renovovania rodinných domov majú takisto relevantný cezhraničný rozmer, keďže prispievajú k zníženiu dopytu po dovážaných fosílnych palivách. Okrem výrazného zníženia uhlíkovej stopy a úspor energie sa očakávajú aj pozitívne vedľajšie účinky vplyvajúce na dlhodobú ziskovosť investícií do udržateľnejších energetických riešení založených na OZE.

Vzhľadom na posúdenie všetkých opatrení navrhnutých v kapitole REPowerEU sa očakáva, že opatrenie v kapitole bude mať vo veľkej miere cezhraničný rozmer alebo účinok zahrňajúci viaceré krajiny. Odôvodnilo by to hodnotenie A podľa kritéria 2.13 prílohy V k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti.

| Opatrenie REPowerEU | Náklady (v mil. EUR) | Príspevok k dosiahnutiu cieľa v % |
|--|---------------------------------|--|
| Reforma 1: Propagácia energie z udržateľných zdrojov | 14 122 096 | 3,51 % |
| Reforma 2: Podpora zelenej transformácie do OZE | 4 008 308 | 1,00 % |
| Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a regionálnych distribučných sústav | 131 433 622 | 32,64 % |
| Reforma 3: Podpora tvorby databázy a systému výmeny údajov o energetickej hospodárnosti budov | 25 820 000 | 6,41 % |
| Reforma 4: Reforma správy vládnych budov | 2 230 000 | 0,55 % |
| Investícia 2: Zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti verejných budov („rýchle opatrenia“) | 20 420 000 | 5,07 % |
| Investícia 3: Doplnenie pridelenia Investície 2 Komponentu 2 Obnova verejných historických budov | 50 170 000 | 12,46 % |
| Reforma 5: Podpora projektu na obnovu rodinných domov na pozemku | 9 786 125 | 2,43 % |
| Spolu | 257 990 151 | 64,06 % |

PRÍLOHA I: Sledovanie klímy a digitálne označovanie

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C1]-I[I1.a] | Investície do výstavby nových zdrojov elektriny z OZE (a) | 102,740 | 029 | 100 % | | |
| SK-C[C1]-I[I1.b] | Investície do výstavby nových zdrojov elektriny z OZE – administratívne náklady | 2,1 | 029 | 100 % | | |
| SK-C[C1]-I[I2.a] | Modernizácia existujúcich obnoviteľných zdrojov energie (repowering) a transformácia na výrobu biometánu (a) | 34,738 | 032 | 100 % | | |
| SK-C[C1]-I[I2.b] | Modernizácia existujúcich obnoviteľných zdrojov energie (repowering) a transformácia na výrobu biometánu – administratívne náklady | 0,8 | 032 | 100 % | | |
| SK-C[C1]-I[I2.c] | Modernizácia existujúcich obnoviteľných zdrojov energie (repowering) a transformácia na výrobu biometánu – biometán | 17 | 030 | 40 % | | |
| SK-C[C1]-I[I2.d] | Modernizácia existujúcich obnoviteľných zdrojov energie (repowering) a transformácia na | 0,46 | 030 | 40 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | výrobu biometánu – biometán – administratívne náklady | | | | | |
| SK-C[C1]-I[I3.a] | Investície do zvyšovania flexibility elektroenergetických sústav pre vyššiu integráciu OZE – okrem vodnej energie | 35,76 | 033 | 100 % | 033 | 40 % |
| SK-C[C1]-I[I3.b] | Investície do zvyšovania flexibility elektroenergetických sústav pre vyššiu integráciu OZE – okrem vodnej energie – administratívne náklady | 1 | 033 | 100 % | 033 | 40 % |
| SK-C[C1]-I[I3.c] | Investície do zvyšovania flexibility elektroenergetických sústav pre vyššiu integráciu OZE – vodná energia | 11,8 | 032 | 100 % | | |
| SK-C[C1]-I[I3.d] | Investície do zvyšovania flexibility elektroenergetických sústav pre vyššiu integráciu OZE – vodná energia – administratívne náklady | 0,26 | 032 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C2]-I[I1.a] | Zlepšenie energetickej efektívnosti rodinných domov | 424,462 | 025bis | 100 % | | |
| SK-C[C2]-I[I1.b] | Zlepšenie energetickej efektívnosti rodinných domov – administratívne náklady | 22,12 | 025bis | 100 % | | |
| SK-C[C2]-I[I2.a] | Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov | 160,185 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C2]-I[I2.b] | Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov – administratívne náklady | 5,38 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C2]-I[I2.c] | Obnova verejných historických a pamiatkových budov – informačná kampaň | 1,04 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C2]-R[R2] | Zvýšenie transparentnosti a zefektívnenia rozhodnutí Pamiatkového Úradu Slovenskej republiky | 6,69 | 025bis | 100 % | | |
| SK-C[C3]-I[I1.a] | Rozvoj infraštruktúry nízkoúhlíkovej dopravy: železničné trate | 431,5 | 069 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C3]-I[I1.b] | Rozvoj infraštruktúry nízkouhlíkovej dopravy: digitalizácia železníc | 96,34 | 070 | 40 % | 070 | 100 % |
| SK-C[C3]-I[I1.c] | Rozvoj infraštruktúry nízkouhlíkovej dopravy: cyklotrasy | 85,037 | 075 | 100 % | | |
| SK-C[C3]-I[I1.d] | Rozvoj infraštruktúry nízkouhlíkovej dopravy: administratívne náklady | 5,8 | 069 | 100 % | | |
| SK-C[C3]-I[I2] | Podpora ekologickej osobnej dopravy | 45,3 | 072bis | 100 % | | |
| SK-C[C3]-I[I3] | Rozvoj intermodálnej nákladnej dopravy | 16,1 | 079 | 40 % | | |
| SK-C[C3]-I[I4] | Podpora budovania infraštruktúry pre alternatívne pohony | 51,6 | 077 | 100 % | | |
| SK-C[C3]-R[R2] | Verejná osobná doprava | 26,6 | 084bis | 40 % | 084bis | 100 % |
| SK-C[C3]-R[R4] | Zavedenie nových politík pre dlhodobú podporu alternatívnych pohonov v sektore dopravy | 1 | 077 | 100 % | | |
| SK-C[C4]-I[I1] | Fungovanie schémy dekarbonizácie priemyslu | 362,72 | 024ter | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C4]-I[I2.a] | Zabezpečenie fungovania procesov SIŽP naviazaných na dekarbonizáciu – okrem vozidiel | 2,7 | 027 | 100 % | | |
| SK-C[C4]-I[I2.b] | Zabezpečenie fungovania procesov SIŽP naviazaných na dekarbonizáciu – vozidlá | 2,5 | neuplatňuje sa ** | 40 % | | |
| SK-C[C5]-I[I1.a] | Adaptácia regiónov na klimatickú zmenu s dôrazom na ochranu prírody a rozvoj biodiverzity – obnova vodných tokov | 62,36 | 037 | | | |
| SK-C[C5]-I[I1.b] | Adaptácia regiónov na klimatickú zmenu s dôrazom na ochranu prírody a rozvoj biodiverzity – majetkové vysporiadanie sa so súkromnými vlastníckmi pozemkov | 67,837 | 037 | 100 % | | |
| SK-C[C5]-I[I1.c] | Adaptácia regiónov na zmenu klímy s dôrazom na ochranu prírody a rozvoj biodiverzity – plány rozvoja mäkkého turizmu v NP Muránska planina a NP Poloniny | 15,92 | 037 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C5]-I[I1.d] | Adaptácia regiónov na klimatickú zmenu s dôrazom na ochranu prírody a rozvoj biodiverzity: administratívne kapacity | 3,18 | 037 | 100 % | | |
| SK-C[C6]-R[R1.a] | Zabezpečenie podmienok na implementáciu povinného predprimárneho vzdelávania pre deti od 5 rokov a zavedenie právneho nároku na miesto v materskej škole alebo u iných poskytovateľov predprimárneho vzdelávania od 3 rokov – obnova zameraná na energetickú efektívnosť | 39,28 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C7]-R[R1.b] | Reforma obsahu a formy vzdelávania (kurikulárna a učebnicová reforma) digitálne testovanie a digitálne nástroje | 19,55 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[C7]-R[R2.b] | Príprava a rozvoj učiteľov na nové obsahy a formy výučby – rozvoj v oblasti digitálnych zručností učiteľov | 16,74 | | | 108 | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|--|-----------------------|----------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[7]-I[I1.a] | Digitálna infraštruktúra v školách (a) | 187,18 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[7]-I[I1.b] ^R | Digitálna infraštruktúra v školách – administratívne náklady na digitálne označovanie | 0 | | | neuplatňuje sa | 0 % |
| SK-C[7]-I[I2.a] | Dobudovanie školskej infraštruktúry (a) | 106,948 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[7]-I[I2.b] ^R | Dobudovanie školskej infraštruktúry – administratívne náklady na označovanie klímy | 0 | neuplatňuje sa | 0 % | | |
| SK-C[7]-I[I2.d] | SK-C[7] Administratívne náklady (len na digitálne označovanie) | 5,11 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[8]-R[R2.a] | Zavedenie systému periodického hodnotenia vedeckého výkonu – IT systémy | 6,73 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[8]-I[I1.b] | Investičná podpora pri strategickom rozvoji vysokých škôl – obnova energetickej efektívnosti | 40,608 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[9]-I[I2.b] | Podpora spolupráce firiem, akademického sektora a organizácií výskumu a vývoja – digitálna | 14,02 | | | 009bis | 100 % |
| SK-C[9]-I[I14] | Výskum a inovácie pre dekarbonizáciu hospodárstva | 78,66 | 022 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|---|-----------------------|----------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C9]-I[I5] | Výskum a inovácie pre digitalizáciu hospodárstva | 134,05 | | | 009bis | 100 % |
| SK-C[C9]-I[I7] ^R | IT podpora jednotného grantového systému výskumu a vývoja | 0 | | | neuplatňuje sa | 0 % |
| SK-C[C11]-I[I2.a] | Nová sieť nemocníc – výstavba – zelené náklady | 644,869 | 025ter | 40 % | | |
| SK-C[C11]-I[I2.c] ^R | Nová sieť nemocníc – rekonštrukcie – zelené náklady | 0 | neuplatňuje sa | 0 % | | |
| SK-C[C11]-I[I3] | Digitalizácia v zdravotníctve | 41,2 | | | 095 | 100 % |
| SK-C[C11]-I[I4.b] | Výstavba a obnova staníc záchranej zdravotnej služby (služby pohotovostnej prepravy sanitnými vozidlami) – rekonštrukcie – zelené náklady | 0,84 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C12]-R[R1.c] | Koordinovaná medzirezortná spolupráca a regulácia – IT časť | 0,52 | | | 095 | 100 % |
| SK-C[C12]-I[I3.b] | Komunitné centrá (zahŕňa I3, I4, I5) – rekonštrukcie – náklady na energeticky efektívnu obnovu | 0,347 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C12]-I[I6.b] | Zriadenie fondu psychodiagnostických metód – náklady na IT | 0,711 | | | 095 | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|---|-----------------------|----------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C12]-I[I7.b] ^R | Humanizácia ústavnej psychiatrickej starostlivosti – náklady na obnovu zameranú na energetickú efektívnosť | 0 | neuplatňuje sa | 0 % | | |
| SK-C[C13]-I[I1.a] | Rozšírenie kapacít komunitnej sociálnej starostlivosti – zelené investície | 10,536 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C13]-I[I2.a] ^R | Rozšírenie a obnova kapacít následnej a ošetrovateľskej starostlivosti – zelená investícia | 0 | neuplatňuje sa | 0 % | | |
| SK-C[C14]-I[I1.d] | Kapacity na reformy na zníženie regulačného zaťaženia – antibyrokratické balíky – nástroj na riadenie pracovných postupov | 0,2 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C14]-I[I2] | Digitalizácia procesov insolvenčného konania | 5,99 | | | 011quarter | 100 % |
| SK-C[C15]-I[I1.a] | Budovy pre reorganizovaný súdny systém – obnova budov (zelená časť) | 35,623 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C15]-I[I2.a] | Digitalizácia a analytické kapacity – obchodný register a centralizovaný systém súdnej správy | 9,42 | | | 011quarter | 100 % |
| SK-C[C15]-I[I2.b] | Digitalizácia a analytické kapacity – modernizácia a IT vybavenia | 26,71 | | | 011quarter | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C16]-I[I1.a] | Investícia 1: Zjednodušenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí – vývoj nástrojov (centrálny register účtov) | 3,33 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I1.b] | Investícia 1: Zjednodušenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí – vývoj nástrojov (GoAML) | 1,65 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I1.e] | Investícia 1: Zjednodušenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí – technické vybavenie na efektívne finančné vyšetovanie (digitálna investícia) | 3,44 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I2.a] | Investícia 2: Modernizácia a budovanie kapacít policajného zboru – školenie personálu a technické vybavenie nových útvarov (digitálna investícia) | 5,57 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I2.c] | Investícia 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít policajného zboru – nový informačný systém na | 3,31 | | | 011 | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | registráciu cudzincov (IS ECU) | | | | | |
| SK-C[C16]-I[I2.d] | Investícia 2: Modernizácia a budovanie kapacít Policajného zboru – automatizovaný systém odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky | 24,79 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I2.f] | Investícia 2: Modernizácia a budovanie kapacít Policajného zboru – rekonštrukcia budov (zelená investícia) | 10,13 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C16]-I[I3.a] | Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – vybudovanie siete Integrovaných bezpečnostných centier (digitálna investícia) | 14,26 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C16]-I[I3.c] | Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – obnova hasičských staníc (zelená investícia) | 1,21 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C[C16]-I[I4.b] | Reforma/investícia 4: Posilnenie administratívnych kapacít na rôznych | 7,65 | | | 011 | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | úrovniah verejnej správy – tvorbe Národnej implementačnej a koordinačnej autority | | | | | |
| SK-C[C17]-I[I1.a] | Lepšie služby pre občanov a podnikateľov (a) | 177,53 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I1.b] | Lepšie služby pre občanov a podnikateľov – administratívne kapacity | 2,34 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I2.a] | Digitálna transformácia poskytovania služieb verejnej správy (a) | 103,278 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I2.b] | Digitálna transformácia poskytovania služieb verejnej správy – administratívne kapacity | 1,83 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I3.a] | Zapojenie sa do viacnárrodných európskych projektov súvisiacich s digitálnou ekonomikou – európske centrá digitálnej inovácie | 16,87 | | | 010 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I3.b] | Zapojenie sa do viacnárrodných európskych projektov súvisiacich s digitálnym hospodárstvom – super výpočtová technika, iné | 85,09 | | | 021quarter | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C17]-I[I3.c] | Zapojenie sa do viacnárrodných európskych projektov súvisiacich s digitálnou ekonomikou – európske centrá digitálnej inovácie – administratívne kapacity | 0,53 | | | 010 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I3.d] | Digitálne Slovensko – zapojenie do európskych projektov vo viacerých krajinách týkajúcich sa budovania digitálnej ekonomiky – supervýp očtová technika – administratívne kapacity | 1,5 | | | 021quarter | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I4.a] | Podpora projektov zameraných na vývoj a aplikáciu špičkových digitálnych technológií (a) | 70,246 | | | 010 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I4.b] | Podpora projektov zameraných na vývoj a aplikáciu top digitálnych technológií – administratívne kapacity | 1,29 | | | 010 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I5.a] | Granty so zjednodušenou administratívou („Fast grants“) – Hackatóny (a) | 2,80 | | | 009bis | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C17]-I[I5.b] | Granty so zjednodušenou administratívou – programovacie maratóny (hackatóny) – administratívne kapacity | 0,63 | | | 009bis | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I6.a] | Posilnenie preventívnych opatrení, zvýšenie rýchlosti detekcie a riešenia incidentov | 34,63 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I6.b] | Posilnenie preventívnych opatrení, zvýšenie rýchlosti detekcie a riešenia incidentov – rekonštrukcia a dokončenie zabezpečených oblastí kritickej infraštruktúry | 2,992 | | | 021quinquies | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I6.c] | Posilnenie preventívnych opatrení, zvýšenie rýchlosti detekcie a riešenia incidentov – administratívne kapacity | 1 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I6.d] | Posilnenie preventívnych opatrení, zvýšenie rýchlosti detekcie a riešenia incidentov – rekonštrukcia a dokončenie zabezpečených oblastí kritickej infraštruktúry – administratívne kapacity | 0,27 | | | 021quinquies | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C[C17]-I[I7.a] | Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior-tabletov – pilotný projekt | 4,12 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I7.b] | Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior-tabletov – dokončený projekt | 38,214 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I7.c] | Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior-tabletov – pilotný projekt – administratívne kapacity | 0,15 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[C17]-I[I7.d] | Zlepšovanie digitálnych zručností seniorov a distribúcia Senior-tabletov – realizácia projektu – administratívne kapacity | 2,22 | | | 012 | 100 % |
| SK-C[C17]-R[R4.a] | Štandardizácia technických a procesných riešení kybernetickej a informačnej bezpečnosti (a) | 4,15 | | | 011 | 100 % |
| SK-C[C17]-R[R4.b] | Štandardizácia technických a procesných riešení kybernetickej bezpečnosti – | 0,27 | | | 011 | 100 % |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | administratívne kapacity | | | | | |
| SK-C[C17]-R[R5.a] | Skvalitnenie vzdelávania a zabezpečenie spôsobilostí v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti (a) | 9,35 | | | 021quinquies | 100 % |
| SK-C[C17]-R[R5.b] | Skvalitnenie vzdelávania a zabezpečenie spôsobilosti v oblasti kybernetickej bezpečnosti – administratívne kapacity | 0,27 | | | 021quinquies | 100 % |
| SK-C19 | REPowerEU – Reforma 1 Podpora energie z udržateľných zdrojov – legislatívne a procedurálne zmeny na urýchlenie vydávania environmentálnych povolení – (a.) | 9,07 | 032 | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU Reforma 1 Podpora energie z udržateľných zdrojov – zlepšenie využívania geotermálnej energie – (b.) | 0,66 | 032 | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU: Reforma 1: Podpora udržateľnej energie – zriadenie | 1,71 | 027 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | BAT centier a poskytovanie referenčných dokumentov o BAT – (d.) | | | | | |
| SK-C19 | REPowerEU: Reforma 1: Trajektórie pre udržateľné využívanie biomasy – (e.) | 0,23 | 030bis | | | |
| SK-C19 | REPowerEU: Reforma 1: Podpora energie z udržateľných zdrojov – rozvoj a podpora výroby biometánu, organických hnojív a obehového biohospodárstva – (f.) | 2,46 | 030bis | 100 % | | |
| SK-C19 | Reforma 2: Podpora zelenej transformácie do OZE – vývoj metodík a 2 pilotných oblastí vhodných na rozvoj veternej energie. oblasti vhodné na výrobu energie) – (a.) | 2,80 | 028 | 100 % | | |
| SK-C19 | Reforma 2: Podpora zelenej transformácie do OZE – Akčný plán Národnej vodíkovej stratégie Slovenskej republiky – (b.) | 0,66 | 032 | 100 % | | |
| SK-C19 | Reforma 2: Podpora zelenej transformácie do OZE – integrácia | 0,55 | 033 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | OZE do elektrizačnej sústavy – (c.) | | | | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – transformácia PS/RDS – (a.) | 45,25 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – transformácia PS/RDS – (b.) administratívne náklady | 0,91 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – modernizácia prenosových liniek – (c.) | 38,62 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – modernizácia prenosových liniek – (d.) administratívne náklady | 0,77 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|---|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – modernizácia distribučných systémov – (e.) | 41,71 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – modernizácia distribučných systémov – (f.) administratívne náklady | 0,83 | 033 | 100 % | 033 | 40 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – energetické dátové centrum – (g.) | 3,28 | | | 011 | 100 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 1: Modernizácia a digitalizácia prenosovej sústavy a distribučných sústav – energetické dátové centrum – (h) administratívne náklady | 0,07 | | | 011 | 100 % * |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkové ho opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|--|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|------------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| SK-C19 | REPowerEU – Reforma 3: Podpora tvorby databázy a systému výmeny údajov o energetickej hospodárnosti budov | 25,82 | 011bis | 40 % | 011bis | 100 % * |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 2: Zlepšenie energetickej hospodárnosti a efektívnosti verejných budov („rýchle opatrenia“) – (a.) | 20,02 | 026 | 40 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 2: Zlepšenie energetickej efektívnosti verejných budov („rýchle opatrenia“) – (b) administratívne náklady | 0,40 | 026 | 40 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 3: Doplnenie pridelenia Investície 2 Komponentu 2 Obnova verejných historických budov | 50,17 | 026bis | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Reforma 5: Podpora projektu na obnovu rodinných domov na pozemku | 9,79 | 025 | 40 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 4: Podpora obnovy domácností ohrozených energetickou | 10,00 | 025bis | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiasťkového opatrenia | Názov opatrenia/čiasťkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | chudobou – Dopĺňujúca investícia 1 Komponent 2 SK-C[C2]-I[I2]-T[C2.4] – (a.) | | | | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 4: Podpora renovácie domácností ohrozených energetickou chudobou – nová schéma rýchlej čiastočnej obnovy – (b.) | 30,00 | 025 | 40 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 4: Podpora renovácie domácností ohrozených energetickou chudobou – administratívne náklady – (c.) | 1,31 | 025 | 40 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 5: Rozvoj infraštruktúry nízkouhlíkovej dopravy, opatrenia SCALE UP SK-C[C3]-I[I1.a] | 18,00 | 069bis | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 6: Podpora ekologickej osobnej dopravy, zvýšenie (SCALE UP) opatrení SK-C[C3]-I[I2] | 66,50 | 072bis | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Reforma 6: Podpora vzdelávania a rozvoja | 0,69 | 01 | 100 % | | |

| Identifikátor názvu opatrenia/čiastkového opatrenia | Názov opatrenia/čiastkového opatrenia | Rozpočet (v mil. EUR) | Klíma | | Digitálne technológie | |
|---|--|-----------------------|-------------|---------|-----------------------|---------|
| | | | Oblasť int. | Koef. % | Oblasť int. | Koef. % |
| | zručností pre zelenú transformáciu | | | | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 7: Podmienky vzdelávania a rozvoja zručností pre zelenú transformáciu – (a.) | 14,45 | 01 | 100 % | | |
| SK-C19 | REPowerEU – Investícia 7: Podmienky vzdelávania a rozvoja zručností pre zelenú transformáciu – (b) administratívne náklady | 0,29 | 01 | 100 % | | |

Z plánu boli odstránené tieto čiastkové opatrenia: SK-C[C7]-I[I1.b];SK-C[C7]-I[I2.b];SK-C[C9]-I[I7];SK-C[C11]-I[I2.c];SK-C[C12]-I[I7.b];SK-C[C13]-I[I2.a]

* Reformy a investície v kapitole REPowerEU sa nezohľadňujú pri výpočte prínosu plánu pre digitálnu cieľovú požiadavku uvedenú v nariadení (EÚ) 2021/241.

** V „Metodike sledovania klímy“, ktorá tvorí prílohu k nariadeniu o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti, sa nestanovujú oblasti intervencie, ktoré by umožňovali klimatické alebo environmentálne sledovanie elektrických vozidiel či dobíjateľných hybridných vozidiel, s výnimkou vozidiel mestskej dopravy, ktoré patria do oblasti intervencie 074. Podľa článku 18 ods. 4 písm. e) nariadenia by sa však metodika mala „zodpovedajúcim spôsobom použiť v prípade opatrení, ktoré nemožno priamo zaradiť do niektorej oblasti intervencie uvedenej v prílohe VI“. Komisia v tomto kontexte uplatnila 100 % koeficient prínosu pre klímu pre vozidlá s nulovými emisiami všetkých kategórií (vrátane elektrických vozidiel s batériou a vozidiel s vodíkovým/palivovým článkom); 40 % koeficient prínosu pre klímu pre ľahké, hybridné, dobíjateľné úžitkové vozidlá; a, v súlade s kritériami nariadenia o taxonómii, 100 % klimatický koeficient pre ťažké nákladné vozidlá s nízkymi emisiami