



Rada
Evropské unie

Brusel 26. září 2023
(OR. en)

13378/23
ADD 2

ECOFIN 925
FIN 957
UEM 257

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	SWD(2023) 319 final
Předmět:	PRACOVNÍ DOKUMENT ÚTVARŮ KOMISE Analýza plánu Česka pro oživení a odolnost Průvodní dokument k návrhu PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) (ST 11047/21 INIT; ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) ze dne 8. září 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka

Delegace naleznou v příloze dokument SWD(2023) 319 final.

Příloha: SWD(2023) 319 final



V Bruselu dne 26.9.2023
SWD(2023) 319 final

PRACOVNÍ DOKUMENT ÚTVARŮ KOMISE

Analýza plánu Česka pro oživení a odolnost

Průvodní dokument k

návrhu PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY,

kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) (ST 11047/21 INIT; ST 11047/21 ADD 1; ST 11047/21 COR 1) ze dne 8. září 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka

{COM(2023) 567 final}

Obsah

1. Shrnutí	2
2. Cíle změny plánu	3
2.1. Pozměněný plán reaguje na hlavní nově vznikající výzvy Česka.....	3
2.2. Přehled nových a pozměněných složek.....	4
2.3. Další prvky, na které se nevztahují hodnotící kritéria.....	26
3. Shrnutí posouzení plánu	28
3.1. Komplexní a přiměřeně vyvážená reakce na hospodářskou a sociální situaci.....	28
3.2. Souvislost s doporučeními pro jednotlivé země a s evropským semestrem	30
3.3. Potenciál růstu, tvorba pracovních míst, hospodářská, institucionální a sociální odolnost, evropský pilíř sociálních práv, zmírňování dopadů krize a sociální a územní soudržnost a konvergence	33
3.4. Zásada „významně nepoškozovat“.....	34
3.5. Zelená transformace	35
3.6. Digitální transformace.....	36
3.7. Trvalý účinek plánu.....	37
3.8. Milníky, cíle, sledování a provádění	38
3.9. Výpočet nákladů.....	39
3.10. Kontroly a audit.....	42
4. Soudržnost	44
4.1. REPowerEU	46
4.2. Přeshraniční rozměr nebo dopad nebo rozměr a dopad zahrnující více zemí	48
PŘÍLOHA I: Sledování klimatu a digitální označování	50

1. SHRnutí

Oživení Česka po pandemii narušila útočná válka Ruska proti Ukrajině. V roce 2022 vzrostla česká ekonomika pouze o 2,5 %, přičemž inflace vyjádřená indexem spotřebitelských cen se v roce 2022 v důsledku rychle rostoucích cen komodit a výrobních vstupů zvýšila na 14,8 %, což vedlo k nižší nákladové konkurenceschopnosti. Jednou z hlavních slabin zůstává i nadále energetická závislost, zejména vysoká závislost Česka na fosilních palivech, společně s dostupností bydlení a správní kapacitou veřejné správy.

S ohledem na socioekonomické výzvy, kterým Česko čelí, předložila země dne 30. června 2023 Komisi upravený národní plán pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU, a ve dnech 3. a 24. srpna 2023 svůj návrh revidovala. Při úpravě svého plánu pro oživení a odolnost vycházelo Česko z následujících právních základů nařízení (EU) 2021/241 (nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost): ustanovení čl. 14 odst. 2 pro zahrnutí dodatečné podpory v podobě půjčky, čl. 18 odst. 2 pro zohlednění aktualizovaného maximálního finančního příspěvku zveřejněného dne 30. června 2022 a čl. 21 odst. 1, které požaduje, aby Komise předložila návrh na změnu prováděcího rozhodnutí Rady vzhledem k tomu, že její plán pro oživení a odolnost již v důsledku objektivních okolností nelze zčásti splnit. Kromě toho Česká republika ve snaze podpořit opatření ve své kapitole REPowerEU vycházela z článku 21c nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a požadovala přidělení částky, která je k dispozici z příjmů ze systému obchodování s emisemi (ETS) a z rezervy na vyrovnání se s důsledky brexitu (BAR).

Změna předložená Českou republikou se týká devíti opatření na základě čl. 18 odst. 2 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a 58 opatření na základě čl. 21 odst. 1 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. Kromě toho bylo zjištěno 40 chyb administrativní povahy, které neodrážejí obsah původního plánu, které Česko předložilo, a byly navrženy jejich opravy.

Kapitola REPowerEU, kterou předložilo Česko, zahrnuje patnáct nových reforem, sedm nových investic a dvě rozšířená opatření, která doplní původní plán pro oživení a odolnost, a tudíž zvýší odolnost, bezpečnost a udržitelnost energetického systému Unie. Tyto reformy se týkají modernizace elektrické sítě, zjednodušení povolovacích postupů pro obnovitelné zdroje energie, elektrifikace železnic, dekarbonizace silniční dopravy, zlepšení poradenských služeb pro renovační vlnu a podpory zelených dovedností na univerzitách. Reformy jsou spojeny s novými investicemi včetně grantů, které urychlují rozvoj a využívání energie z obnovitelných zdrojů. A konečně se rozšířená opatření týkají instalace fotovoltaických zdrojů (stávající opatření č. 2.3) a podpory nákupu vozidel s nulovými emisemi pro soukromé společnosti (stávající opatření č. 2.4).

Na základě posouzení předložené změny a kapitoly REPowerEU byl český pozměněný plán ohodnocen známkou A u všech kritérií (včetně dvou dodatečných kritérií pro kapitolu REPowerEU), s výjimkou výpočtu nákladů a soudržnosti, u nichž byl plán ohodnocen známkou B (beze změny oproti posouzení původního plánu).

(1) Vyvážená reakce	(2) Doporučení pro jednotlivé země	(3) Růst, pracovní místa...	(4) Zásada „významně nepoškozovat“	(5) Zelený cíl	(6) Digitální cíl	(7) Trvalý dopad	(8) Mílníky a cíle	(9) Výpočet nákladů	(10) Kontrolní systémy	(11) Soudržnost	12) Plán REPowerEU	13) Přeshraniční projekty
A	A	A	A	A (42,9 %)	A (22,8 %)	A	A	B	A	B	A	A

2. CÍLE ZMĚNY PLÁNU

2.1. Pozměněný plán reaguje na hlavní nově vznikající výzvy Česka

Ruská invaze na Ukrajinu v roce 2022 vedla k prudkému nárůstu cen energií a komodit v Česku i v EU jako celku. Zpráva o Česku¹ identifikovala výzvy související s jeho závislostí na fosilních palivech, omezenou dostupností cenově dostupného bydlení, slabou kapacitou veřejné správy a nedostatkem dovedností. Kromě toho Česko čelí rovněž výzvám spojeným s obnovením dlouhodobé fiskální udržitelnosti veřejných financí, zejména s řešením problémů udržitelnosti důchodového systému a systému zdravotní péče, jakož i se snižováním rozdílů mezi regiony v oblasti přístupu k sociálním službám a základní infrastruktuře. Pozměněný plán Česka pro oživení a odolnost v této souvislosti doplňuje a rozšiřuje opatření k řešení těchto současných výzev, zahrnuje kapitolu REPowerEU a upravuje stávající opatření v souladu s ustanoveními nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.

Česko v souladu s čl. 14 odst. 2 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost zahrnuje do předloženého pozměněného plánu pro oživení a odolnost žádost o podporu v podobě půjčky ve výši 818 136 635 EUR, která má být použita na osm nových investic na stimulaci soukromých investic do ekologické a digitální transformace. Česko požádalo v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost o změny z důvodu zvýšení svého maximálního čistého finančního příspěvku ze 7 070 103 059 EUR na 7 673 717 943 EUR. Tato revize je součástí aktualizace maximálního finančního příspěvku z Nástroje pro oživení a odolnost z června 2022 a odráží hospodářský výsledek Česka v letech 2020 a 2021, který byl oproti původnímu předpokladu relativně méně příznivý. Proto bylo přidáno nebo rozšířeno několik investic, a v současné době činí výše plánu celkem 9 231 951 405 EUR.

Do pozměněného plánu Česka pro oživení a odolnost se přidává nová kapitola REPowerEU podle čl. 21 písm. c) a čl. 18 odst. 2 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. Tato kapitola REPowerEU zahrnuje 15 nových reforem, dvě rozšířená stávající opatření (2.3.1 – Vývoj nových zdrojů fotovoltaické energie, a 2.4.4 – Investice: Podpora nákupu vozidel – vozidla (elektrická, H2, nákladní elektrokola pro soukromé společnosti) a sedm nových investic (modernizace sítě; elektroenergetické datové centrum; dekarbonizace silniční dopravy; elektrifikace železnic a pilotní zavedení cyklické údržby; podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách; reforma poradenských služeb v oblasti energeticky účinných renovací pro domácnosti, podniky a veřejný

¹ SWD(2023) 603 final.

sektor). Tato kapitola splní cíle plánu REPowerEU, přispěje k zelené transformaci České republiky a pomůže řešit současné výzvy, zejména ty, které byly uvedeny v doporučeních týkajících se energetiky určených Česku v letech 2022 a 2023 v rámci evropského semestru.

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost odůvodnilo změnu stávajících opatření plánu objektivními okolnostmi. Objektivní okolnosti, které uvedlo, souvisejí z větší části s potřebou zohlednit dopady narušení dodavatelského řetězce, zvýšené náklady na výstavbu, nedostatečnou poptávku v důsledku vysoké inflace v letech 2022 a 2023 a nepředvídané právní a administrativní obtíže. Většina navrhovaných změn se týká posunutí harmonogramu pro dokončení. Další navrhované změny se týkají úpravy cílů s ohledem na změněné okolnosti a nutnost přepracovat původní opatření, protože stávající opatření již nejsou dosažitelná. Kromě toho byly v textu prováděcího rozhodnutí Rady zjištěny chyby administrativní povahy, které byly opraveny.

2.2. Přehled nových a pozměněných složek

Hlavní prvky pozměněného plánu pro oživení a odolnost a kapitoly REPowerEU jsou uvedeny níže v členění podle jednotlivých složek:

Složka 1.1: Digitální služby občanům a firmám

Reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu popisu cíle č. 5 pro sjednocení názvů služeb elektronického zdravotnictví s českým zákonem o elektronizaci zdravotnictví tak, aby byly plně v souladu s platným legislativním rámcem. Tento legislativní akt byl odložen z důvodu odlišných priorit ministerstva zdravotnictví v souvislosti s pandemií COVID-19 a návrh, který byl předložen v době přijetí původního plánu, doznal podstatných změn. Kromě toho Česko navrhlo změnit popis cíle č. 6 vzhledem k tomu, že portál elektronického zdravotnictví bude nyní sloužit jako rozhraní mezi pacienty a nemocnicemi, protože z technického hlediska již není vhodný pro výměnu dat mezi poskytovateli služeb. Výměnu údajů mezi poskytovateli služeb bude namísto toho schopen zajistit ekosystém interoperability, přičemž ambice tohoto opatření zůstane beze změny.

Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele

Česko navrhlo změnit milník č. 8 v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 při zachování stejné úrovně ambicí. Tato změna umožní nahradit 3 z uvedených projektů, které již v důsledku objektivních okolností nejsou považovány za relevantní, jinými, životaschopnějšími projekty (které zjevně představují lepší alternativu).

Česko také navrhlo přezkoumat harmonogram milníků č. 7 a 21, jakož i popis a hodnoty cíle č. 10.

Investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu

Závěrečná část popisu byla chybně přidána k milníku č. 11, a proto ji Česko navrhlo z popisu na základě administrativní chyby odstranit a přidat další cíl se správným popisem. Česko rovněž navrhlo vzájemně zaměnit časový harmonogram plnění cíle č. 11 a 12 v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU), neboť u jednoho z těchto cílů došlo v důsledku objektivních okolností ke zpoždění, přičemž druhého z nich již bylo dosaženo.

Nová investice č. 4: Digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti

Česko požádalo v souladu s čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 o přidání nové investice do digitálních služeb občanům v sociální oblasti.

Složka 1.2: Digitální systémy veřejné správy

Investice č. 1: Budování a rozvoj jednotlivých informačních systémů

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu popisu milníku č. 16 tak, aby byl projekt propojující systém ePasy s hlavními registry nahrazen úpravou systému ePasy podle Zákona o cestovních dokladech, což představuje zjevně lepší alternativu, neboť první z těchto projektů bude během několika let nahrazen. Kromě toho by měl být odstraněn text, který uvádí, že koncovým uživatelům budou k dispozici oba systémy, neboť testování a vývoj příslušného propojení centrálních systémů na úrovni EU řídí evropská agentura eu-LISA.

Změna harmonogramu cíle č. 17 je podle čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 odůvodněná, neboť pro odbor azylové a migrační politiky se stala prioritou potřeba integrovat ukrajinské uprchlíky, což vedlo ke zpoždění jiných činností, včetně práce na cíli, jehož odložení je navrhováno.

Investice č. 2: Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o odložení milníku č. 21 z důvodu narušení dodavatelského řetězce, v jehož důsledku došlo ke zpoždění dodávek hardwarových komponent od dodavatelů.

Investice č. 3: Kybernetická bezpečnost

Česko navrhlo změnit popis cíle č. 24 v důsledku administrativní chyby tak, aby byl v souladu jak s popisem tohoto cíle jako takového, tak s provozními opatřeními. V důsledku navýšení přidělených prostředků podle čl. 18 odst. 2 byl zvýšen také kvantitativní ukazatel.

Česko rovněž navrhlo doplnit nový cíl podle čl. 14 odst. 2, který by dále zvýšil celkový počet informačních systémů, jejichž kybernetická bezpečnost byla posílena, což by zvýšilo celkové ambice investic do kybernetické bezpečnosti.

Reforma č. 2: Budování a rozvoj systémů podporujících digitalizaci zdravotnictví

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu popisu milníku č. 28 vzhledem k tomu, že regionální služby budou sloučeny pod jeden ústřední orgán, a uvádění počtu regionů proto již není relevantní.

Nová investice č. 5

Česko požádalo v souladu s čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 o přidání nové investice do rozvoje informačních systémů veřejné správy v sociální oblasti.

Složka 1.3: Digitální vysokokapacitní síť

Reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací

Počáteční náklady na tuto reformu se zvýšily v důsledku neočekávané míry inflace v hospodářství. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o využití zdrojů uvolněných zrušením jiných opatření na pokrytí zvýšení odhadovaných nákladů na tuto reformu.

Investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení

Počáteční náklady na tuto investici se zvýšily v důsledku neočekávané míry inflace v hospodářství. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o využití zdrojů uvolněných zrušením jiných opatření na pokrytí zvýšení odhadovaných nákladů na tuto investici.

Investice č. 2: Dokrytí 5G koridorů a podpora rozvoje 5G

Počáteční náklady této investice se zvýšily v důsledku neočekávané míry inflace v hospodářství, zejména nákladů na výstavbu základnových stanic a na vybavení IT nezbytné pro příjem a zesílení signálu. Česko také navrhlo změnit celkovou délku pokrytých vlakových koridorů vzhledem k tomu, že je částečně pokryjí operátoři mobilních sítí, a upřesnit text týkající se vybavení železničních vagonů. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o využití zdrojů uvolněných zrušením jiných opatření na pokrytí zvýšení odhadovaných nákladů na tuto investici a na změnu milníku č. 40 a cíle č. 41.

Investice č. 3: Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově

Počáteční náklady na tuto investici se zvýšily v důsledku neočekávané míry inflace v hospodářství, zejména nákladů na výstavbu základnových stanic, a původní cíl proto již není s vynaložením původně odhadovaných nákladů dosažitelný. Česko navíc navrhlo změnu celkového počtu vybudovaných základnových stanic, protože pokrytí některých bílých míst ve venkovských oblastech, která mají být pokryta signálem 5G, zajistí operátoři mobilních sítí. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o snížení cíle č. 44 a o zvýšení jednotkových nákladů na základnové stanice.

Investice č. 4: Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G

Česko navrhlo zvýšit cíl č. 46 z důvodu vyššího počtu obdržených žádostí o vědeckovýzkumné projekty. Žádost se týká přerozdělení finančních prostředků z investice č. 58 do složky č. 1.4 v

podobném rozsahu. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o navýšení finančních prostředků přidělených na toto opatření v souladu s navýšením tohoto cíle.

Složka 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie

Reforma č. 1: Institucionální reforma systému koordinace a podpory digitální agendy a digitální transformace, vč. strategie RIS 3

Česko původně vyčlenilo finanční prostředky na zajištění studií na podporu práce Výboru pro digitální transformaci pro případ, že by to bylo nutné. K provedení tohoto opatření však nebyly potřebné žádné studie, neboť nezbytné know-how mohou poskytnout zúčastněné strany; to představuje zjevně lepší alternativní řešení, díky němuž je reforma nákladově efektivnější. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o přerozdělení daných prostředků na jiná opatření a o odstranění odkazu na studie z popisu milníku č. 47.

Reforma č. 2: Skupina pro podporu a certifikaci společných strategických technologií s Radou pro strategické technologie

Navrhovaná změna reaguje na potřeby trhu a mění zaměření reformy tak, aby poskytovala lepší přístup k informacím, pokynům a odborné přípravě pro společnosti, které usilují o získání certifikace. Česko vysvětluje, že tato změna je výsledkem konzultací se zúčastněnými stranami a změněných potřeb trhu, a jako hlavní překážku označuje šíření informací o certifikačním procesu. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o úpravu popisu této reformy a milníku a cíle č. 48 a 49 a o opravu administrativní chyby.

Investice č. 1: Zahájení činnosti Evropského centra excelence v AI „pro bezpečnější společnost“

Je navrhováno tuto investici zrušit, protože vybrané konsorcium nezískalo pečeť excelence v rámci programu Horizont Evropa. České středisko by se tak nemohlo zapojit do celoevropské sítě a splnit svůj původně zamýšlený cíl související s touto investicí. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o zrušení této investice a o přerozdělení finančních prostředků na jiná opatření.

Investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO)

Česko navrhlo rozšířit rozsah této investice tak, aby bylo možné zajistit monitorování a posuzování socioekonomického dopadu rychlého zavádění umělé inteligence na média. Rozšíření této investice by kompenzovalo zrušená digitální opatření a jeho cílem by bylo podpořit ambice českého plánu pro oživení a odolnost v oblasti digitální transformace. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o rozšíření rozsahu této investice o další milníky a cíle s využitím přerozdělených finančních prostředků.

Investice č. 3: Přenos zahraniční nejlepší praxe a know-how pro digitální transformaci, monitoring a výzkum socio-ekonomických dopadů krize (vznik Samuel Neaman Institute)

Tato investice by měla být zrušena z důvodu rychlého zlepšení a oživení ekonomiky po pandemii COVID-19. V důsledku toho poklesla poptávka po novém výzkumném institutu, který by měřil socioekonomický dopad digitalizace během pandemie, a tudíž se snížila i relevantnost původního politického cíle této investice. Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 požádalo o zrušení této investice a o přerozdělení finančních prostředků na jiná opatření.

Investice č. 4: Platforma pro vzdělávání managementu SME pro post-COVID-19 digitální transformaci

Navrhuje se, aby byla tato investice zrušena z důvodu toho, že došlo k rychlému zlepšení a oživení ekonomiky po pandemii COVID-19, což snížilo poptávku malých a středních podniků po tomto zmírňujícím opatření, a tudíž se snížila i relevantnost původního politického cíle této investice. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o zrušení této investice a o přerozdělení finančních prostředků na jiná opatření.

Investice č. 5: Evropský projekt pro DLT financování digitalizace SME pro překonání krize (European Blockchain Services Infrastructure, EBSI)

Navrhovaná změna upravuje milníky č. 55 a 56 tak, aby zohledňovaly zpoždění při zahájení této iniciativy na úrovni EU a aby vyloučily z popisu cíle č. 56 požadavky, které Česko nemůže ovlivnit. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o úpravu popisu a harmonogramu tohoto milníku a cíle a o snížení tohoto cíle.

Investice č. 6: Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (5G)

Tato změna opravuje administrativní chybu v popisu cíle č. 58. Česko navíc v reakci na výzvu k podávání žádostí požádalo o snížení tohoto cíle z důvodu neočekávaného zvýšení cen a nižší poptávky. Zlomek přidělených prostředků je přesměrován na investici č. 4 ve složce č. 1.3, která má podobný rozsah působnosti a došlo u ní k obdobnému zvýšení cíle. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o úpravu cíle a nákladů přidělených na tuto investici.

Investice č. 7: Programy Czech Rise-Up

Česko navrhlo snížit cíl č. 59 u této investice vzhledem k rychlému zlepšení a oživení hospodářství po pandemii COVID-19, které snížilo poptávku malých a středních podniků po tomto zmírňujícím opatření a tudíž se snížila i relevantnost původního politického cíle této investice. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o snížení cíle této investice, o změnu jeho znění tak, aby umožňovalo širší okruh žadatelů, a o přerozdělení zbývajících finančních prostředků na jiná opatření.

Investice č. 9: Fondy pro rozvoj pre-seedových investic, strategických digitálních technologií a univerzitních spin-offů

Změna této investice vede ke změně milníku č. 61 a cíle č. 62 z důvodu možné vyšší intenzity podpory poskytované společností v porovnání s původně předpokládanými náklady, což představuje lepší alternativu pro dosažení daného cíle politiky. Česko požádalo v souladu s čl. 14 odst. 2 a čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu příslušného milníku a o zrušení daného cíle v souladu s výše uvedenou podmínkou.

Investice č. 11: Regulační pískoviště (sandboxy) v souladu s prioritami EU

Navrhovaná změna rozšiřuje okruh společností způsobilých pro podporu v rámci pískovišť vzhledem k tomu, že přijetí legislativního rámce pro umělou inteligenci trvá déle, než Česko původně předpokládalo, a dosud nelze provádět testování společností v pískovištích podle tohoto rámce. Tento návrh rovněž upravuje metodiku provádění tohoto opatření tak, aby byla v souladu s příslušným vnitrostátním a správním právem České republiky. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu harmonogramu a popisu milníku č. 64 a cíle č. 65

Investice č. 13: Podpora výzkumu a inovací v leteckém průmyslu

Česko požádalo o zrušení této investice. Česko oznámilo Komisi, že bylo zjištěno, že projekt financovaný touto investicí byl zahájen před začátkem období způsobilosti Nástroje pro oživení a odolnost. Česko proto v souladu s čl. 17 odst. 2 a čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 požádalo o zrušení této investice a o přerozdělení finančních prostředků na jiná opatření.

Nová investice č. 13: Fondy na vývoj strategických technologií

Česko požádalo v souladu s čl. 14 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 o doplnění nové investice na rozvoj kapitálového trhu a přístupu k financování pro společnosti v odvětví strategických technologií.

Složka 1.5: Digitální transformace podniků

Investice č. 2: Evropské referenční testovací a experimentální zařízení

Česko požádalo o upřesnění popisu cíle vzhledem k tomu, že příjemci opatření jsou společnosti; Česko proto v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 požádalo o změnu popisu cíle č. 70. Navrhovaná změna rovněž opravuje administrativní chybu.

Investice č. 3: Digitální transformace zpracovatelských a nevýrobních podniků a zvýšení jejich odolnosti

Česko navrhlo snížit prostředky přidělené na tuto investici a změnit popis milníku č. 71, kterým se ruší rozpočtový cíl v souladu s touto změnou. Důvodem jsou přijaté žádosti, které celkově požadovaly nižší podporu, než Česko původně plánovalo, čímž se splnění rozpočtového cíle uvedeného v popisu milníku č. 71 stalo nedosažitelným. V důsledku toho se navrhuje, aby byly zbývající dostupné přidělené prostředky přesměrovány na jiné opatření s cílem kompenzovat zvýšení cen. Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změnu popisu cíle č. 71 a o přesměrování zbývajících dostupných finančních prostředků na jiná opatření.

Investice č. 4: Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie

Cílem této nově přidané investice je poskytnout financování společnostem, které se podílejí na projektech vybraných v rámci významných projektů společného evropského zájmu v oblasti

mikroelektroniky a komunikačních technologií. Česko požádalo v souladu s čl.s 14 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 o to, aby bylo toto opatření doplněno do plánu a financováno z úvěrů.

Složka 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení

Reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje změnit cíl tak, aby se zohlednila nová institucionální struktura stavebních úřadů, a k dosažení této změny si vyžádalo více času. Vychází přitom z nových informací týkajících se nemožnosti obsadit příslušné úřady dle původního návrhu, jakož i z dalších analýz ohledně co nejefektivnějšího uspořádání.

Investice č. 1: Agendový informační systému („AIS“)

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje změnit strukturu tohoto informačního systému tak, aby odpovídala nové institucionální struktuře uvedené ve výše zmíněné reformě. Kromě toho došlo ke zlepšení jeho plánů informačních systémů navržených na základě informací získaných od jiných členských států.

Složka 1.7: Digitální transformace veřejné správy

Česko navrhuje nové opatření s cílem reformovat systém digitalizace veřejné správy a investovat do dostupnosti digitalizovaných veřejných služeb. V rámci tohoto opatření navrhuje Česko investovat do kontaktního centra veřejné správy, do jednotného systému sběru údajů o digitalizačních projektech ve veřejné správě, do zvýšení kybernetické bezpečnosti a do uživatelské přívětivosti webových stránek veřejné správy, a reformovat interní řízení digitalizačních projektů ve státní správě. Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje doplnit toto opatření do plánu.

Složka 2.1: Udržitelná doprava

Investice č. 3: Podpora železniční infrastruktury

Česko v souladu s článkem 21 navrhlo prodloužit harmonogram pro dokončení opatření ze 4. čtvrtletí roku 2023 na 4. čtvrtletí roku 2024. Česko uvedlo, že důvodem byla objektivní okolnost založená na obtížně předvídatelné cenové nestabilitě způsobené ruskou agresí na Ukrajině a snížení dovozu z Číny v důsledku onemocnění COVID-19, což vedlo k odložení zadávání veřejných zakázek z důvodu nezájmu dodavatelů. Na počátku roku 2022 se objevila obtížně předvídatelná cenová nestabilita. Ambice tohoto opatření se nezměnily.

Složka 2.2: Snížení spotřeby energie ve veřejném sektoru

Investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu

Vzhledem k tomu, že vzrostly náklady na výstavbu, státní instituce měly jen malý zájem o realizovanou výzvu k předkládání projektů na snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu. Česko v souladu s článkem 21 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje prodloužit lhůtu, do které lze uzavřít smlouvy na projekty renovací, do 31. prosince 2024 a snížit cíl omezení konečné spotřeby energie z 216 TJ/rok na 140 TJ/rok.

Investice č. 2: Zvýšení energetické účinnosti systémů veřejného osvětlení

Česko upřednostňuje realizaci větších projektů, které zvyšují energetickou účinnost systémů veřejného osvětlení. Česko v souladu s článkem 21 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje snížit počet podporovaných projektů z 2 000 na 800 při současném dosažení stejného objemu úspor energie. V důsledku této změny se změní rovněž počet projektů, které mají být zadány do 31. prosince 2024 (80 % celkového počtu projektů), a to z 1 600 na 640.

Investice č. 3: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů

Vzhledem ke zvýšeným nákladům na výstavbu a odlišným typům projektů, které jsou předmětem reakcí na výzvu k předkládání projektů (tj. rozsáhlejší a složitější projekty ve srovnání s projekty, z nichž vycházela počáteční analýza nákladů), požádalo Česko o navýšení prostředků přidělených na investici č. 1 a o snížení počtu podporovaných projektů. Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 a článkem 21 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje snížit počet podporovaných projektů ze 400 na 220 a zvýšit cíl snížení spotřeby primární energie z 390 TJ/rok na 410 TJ/rok.

Složka 2.3: Přejít na čistší zdroje energie

Reforma č. 1: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 o odklad konce provádění ze 3. čtvrtletí roku 2022 na 4. čtvrtletí roku 2023 s odvoláním na objektivní okolnosti způsobené energetickou krizí, změnami na trzích s energií, cíli REPowerEU a obecnějším trendem jdoucím nad rámec prostého přechodu z uhlí na plyn.

Reforma č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 o odklad konce provádění ze 4. čtvrtletí roku 2022 na 4. čtvrtletí roku 2023 s odvoláním na objektivní okolnosti způsobené energetickou krizí, změnami na trzích s energií, cíli REPowerEU a obecnějším trendem jdoucím nad rámec prostého přechodu z uhlí na plyn.

Složka 2.4: Čistá mobilita

Investice č. 1: Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 o odklad fyzického provádění ze 4. čtvrtletí roku 2025 na 2. čtvrtletí roku 2026 s odvoláním na objektivní okolnosti v důsledku narušení na straně dodávek způsobeného společnostmi a dodavateli v důsledku vysoké poptávky po elektrifikaci ve veřejné dopravě. Česko uvedlo několik příkladů, kdy tato situace již nastala u jediného příjemce investice.

Investice č. 2: Budování neveřejné infrastruktury – dobíjecí stanice pro soukromé společnosti

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 o zrušení několika požadavků, které ukládaly třetím stranám povinnost zajistit přístup a zeměpisné rozložení dobíjecích stanic vybudovaných pro podnikové uživatele. Česko uvedlo, že se jedná o administrativní chybu, neboť uložení těchto požadavků je v rozporu se záměrem vybudovat firemní vozové parky a vytváří tak překážku pro realizaci tohoto opatření.

Investice č. 4: Podpora nákupu vozidel – vozidla (elektrická, H2, nákladní elektrokola) pro podnikatelské subjekty

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost o změnu této ambice tak, aby odrážela vysokou inflaci, zvýšené jednotkové náklady a výpadky dodávek související s problémy dodavatelského řetězce v automobilovém odvětví, na nichž se Česko nijak nepodílelo. To vedlo u investice č. 4 ke snížení z celkového cíle 4 550 vozidel na 2 670 vozidel. Změnu ambicí tohoto opatření je však třeba chápat ve spojení s investicí č. 1 složky 7.5 v rámci plánu REPowerEU, která vede k navýšení celkových ambicí. Toho je dosaženo zvýšením počtu osobních vozidel a dodávek o 500 jednotek při zachování celkové ambice, která činí 4555 kusů.

Na základě objektivních okolností byly předloženy i další změny investice č. 4. Česko požadovalo snížení počtu nákladní elektrokol, neboť poskytlo údaje, z nichž vyplývá, že zavádění elektrokol předčilo očekávání platná v době vypracování návrhu. Česko požadovalo rovněž změnu označování osobních vozidel a dodávek bez nutnosti dělení vozidel podle technologií na základě sjednocení bateriových elektrických a vodíkových osobních vozidel a dodávek do kategorie osobních vozidel a dodávek s nulovými emisemi. Jedná se o lepší řešení, protože poskytuje žadatelům větší flexibilitu při výběru příslušného typu vozidel tak, aby vyhovoval jejich

obchodním potřebám, a zároveň zajišťuje, aby byla podporována pouze řešení s nulovými emisemi.

Složka 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší

Investice č. 1: Renovace a revitalizace budov pro úspory energie

Vzhledem k nárůstu cen energií se požadavky žadatelů přesunuly od komplexních renovací k nahrazování zdrojů vytápění tepelnými čerpadly a fotovoltaikou. Česko požádalo v souladu s článkem 21 nařízení (EU) 2021/241 o přesun části přidělených prostředků z investice č. 1 na investici č. 2. V souvislosti se snížením prostředků přidělených na investici č. 1 požádalo Česko rovněž o snížení cíle omezení spotřeby primární energie do 31. prosince 2025 ze 4 021 TJ/rok na 1 900 TJ/rok, což by znamenalo nižší snížení emisí CO₂ z 631 kt/rok na 100 kt/rok.

Investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie

Vzhledem k nárůstu cen energií se požadavky žadatelů přesunuly od komplexních renovací k nahrazování zdrojů vytápění tepelnými čerpadly a fotovoltaikou. Česko požádalo v souladu s článkem 21 nařízení (EU) 2021/241 o přesun části přidělených prostředků z investice č. 1 na investici č. 2. V souvislosti se zvýšením prostředků přidělených na investici č. 2 Česko požádalo rovněž o zvýšení cílů v oblasti snižování spotřeby primární energie a emisí CO₂ u zadaných projektů.

Složka 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu

Investice č. 1: Protipovodňová ochrana

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo odložit konečný cíl s pořadovým číslem 133 o jeden rok a snížit celkový počet projektů, které mají být dokončeny, ze 40 na 38. Česko rovněž požádalo o snížení počtu projektů, které mají být dokončeny v rámci cíle č. 132, z 20 na 15 a o úměrné zvýšení počtu projektů, které mají být dokončeny v rámci cíle č. 133, z 18 na 23. Česko požádalo rovněž o změnu popisu cílů č. 132 a 133 tak, aby lépe odrážel povahu projektů, které mají být provedeny. Jedná se o důsledek jednak technických obtíží, jednak inflace.

Investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 a v reakci na technické obtíže spojené s omezeními, jako jsou například geologické podmínky a vlastnictví půdy, navrhlo změny v popisu cíle č. 136 tak, aby přesněji odrážel povahu těchto projektů.

Investice č. 3: Provádění pozemkových úprav

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241, navrhlo odložit konečné cíle s pořadovými čísly 137 a 138 o jeden rok. Jedná se o reakci na zhoršenou situaci ve stavebnictví a na postupy, které jsou zdoluhavější, než se původně předpokládalo.

Investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu

Byly opraveny administrativní chyby jak v popisu investice, tak v popisu cílů č. 139 a 141.

Investice č. 5: Zadržování vody v lese

Byly opraveny administrativní chyby jak v popisu investice, tak v popisu cílů č. 142 a 143.

Složka 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda

Investice č. 1: Budování recyklační infrastruktury

V souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 se popis investice č. 1, milníku č. 148 a cíle č. 149 upravuje tak, aby kromě výstavby a modernizace kompostovacích zařízení zahrnoval i podporu zemědělcům na navracení kompostu zpět do půdy. Tento postup je příznivější z hlediska dosažení původních cílů opatření i z hlediska uspokojování potřeb v oblasti nakládání s biologicky rozložitelným odpadem.

Investice č. 3: Úspora vody v průmyslu

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo odstranit z popisu cíle č. 153 rozpočtový cíl, neboť vítězných 40 projektů je méně nákladných, než se původně předpokládalo. Na přidělení zbývajících prostředků nelze vyhlásit novou výzvu, neboť by se mohla překrývat s podobným programem, který má být financován prostřednictvím operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

Složka 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží

Investice č. 1: Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o snížení počtu projektů, které mají být podporovány a dokončeny v rámci tohoto investičního opatření, s cílem zohlednit dopad inflace na stavební náklady. Vzhledem k technickým obtížím, které mají dopad na místní poptávku, je popis cíle (původně milníku) č. 154 a cíle č. 155 dále upraven za účelem vyjasnění požadavků a lepší reakce na místní potřeby. Tyto změny se týkají především procesních, finančních a zeměpisných aspektů, a jejich cílem je rovněž vyjasnit požadavky týkající se omezení artificializace půdy při současném zachování ambicí tohoto opatření v oblasti životního prostředí.

Investice č. 2: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o snížení počtu projektů, které mají být podporovány a dokončeny v rámci tohoto investičního opatření, s cílem zohlednit dopad inflace na stavební náklady. Vzhledem k technickým obtížím, které mají dopad na místní poptávku, je popis cíle (původně milníku) č. 156 a cíle č. 157 dále upraven za účelem vyjasnění požadavků a lepší reakce na místní potřeby. Tyto změny se týkají především procesních a finančních aspektů, jako je minimální výše přidělených prostředků, které mají být vynaloženy na jednotlivé kategorie projektů. Kromě toho se cíl č. 157 snižuje z 94 000 na 41 000 metrů

čtvorečních zastavěné plochy na základě úpravy a aktualizace metodiky použité pro stanovení tohoto ukazatele.

Investice č. 3: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití

V souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 se popis cíle (původně milníku) č. 158 a cíle č. 159 upravuje tak, aby vyjasnil požadavky a umožnil provádění alternativ, které jsou příznivější z hlediska dosažení původních cílů tohoto opatření a uspokojování místních potřeb. Tyto změny se týkají především procesních a finančních aspektů, jako je minimální výše přidělených prostředků, které mají být vynaloženy na jednotlivé kategorie projektů.

Složka 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem

Investice č. 1: Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna

Česko požádalo o opravu administrativních chyb v popisu této investice a milníku č. 162 tak, aby odrážely původní záměr s ohledem na přesné umístění a povahu této investice. Investice je zaměřena obecně na protipovodňovou ochranu města Brna a konkrétně na protipovodňová opatření v úseku řeky Svratky.

Investice č. 2: Hospodaření se srážkovými vodami v městských aglomeracích

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo změnu cíle č. 163 v podobě snížení objemu zadržovaných srážkových vod ze 40 000 na 20 000 metrů krychlových. Důvodem je zvýšení cen stavebních materiálů a výsledky výzvy k vyjádření zájmu, která dospěla k závěru, že existuje vyšší poptávka po nákladných projektech s menším přínosem v oblasti zadržování srážkových vod.

Investice č. 3: Chráněné oblasti, včetně lokalit sítě Natura 2000 a chráněné druhy rostlin a živočichů

Česko požádalo o opravu administrativní chyby v popisu této investice a milníku č. 164, aby lépe odrážely původní záměr, pokud jde o výstupy v rámci této investice.

Investice č. 4: Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o využití zbývajících prostředků uvolněných odstraněním nebo revizí opatření k navýšení plochy revitalizace vodních toků ze 4 na 68 hektarů.

Reforma č. 2: Rozvoj krajinné politiky a plánování

Česko navrhlo novou reformu s odhadovanými náklady ve výši 3,4 milionu EUR na rozvoj integrované krajinné politiky a plánování. Tato politika zajistí koordinaci napříč odvětvími a zapojení více zúčastněných stran. Očekává se, že tato reforma podpoří zachování a udržitelné využívání přírodních zdrojů.

Složka 2.10 Reforma dostupného bydlení

Česko v souladu s článkem 14 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo novou složku pro řešení současné stupňující se krize dostupnosti bydlení zvýšením nabídky nájemních bytových jednotek za dostupné ceny, která bude realizována formou tří investic prostřednictvím finančních nástrojů.

Česko navíc v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo novou reformu zákona o bydlení na podporu realizace výše uvedených investic.

Složka 3.2: Adaptace školních programů

Investice č. 1: Rozvoj vybraných klíčových akademických pracovišť

Česko v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo zvýšit prostředky přidělené na celé toto opatření s cílem vyrovnat inflaci.

Investice č. 2: Doučování žáků

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změny v popisu investice a cíle č. 183. Vzhledem k neočekávaně napjaté situaci na trhu práce a nečekaně vysoké administrativní zátěži byla nalezena lepší alternativa, kdy je zacílení tohoto opatření ponecháno na školách a dopad opatření je hodnocen prostřednictvím hodnocení ex post.

Složka 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce

Investice č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o rozšíření způsobilých typů poskytovatelů odborné přípravy u cíle č. 187 v rámci investice č. 1 (ze zaměstnavatelů na zaměstnavatele a profesní nebo podnikatelská sdružení). To by umožnilo lepší dosažení tohoto cíle, neboť původní popis týkající se poskytovatelů odborné přípravy byl příliš úzký a nebyla by zajištěna dostatečná kapacita odborné přípravy.

Investice č. 2: Zvýšení kapacity zařízení péče o děti

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o odložení lhůt pro cíle č. 189, 190 a 191 o půl roku a o větší flexibilitu, pokud jde o to, zda nová zařízení představují jiné renovace zaměřené na energetickou účinnost nebo nové budovy. Důvodem této změny byly problémy dodavatelského řetězce, překážky ve stavebnictví a inflace.

Kromě toho Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo nový cíl týkající se kapacit péče o děti včetně novely zákona o sociálně-právní ochraně dětí, pořizování bydlení pro ohrožené děti a renovace nebo výstavby zařízení pro ohrožené děti.

Investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče

Česko požádalo v souladu s čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 o změny cílů č. 194, 195, 196 a 197.

U cílů 194 a 195 navrhlo Česko snížení cíle, rozšíření typu zařízení a odložení termínu o půl roku. Kromě toho byla pozměněna změna posuzování dle úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením tak, aby bylo posuzování účinnější, a zároveň bylo i nadále v souladu s touto úmluvou. U cílů č. 196 a 197 navrhlo Česko zvýšit přidělené prostředky s ohledem na zvýšení svého finančního příspěvku a splnění daného cíle o rok odložit. Účelem bylo přidání možnosti nakoupit více bateriových elektrických vozidel a méně hybridů (tj. překonat zelený cíl) a zároveň zohlednit problémy dodavatelských řetězců v automobilovém průmyslu.

Složka 4.1: Systémová podpora veřejných investic

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo čtyři nová opatření ve výši 166,8 milionu EUR s cílem poskytnout metodickou podporu pro přípravu projektů, modernizovat strategický rámec a kapacity v oblasti zadávání veřejných zakázek, podpořit přípravu investičních projektů a zvýšit počet zaměstnanců, kteří se podílejí na provádění plánu pro oživení a odolnost v Česku.

Složka 4.3: Protikorupční reformy

Reforma č. 1: Ochrana oznamovatelů

Rozdělení milníků a cílů na splátky je třeba změnit tak, aby zohledňovalo nově přidělené prostředky, změny plánu a orientační harmonogram, který Česko předložilo.

Reforma č. 4: Stanovení pravidel pro lobbování

Rozdělení milníků a cílů na splátky je třeba změnit tak, aby zohledňovalo nově přidělené prostředky, změny plánu a orientační harmonogram, který Česko předložilo.

Složka 4.4: Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy

Reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využití zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo šest nových opatření ve výši 11 milionů EUR s cílem zlepšit koordinaci politik a strategické plánování na nejvyšších vládních místech, podpořit rozhodování založené na důkazech a přilákat a rozvíjet dovednosti ve veřejné službě.

Složka 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe

Investice č. 2: Podpora spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje (v souladu s Národní RIS3 strategií)

Česko na základě čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje upravit cíl č. 228 z důvodu toho, že byla identifikována lepší alternativa realizace této investice a v souladu se skutečným zájmem o tuto výzvu. Požadovaná změna uvádí toto opatření více do souladu se skutečnou realizací této investice včetně zvýšení počtu podporovaných malých a středních podniků.

Investice č. 3: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí

Česko na základě čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhlo upravit cíl č. 229 z důvodu toho, že byla identifikována lepší alternativa realizace této investice a v souladu se skutečným zájmem o tuto výzvu. Požadovaná změna uvádí toto opatření více do souladu se skutečnou realizací této investice včetně zvýšení počtu podporovaných projektů.

Investice č. 4: Podpora výzkumu a vývoje v synergických efektech s rámcovým programem pro výzkum a inovace

Česko na základě čl. 21 odst. 1 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje upravit cíl č. 230 tak, aby se odstranil rozdíl v rozdělování rozpočtu mezi projekty, které obdržely značku „pečeť excelence“ (Seal of Excellence), a projekty ERA NET Cofunds, což umožní pružné přerozdělování celkového rozpočtu. Důvodem jsou skutečné náklady na projekty a zájem o výzvy identifikovaný po příslušných vyhlášeních výzev.

Investice č. 5: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích v souladu s Národní RIS3 strategií

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje nové opatření ve výši 53,9 milionu EUR na podporu projektů v oblasti výzkumu a vývoje v souladu s Národní RIS3 strategií. To přispívá k plnění doporučení pro zemi č. 3 na rok 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení pro zemi č. 3 na rok 2020, podle něhož má Česko zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje.

Investice č. 6: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dopravy

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje nové opatření ve výši 8 milionů EUR na podporu výzkumných a vývojových projektů v oblasti dopravy. To přispívá k plnění doporučení pro zemi č. 3 na rok 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení pro zemi č. 3 na rok 2020, podle něhož má Česko zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje.

Investice č. 7: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje nové opatření ve výši 17,9 milionu EUR na podporu výzkumných a vývojových projektů v oblasti životního prostředí. To přispívá k plnění doporučení pro zemi č. 3 na rok 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky

bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení pro zemi č. 3 na rok 2020, podle něhož má Česko zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje.

Složka 5.3: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací

Česko v souladu s čl. 18 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 navrhuje novou reformu, která zahrnuje posílení kapacit strategického zpravodajství pro politiku výzkumu, vývoje a inovací v Česku, vytvoření grantového režimu podporujícího zapojení výzkumných týmů do mezinárodních programů na podporu výzkumu, vývoje a inovací a harmonizaci procesních pravidel pro poskytování veřejné podpory výzkumu, vývoje a inovací. Na tuto reformu se nepředpokládá přidělení dalších prostředků. To přispívá k plnění doporučení pro zemi č. 3 na rok 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému.

Kapitola REPowerEU

Složka 7.1: Posilování distribučních sítí a zvyšování jejich propojitelného výkonu

Česko navrhuje novou složku, jejímž cílem je podpořit zavádění projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů zjednodušením postupů udělování povolení.

Investice č. 1: Výstavba, posílení, rekonstrukce a modernizace distribučních soustav

Navrhovaná investice pomůže uspokojit očekávaný nárůst poptávky po integraci energie z nestálých obnovitelných zdrojů do sítě v konkrétních místech distribučních soustav. Pro připojení obnovitelných zdrojů energie k distribučním sítím v České republice musí být dosaženo alespoň 1777 MW kumulativního dodatečného výkonu.

Investice č. 2: Vývoj nových zdrojů fotovoltaické energie

Cílem této investice je rozšířit opatření 2.3.1 Investice: zavádění fotovoltaiky. Rozšířená část opatření zvýší instalovaný výkon zdrojů fotovoltaických elektráren na střechách budov podniků.

Reforma č. 1: Zjednodušení povolovacích řízení pro obnovitelné zdroje energie

Navrhovaná reforma zruší požadavek na získání stavebního povolení, povolení k výrobě elektřiny, povolení k připojení k síti a územního rozhodnutí pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW.

Navrhovaná reforma zjednoduší povolovací řízení pro zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s instalovaným výkonem vyšším než 1 MW. Tato zařízení jsou považována za zařízení ve veřejném zájmu a bude pro ně platit preferenční zacházení z hlediska územních rozhodnutí a stavebních povolení.

Reforma č. 2: Zrychlení a digitalizace povolovacího řízení pro obnovitelné zdroje energie

Navrhovaná reforma stanoví diferencované, závazné maximální lhůty pro všechny relevantní fáze tohoto řízení na základě výkonu. Doba trvání celého postupu udělování povolení (včetně připojení k síti) nepřesáhne dva roky u zařízení s výkonem vyšším než 150 kW a jeden rok u zařízení s výkonem nižším než 150 kW. V případě solárních zařízení na umělých stavbách nepřesáhne postup udělování povolení jeden měsíc. Reforma zřídí digitální jednotné kontaktní místo, které bude fungovat jako jedno správní místo s cílem poskytovat žadatelům poskytovat pomoc v průběhu celého povolovacího řízení.

Reforma č. 3: Zlepšení předvídatelnosti, transparentnosti a dostupnosti procesu připojování k síti

Cílem navrhované reformy je zlepšit využívání dostupné kapacity elektrické sítě a usnadnit připojení obnovitelných zdrojů energie k síti a vlastní spotřebu.

Podopatření č. 1: Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě

Cílem reformy je odstranit překážky v procesu připojení k distribuční soustavě zavedením závazných lhůt pro postupy připojení k distribuční soustavě s ohledem na požadavky na délku trvání povolovacího řízení podle práva EU; zkrácení doby trvání posouzení a uzavření smlouvy z 30 na 15 dnů u provozovatelů distribučních soustav (včetně nízkého, středního a vysokého napětí) a z 60 na 30 dnů u provozovatelů přenosových soustav (vysoké napětí).

Cílem této reformy je rovněž řešit problémy spojené s nadměrným rezervováním dostupných kapacit a zároveň zvýšit odpovědnost provozovatelů distribuční soustavy.

Každý měsíc zveřejní všichni tři regionální provozovatelé distribučních soustav na svých internetových stránkách mapu transparentnosti, a to i pro každou ze svých příslušných oblastí provozu, informace o dostupných kapacitách připojení k síti pro nová připojení na všech úrovních napětí a zveřejní souhrnné a anonymizované požadavky na připojení uvedené v přijatých a zamítnutých žádostech.

Podopatření č. 2: Regulační pobídky pro provozovatele elektrizačních soustav ke zvýšení flexibility sítě

Cílem reformy je revize regulačního rámce, kterým se řídí investice a sazby provozovatelů distribučních soustav a provozovatelů přenosových soustav, s cílem zajistit hladkou integraci dalších obnovitelných zdrojů energie do českého energetického mixu.

Reforma přispěje ke zvýšení dodatečné kumulativní kapacity připojení obnovitelných zdrojů energie k distribučním soustavám v Česku alespoň o 8 000 MW.

Složka 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky

Česko navrhuje novou složku, jejímž cílem je decentralizovat a digitalizovat odvětví elektrické energie prostřednictvím investic do datových platform a reforem usnadňujících zavádění nových činností, jako jsou například energetická společenství, flexibilita a akumulace.

Reforma č. 1: Energetická společenství

Cílem reformy je vytvořit regulační rámec, který bude stimulovat a usnadňovat rozvoj společenství pro obnovitelné zdroje energie. Tato reforma zavede pobídky pro rozvoj energetických společenství a podpoří činnosti, do nichž se mohou zapojit, jako je například hromadná výroba a spotřeba v rámci energetických společenství.

Investice č. 1: Elektroenergetické datové centrum

Cílem opatření je zřídit Elektroenergetické datové centrum (EDC). Centrála EDC bude spravovat digitální IT platformu shromažďující data o výrobě, spotřebě a flexibilitě na jednom centrálním místě a bude poskytovat technické služby ke zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrizační soustavy České republiky ve prospěch všech účastníků trhu (včetně koncových zákazníků). Vytvoření EDC má podpořit vznik nového trhu a činností a umožnit sdílení energie.

EDC zajišťuje koordinaci, sdílení a výměnu naměřených údajů, jakož i porovnávání a zpracování údajů souvisejících se zajištěním flexibility, agregací flexibility a skladováním elektřiny. Dále poskytuje služby v těchto oblastech: shromažďování a poskytování měřicích údajů, vyhodnocování údajů pro účely skladování energie, sdílení energie, agregace flexibility, zajišťování výkonové rovnováhy, plánování distribuční soustavy, registrace trhu, přenos měřicích údajů, systémy síťového provozu a registrace hlavních údajů. Přístup k technickým funkcím informačního systému EDC musí být nediskriminační a otevřený všem účastníkům trhu. Zákazníci, provozovatelé distribučních soustav, dodavatelé elektřiny a organizátoři trhu s elektřinou mají přístup k údajům, na něž mají nárok podle příslušných platných právních předpisů.

Reforma č. 2: Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje

Záměrem tohoto opatření je vypracovat, schválit a zavést komplexní regulační rámec pro služby v oblasti flexibility, jako je například ukládání energie, odezva na straně poptávky a agregace, které budou zahrnuty do novely zákona LEX OZE 3. Jeho cílem je podpořit vývoj inovativních technických, technologických a softwarových řešení pro optimalizaci energetických toků, která pomohou zajistit integraci OZE do sítě a umožní elektrizační a distribuční soustavě přizpůsobit se proměnlivosti výroby a spotřeby elektřiny v různých časových horizontech.

Složka 7.3: Komplexní reforma poradenského systému pro renovační vlnu v České republice

Česko navrhuje novou složku, jejímž cílem je zefektivnit proces přípravy projektů renovace, zvýšit odbornost a kapacitu v oblasti energeticky účinných renovací, zvýšit povědomí o energetické chudobě a dostupných řešeních a v konečném důsledku zvýšit počet a kvalitu projektů renovace obytných budov.

Reforma č. 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace

Tato reforma bude provedena na základě hodnocení pilotního provozu tří regionálních jednotných kontaktních míst, která poskytují domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru poradenství ohledně energeticky účinných renovací. Toto hodnocení bude mít formální výstup v podobě studie,

kteřá bude čerpat ze získaných zkušeností a doporučí opatření ke zlepšení fungování regionálních jednotných kontaktních míst. Reforma bude zahrnovat rovněž podpůrná opatření zaměřená na vzdělávání a informovanost obcí a občanů o koncepci a výhodách energetických společenství včetně vytváření jednotných kontaktních míst pro poskytování technické podpory v oblasti regulačních, technických, finančních a organizačních aspektů.

Reforma č. 2: Údaje a metodické pokyny pro poradenský systém

Reforma bude provedena formou přípravy údajů a metodických pokynů, které se použijí při poskytování poradenských služeb domácnostem. Metodické pokyny zahrnují modul týkající se energetické chudoby a toho, jak poskytovat poradenství zranitelným domácnostem.

Investice č. 1: Poskytování poradenských služeb domácnostem

Investice se provádí poskytováním poradenských služeb nejméně 120 000 domácnostem, podnikům nebo projektům veřejného sektoru prostřednictvím regionálních jednotných kontaktních míst.

Investice č. 2: Zvyšování informovanosti

Investice bude provedena prostřednictvím celostátní veřejné informační kampaně o energetické chudobě a o snižování spotřeby energie.

Složka 7.4: Zelené dovednosti

Na základě čl. 18 odst. 2 nařízení o (EU) 2021/241 byla navržena nová složka s cílem podpořit přizpůsobení univerzit měnícím se potřebám trhu práce podporou rozvoje zelených dovedností ve studijních osnovách. Toho bude dosaženo vytvořením nových studijních programů, doplněním nových kurzů ke stávajícím programům a zavedením kurzů celoživotního vzdělávání. Veřejné vysoké školy navíc přijmou nové strategie udržitelné a zelené transformace a navrhnou doplnění strategických partnerství mezi veřejnými univerzitami a třetí stranou rozvíjející zelené dovednosti.

Složka 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy

Na základě čl. 21 písm. c) nařízení (EU) 2021/241 byla navržena nová složka s cílem zvýšit využívání vozidel s nulovými emisemi a související infrastruktury dobíjecích a čerpacích stanic.

Reforma č. 1: Národní akční plán čisté mobility a cíle zavádění mobility s nulovými emisemi

Navrhovaná reforma provede revizi Národního akčního plánu čisté mobility tak, aby odpovídal svému účelu a odrážel cíle Zelené dohody pro EU a související právní předpisy. Jeho cílem bude podpořit urychlené zavádění různých typů vozidel s nulovými emisemi, zejména stanovením cílů pro zvýšení registrace vozidel s nulovými emisemi v letech 2022 až 2026.

Reforma č. 2: Daňová opatření na podporu mobility s nulovými emisemi

Navrhovaná reforma povede k revizi zákona o daních z příjmů tak, aby společnostem provozujícím vozidla s nulovými emisemi poskytoval dvě daňové výhody. Zákon o daních z příjmů zaprvé stanoví zrychlené odpisy pro všechna vozidla s nulovými emisemi, které budou přínosem pro snížení daňové zátěže těchto vozidel. Zadruhé bude zákon o daních z příjmů rovněž revidován tak, aby společnostem umožňoval poskytování zaměstnaneckých benefitů pro režimy firemních vozidel, které budou primárně zvýhodňovat automobily s nulovými emisemi oproti nízkoemisním vozidlům a vozidlům využívajícím konvenční paliva, což bude motivovat zaměstnance i zaměstnavatele k rozhodnutí pro automobily s nulovými emisemi.

Reforma č. 3: Zlepšení regulačního rámce pro vodík z obnovitelných zdrojů

Cílem navrhované reformy je revidovat český vodíkový regulační rámec pro odvětví vodíku, zejména aktualizací vodíkové strategie. Tato reforma uvede vnitrostátní rámec do souladu s rámcem EU, vypracuje akční plán, jehož cílem je definovat vlastnosti veřejného financování a harmonogramy pro vyhlášení výzev, a připraví seznam právních předpisů, sekundárních předpisů a technických norem, které bude třeba revidovat s cílem zajistit vhodné základní podmínky pro odvětví vodíku.

Reforma č. 4: Základní podmínky pro infrastrukturu alternativních paliv s nulovými emisemi

Cílem navrhované reformy je zjednodušit a usnadnit výstavbu, povolovací řízení a provoz infrastruktury pro elektrické dobíjení a vodíkových čerpacích stanic. Cílem této reformy je revidovat stavební zákon tak, aby poskytoval výhody dobíjecím stanicím prostřednictvím zjednodušené definice typů budov. Cílem této reformy je rovněž přijmout opatření, která byla stanovena jako základní podmínky v rámci reformy 1 (revize Národního akčního plánu čisté mobility).

Reforma č. 5: Pobídky pro mobilitu s nulovými emisemi prostřednictvím změn nákladů na dálniční známky

Cílem navrhované reformy je vytvořit pobídku pro zavádění silničních vozidel s nulovými emisemi, zejména osobních automobilů, lehkých užitkových vozidel a vozidel nad 4,25 tuny, a to odlišením a zvýhodněním těchto typů vozidel oproti konvenčním vozidlům při hrazení poplatků za dálniční známky. Cílem této reformy je dosáhnout těchto změn revizí ročních dálničních poplatků, která bude znamenat jejich zvýšení nejméně o 50 % oproti základním hodnotám v roce 2022, jakož i provedením revidované směrnice o euroviněť s dobrovolnými aspekty, které by umožnily nákladním vozidlům s nulovými emisemi využívat 75% slevu na mýtném v porovnání s konvenčními vozidly.

Investice č. 1: Podpora nákupu vozidel – vozidla (elektrická, H2, elektrokola) pro soukromé společnosti (rozšíření stávajícího opatření)

Navrhovaná investice představuje rozšiřující opatření v rámci investice č. 4 ve složce č. 2.4. Výsledkem této investice bude 4555 vozidel, z nichž 4055 budou osobní vozidla a dodávky s nulovými emisemi, a 500 elektrokol. Povaha rozšíření tohoto opatření oproti původnímu opatření

spočívá ve zvýšení počtu osobních vozidel a dodávek s nulovými emisemi o 500 jednotek. Navrhovaná investice činí 32 milionů EUR odhadovaných nákladů.

Složka 7.6: Železnice

V souladu s článkem 21b byla navržena nová složka na základě žádosti Česka o převod 55 milionů EUR z rezervy na vyrovnání se s důsledky brexitu (BAR).

Investice č. 1: Elektrifikace v brněnském regionu

Navrhovaná investice se týká elektrifikace železniční trati v délce 9,9 km. Toho má být dosaženo prostřednictvím projektu elektrifikace „Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa“, který má být dokončen do 2. čtvrtletí roku 2026. Navrhovaná investice činí 55,5 milionu EUR.

Složka 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie

Účelem této složky je zjednodušit a zefektivnit povolovací řízení související se zaváděním projektů výroby energie z obnovitelných zdrojů.

Reforma č. 1: Jednotné environmentální stanovisko

Cílem tohoto opatření je zavést jednotné environmentální stanovisko a podpořit jeho provádění českými správními orgány. Očekává se, že reforma týkající se jednotného environmentálního stanoviska zjednoduší a zefektivní povolovací řízení v oblasti životního prostředí, a to i pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, a současně zohlední environmentální zájmy ochrany přírody a krajiny a požadavky právních předpisů EU a dalších mezinárodních právních předpisů o účasti veřejnosti a jejím přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí.

Reforma č. 2: Oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie

Cílem tohoto dílčího opatření je podpořit urychlené zavádění technologií větrné a solární energie v konkrétních lokalitách nazývaných „oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie“ s celkovou kapacitou nejméně 2,5 GW. Cílem této reformy je umožnit regionům a obcím, aby vymezily oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie pro solární a větrné technologie na základě zásad územního rozvoje. Každá zúčastněná oblast musí uvést cíle instalovaného výkonu (MW) pro větrnou a solární energii stanovené pro daný region na základě zmapování oblastí nezbytných pro vnitrostátní příspěvek k cíli v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030. Vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie má být ve většině krajů zavedeno do 3. čtvrtletí roku 2025.

Tabulka 1: Nové a pozměněné složky a související náklady

Složka	Stav	Náklady (v milionech EUR)
1.1: Digitální služby občanům a firmám	Pozměněno	126,9
1.2: Digitální systémy veřejné správy	Pozměněno	662,9
1.3: Digitální vysokokapacitní sítě	Pozměněno	286,9
1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie	Pozměněno	232,1
1.5: Digitální transformace podniků	Pozměněno	143,3
1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení	Pozměněno	56,8
1.7: Digitální transformace veřejné správy	Nové	44,7
2.1: Udržitelná doprava	Pozměněno	942,6
2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru	Pozměněno	411,3
2.4: Čistá mobilita	Pozměněno	194,5
2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší	Pozměněno	759,5
2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu	Pozměněno	514,8
2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda	Pozměněno	121,4
2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží	Pozměněno	130,9
2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem	Pozměněno	159,6
2.10: Reforma dostupného bydlení	Nové	358,0
3.2: Adaptace školních programů	Pozměněno	603,1
3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce	Pozměněno	985,2
4.1: Systémová podpora veřejných investic	Nové	152,7
4.4: Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy	Pozměněno	12,6
5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe	Pozměněno	206,1
5.3: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací	Nové	0
7. Kapitola REPowerEU		
7.1: Posilování distribučních sítí a zvyšování jejich propojitelného výkonu	Nové	390,5
7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky	Nové	33,7
7.3: Energetické poradenství	Nové	168,5
7.4: Přizpůsobení školství – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách	Nové	42,1
7.5: Dekarbonizace dopravy	Nové	32,0
7.6: Elektrizace železnic a reformy odvětví železnic	Nové	55,5
7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie	Nové	13,1

2.3. Další prvky, na které se nevztahují hodnotící kritéria

Soulad s jinými iniciativami

Předchozí popis souladu s jinými programy, který je uveden v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final, zůstává i nadále v platnosti.

Plán pro oživení a odolnost navíc nastiňuje svůj přínos k Evropskému roku dovedností. Nejvýraznější přínos pro dovednosti studentů a vysokoškolských studentů představují složky týkající se trhu práce a nová složka kapitoly REPowerEU o zelených dovednostech. Ta se zaměřuje na podporu systémů vzdělávání a odborné přípravy, aby studenti vysokých škol měli přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání v oblasti udržitelnosti, změny klimatu, ochrany životního prostředí a biologické rozmanitosti s cílem posílit zelenou transformaci a udržitelný rozvoj. Složka č. 3.1 se zaměřuje zejména na podporu dovedností mladých lidí, aby byli schopni reagovat na výzvy související s digitální transformací systému vzdělávání, a to posilováním digitální gramotnosti a výpočetního myšlení žáků. Složka č. 3.2 se zaměřuje na zvýšení kapacit vysokých škol a přizpůsobení studijních programů novým formám vzdělávání, konkrétně digitální odbornosti, a rovněž na řešení rostoucích nerovností na úrovni primárního a nižšího sekundárního vzdělávání. Reformy a investice ve složce č. 3.1 i ve složce č. 3.2 navíc podporují přizpůsobení škol distanční výuce a zaměřují se na školy s vyšším podílem žáků se slabým sociálně-ekonomickým zázemím.

Opatření v této kapitole REPowerEU doplňují Vodíkovou strategii České republiky a Národní akční plán čisté mobility a jsou s nimi v souladu, a budou přispívat k dosažení aktualizovaných cílů pro rok 2030 stanovených v připravované aktualizaci Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu.

Vnitrostátní opatření pro provádění plánu

Popis vnitrostátních opatření pro provádění tohoto plánu, uvedený v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final, zůstává i nadále v platnosti.

Očekává se, že zavedení specializovaných podpůrných opatření k posílení správní kapacity, a zejména personálního obsazení orgánů odpovědných za provádění Nástroje pro oživení a odolnost (z 217 na 470 do konce roku 2024) v rámci nové složky č. 4.1 „Systémová podpora veřejných investic“, zlepší účinné sledování a provádění plánu pro oživení a odolnost, a jeho hodnocení je uvedeno v kapitole tohoto dokumentu nazvané „Mílníky, cíle, sledování a provádění“.

Rovnost žen a mužů a rovné příležitosti pro všechny

Předchozí popis zaměření českého plánu pro oživení a odolnost na rovnost žen a mužů a rovné příležitosti pro všechny, uvedený v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final, zůstává i nadále v platnosti. Pozměněný plán pro oživení a odolnost navíc zahrnuje nové reformy a investice v oblasti dostupného bydlení, od nichž se očekává, že zlepší rovné příležitosti pro všechny.

Konzultace se zúčastněnými stranami

Konzultace o původních záměrech pozměněného plánu byla zahájena na zasedáních Výboru pro plán pro oživení a odolnost (zřízeného v květnu 2021) v červnu a prosinci 2022. Subjekty odpovědné za jednotlivé složky následně vypracovaly reformy a investice v pozměněném plánu a na počátku roku 2023 pokračovaly v konzultacích s klíčovými vnitrostátními zúčastněnými stranami. Reformy a investice zahrnuté v pozměněném plánu byly projednány s hospodářskými, sociálními a územními partnery na jednáních Výboru pro plán pro oživení a odolnost v březnu a květnu 2023. Formální konzultace proběhla v rámci týdenní meziresortní konzultace v květnu 2023, kdy se k návrhům měly možnost vyjádřit orgány státní správy a hospodářství, sociální a nevládní partneri (například Svaz průmyslu a dopravy, Hospodářská komora, Česká bankovní asociace, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů, Asociace samostatných odborů a Zelený kruh). Součástí pozměněného plánu je přehled konzultací s vnitrostátními zúčastněnými stranami. Poskytuje harmonogram procesu konzultací a některé informace o výsledcích a způsobu, jakým byly zohledňovány příspěvky.

Provádění a sebehodnocení digitální bezpečnosti

Popis provádění tohoto plánu a sebehodnocení digitální bezpečnosti, uvedené v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final, zůstávají i nadále v platnosti.

Přeshraniční projekty a projekty zahrnující více zemí

Některá opatření uvedená v pozměněném plánu mají rozměr zahrnující více zemí nebo přeshraniční rozměr. Zejména elektrifikace železnic, dekarbonizace silniční dopravy a úspory energie v obytných a veřejných budovách by měly snížit poptávku České republiky po energii a její závislost na fosilních palivech. Dále k nim patří například reformy týkající se provádění jednotného environmentálního stanoviska a určování oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, investice do posilování elektrických distribučních sítí a instalace fotovoltaických zdrojů, které mají přeshraniční dopad, neboť přispívají jak k zavádění, tak k integraci obnovitelných zdrojů energie do elektrické sítě.

Komunikační strategie

Popis komunikační strategie uvedený v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final zůstává i nadále v platnosti.

Komunikační činnosti pro klíčové reformy a investice obsažené v pozměněném plánu budou zahrnovat:

- aktuální informace o komunikační a mediální kampani včetně kapitoly REPowerEU a aktuální stav jejich provádění,
- propagační činnosti u příležitosti výroční konference a žádostí o platbu,
- komunikační činnosti prostřednictvím tištěných, audiovizuálních a sociálních médií, včetně hlavních webových stránek www.planobnovy.cz přímé komunikace prostřednictvím databáze nebo direct mailingu, využívání sociálních sítí a závěrečné kampaně, jejímž cílem bude informovat o klíčových reformách a provedených investicích, jakož i o výsledcích a přínosech plánu.

Státní podpora

Na opatření financovaná v rámci Nástroje pro oživení a odolnost se v plném rozsahu vztahují pravidla týkající se státní podpory a hospodářské soutěže. Prostředky Unie poskytované prostřednictvím orgánů členských států, jako jsou například fondy Nástroje pro oživení a odolnost, se stávají státními zdroji a mohou představovat státní podporu. Pokud tomu tak je a je-li přítomna státní podpora, musí být tato opatření oznámena Komisi a Komise je musí schválit dříve, než členské státy mohou tuto podporu poskytnout, ledaže se na tato opatření vztahuje stávající režim podpory nebo jsou v souladu s platnými podmínkami nařízení o blokových výjimkách, zejména obecného nařízení o blokových výjimkách, kterým se v souladu s články 107 a 108 SFEU prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem². Pokud je přítomna státní podpora a tato podpora vyžaduje oznámení, je povinností členského státu oznámit opatření státní podpory Komisi před jejich poskytnutím v souladu s čl. 108 odst. 3 SFEU. V tomto ohledu nelze analýzu státní podpory, kterou Česko provedlo v rámci plánu pro oživení a odolnost, považovat za oznámení státní podpory. Pokud se Česko domnívá, že určité konkrétní opatření obsažené v plánu pro oživení a odolnost zahrnuje podporu de minimis nebo podporu vyňatou z oznamovací povinnosti, je povinností Česka zajistit plný soulad s platnými pravidly.

3. SHRUTÍ POSOUZENÍ PLÁNU

3.1. Komplexní a přiměřeně vyvážená reakce na hospodářskou a sociální situaci

Změny českého plánu pro oživení a odolnost dále posilují a potvrzují předchozí hodnocení, že český plán pro oživení a odolnost představuje komplexní a přiměřeně vyváženou reakci na hospodářskou a sociální situaci země. Aktualizace českého plánu pro oživení a odolnost využívá širokou škálu dostupných zdrojů financování od vyšších přidělených finančních prostředků podle článku 18 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, finančního příspěvku REPowerEU a částečně i úvěrového financování, aby se zvýšily ambice již schváleného plánu v souladu se zvýšenou potřebou důraznější reakce na obnovené hospodářské výzvy. Hospodářské a sociální důsledky krize COVID-19 dále zhoršila nevyprovokovaná vojenská agrese Ruska vůči Ukrajině a následná energetická krize, která vedla k výraznému zvýšení inflace (HISC v Česku v roce 2022 dosáhl 14,8 %, což byla jedna z nejvyšších hodnot v EU) a další výzvy, pokud jde o dosažení zelené a digitální transformace a zachování sociální spravedlnosti v konfrontaci s vysokou inflací při současném zajištění dalšího hospodářského růstu.

V důsledku toho je cílem aktualizace plánu dále zvýšit ambice několika stávajících složek a přidat nová opatření, která se týkají všech šesti pilířů nástroje, včetně: i) zelené transformace na základě kapitoly REPowerEU, ii) sociální a územní soudržnosti s novou složkou 2.10 Dostupné bydlení, iii) inteligentního a udržitelného růstu podporujícího začlenění, který je řešen v rámci rozšíření

² Příloha sdělení Komisi ze dne 9. března 2023 o schválení obsahu předlohy nařízení Komise o změně nařízení (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, a nařízení (EU) 2022/2473, kterým se určité kategorie podpory pro podniky působící v oblasti produkce, zpracování a uvádění produktů rybolovu a akvakultury na trh prohlašují za slučitelné s vnitřním trhem podle článků 107 a 108 Smlouvy; k dispozici na adrese: https://competition-policy.ec.europa.eu/system/files/2023-03/GBER_amendment_2023_EC_communication_annex_0.pdf

složky č. 5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích, iv) politiky pro příští generaci řešené v rámci složky č. 2.10 Dostupné bydlení, v) zdravotnictví a hospodářské, sociální a institucionální odolnosti, které jsou řešeny v nové složce č. 4.1 Systémová podpora veřejných investic, a vi) digitální transformace, která je řešena v rozšířeních složky č. 1.2 Digitální systémy veřejné správy nebo složky č. 1.3 Digitální vysokokapacitní sítě.

Tabulka 2: Pokrytí šesti pilířů nástroje složkami českého plánu pro oživení a odolnost

	Zelená transformace	Digitální transformace	Inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění	Sociální a územní soudržnost	Odolnost zdravotnictví a hospodářská, sociální a institucionální odolnost	Politiky pro příští generaci
1.1 Digitální služby občanům a firmám		●	○	○	●	○
1.2 Digitální systémy veřejné správy		●	○	○	●	○
1.3 Vysokokapacitní digitální sítě		●	○	○	○	
1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie		●	●	○		
1.5 Digitální transformace podniků		●	●			
1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení		●		○	○	
1.7 Digitální transformace veřejné správy		●	○		○	
2.1 Udržitelná a bezpečná doprava	●		○	○		
2.2 Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru	●		○			
2.3 Přechod na čistší zdroje energie	●		●	○		
2.4 Čistá mobilita	○		●			
2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší	●		○	○		○
2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu	○		○	○		
2.7 Oběhové hospodářství, recyklace a průmyslová voda	●		●			
2.8 Revitalizace území se starou stavební zátěží	●		●	○		
2.9 Podpora biologické rozmanitosti a boj se suchem	○		○			
2.10 Reforma dostupného bydlení	○			●	○	○
3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace		●	●	○		●
3.2 Adaptace školních programů		○	●	●		●
3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce			●	●	○	●
4.1 Systémová podpora veřejných investic	○	○	○	○	●	○
4.2 Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj ČMZRB v roli národní rozvojové banky	●		●			
4.3 Protikorupční opatření					●	
4.4 Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy	○	○	○	○	●	○
4.5 Rozvoj kulturního a kreativního odvětví		○	●	○	○	
5.1 Excelentní výzkum a vývoj v oblasti zdravotnictví			●		●	
5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe			●			●

	Zelená transformace	Digitální transformace	Inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění	Sociální a územní soudržnost	Odolnost zdravotnictví a hospodářská, sociální a institucionální odolnost	Politiky pro příští generaci
5.3 Mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací řízený strategickým zpravodajstvím			●			●
6.1 Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče				○	●	
6.2 Národní plán na posílení onkologické prevence a péče				○	●	
7.1 Posilování distribučních sítí a zvyšování jejich propojitelného výkonu	●		●	○		
7.2 Podpora decentralizace a digitalizace energetiky	●		●	○		
7.3 Komplexní reforma poradenského systému pro renovační vlnu	●		●	○		
7.4 Přizpůsobení školství – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách	●			○		●
7.5 Dekarbonizace dopravy	●		●			
7.6 Elektrizace železnic	●		○	○		
7.7 Zjednodušení rozhodovacích procesů a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie.	●		○		○	○

Vysvětlivky: „●“ investice a reformy dané složky, které výrazně přispívají k naplňování tohoto pilíře; „○“ daná složka částečně přispívá k naplňování tohoto pilíře

*Při zohlednění všech reforem a investic, které Česko plánuje, představuje jeho pozměněný plán pro oživení a odolnost i nadále do značné míry komplexní a přiměřeně vyváženou reakci na hospodářskou a sociální situaci, a tudíž vhodně přispívá ke všem šesti pilířům uvedeným v článku 3 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, přičemž zohledňuje konkrétní výzvy Česka a prostředky, které jsou mu přiděleny. To by odůvodňovalo **ohodnocení známkou A** podle hodnotícího kritéria 2.1 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.*

3.2. Souvislost s doporučeními pro jednotlivé země a s evropským semestrem

Dodatek k plánu společně s kapitolou REPowerEU a dodatečnou žádostí o půjčku řeší významnou část výzev identifikovaných v rámci evropského semestru. Vzhledem k tomu, že maximální výše finančního příspěvku pro Česko byla upravena směrem nahoru a vzhledem k tomu, že se zvýšil objem plánu v návaznosti na dodatečnou žádost o půjčku, která měla být využita

nejen pro cíle plánu REPowerEU, jsou v celkovém posouzení zohledněna všechna strukturální doporučení pro roky 2022 a 2023. Změny plánu České republiky pro oživení a odolnost potvrzují a posilují předchozí hodnocení uvádějící, že plán pro oživení a odolnost přispívá k účinnému řešení všech nebo významné části doporučení pro jednotlivé země určených Česku na roky 2019, 2020 a 2021, neboť Česko sice skutečně snižuje některé investice do digitální složky (v oblasti digitální ekonomiky a digitální transformace podniků), ale kompenzuje to dodatečnými investicemi do informačních systémů v prostředí veřejné správy nebo digitalizace podniků.

V roce 2023 bylo Česku doporučeno, aby v letech 2023 a 2024 přijalo opatření ve čtyřech hlavních oblastech politiky. Česku bylo nejprve doporučeno, aby zachovalo veřejné investice financované z vnitrostátních zdrojů a zajistilo účinné využívání podpory z Nástroje pro oživení a odolnost i dalších fondů EU především za účelem podpory zelené a digitální transformace (doporučení pro zemi č. 1.2 na rok 2022 a doporučení pro zemi č. 1.3 na rok 2023). Pro období po roce 2024 bylo Česku doporučeno, aby pokračovalo ve střednědobé fiskální strategii postupné a udržitelné konsolidace spojené s investicemi a reformami napomáhajícími vyššímu udržitelnému růstu s cílem dosáhnout obezřetné střednědobé fiskální pozice, a aby přijalo opatření pro zajištění dlouhodobé fiskální udržitelnosti veřejných financí včetně udržitelnosti důchodového systému (doporučení pro zemi č. 1.4 a doporučení pro zemi č. 1.5 na rok 2023). Druhé doporučení spočívalo v urychlení provádění plánu pro oživení a odolnost, též zajištěním odpovídajících administrativních kapacit, v a neprodleném dokončení dodatku zahrnujícího kapitoly REPowerEU s cílem bezprostředně zahájit jeho provádění (doporučení pro zemi č. 2 na rok 2023). Třetí doporučení spočívá v posílení nabídky sociálního a dostupného bydlení, také prostřednictvím přijetí konkrétního legislativního rámce pro sociální bydlení a zlepšení koordinace mezi různými veřejnými orgány, jakož i v podpoře výstavby nových bytových jednotek a modernizaci stávajících (doporučení pro zemi č. 3 na rok 2022 a doporučení pro zemi č. 3 na rok 2023). Česku bylo dále doporučeno snížit celkovou závislost na fosilních palivech a diverzifikovat dovoz fosilních paliv, urychlit zavádění energie z obnovitelných zdrojů, zefektivnit povolovací postupy a usnadnit přístup k elektrické síti (doporučení pro zemi č. 4.2 na rok 2022, doporučení pro zemi č. 4.2 na rok 2023 a doporučení pro zemi č. 4.3 na rok 2023). Česku bylo dále doporučeno zvýšit energetickou účinnost systémů dálkového vytápění a fondu budov motivací k rozsáhlým renovacím a instalacím obnovitelných zdrojů tepla (doporučení pro zemi č. 4.4 na rok 2023). A konečně pak bylo Česku doporučeno, aby prosazovalo zavádění vozidel s nulovými emisemi a podporovalo dostupnost vysokokapacitní dobíjecí a čerpací infrastruktury prostřednictvím nových reforem, jakož i aby zintenzivnilo politické úsilí zaměřené na poskytování a získávání dovedností potřebných pro zelenou transformaci (doporučení pro zemi č. 4.5 na rok 2023 a doporučení pro zemi č. 4.6 na rok 2023).

Soubor nových opatření českého plánu včetně kapitoly REPowerEU rozšiřuje veřejné investice do zelené transformace a energetické bezpečnosti (doporučení pro zemi č. 1.2, na rok 2022). Patří mezi ně investice do modernizace elektrických distribučních soustav, zavádění fotovoltaických zdrojů a poradenské služby pro energeticky účinné renovace. Tato opatření jsou v souladu s

doporučením pro jednotlivé země č. 3.4 na rok 2020 podpořit soukromé investice pro podporu hospodářského oživení.

Nová opatření v plánu pro oživení a odolnost přispívají ke zlepšení nabídky sociálního a cenově dostupného bydlení (doporučení pro zemi č. 3 na rok 2022 a doporučení pro zemi č. 3 na rok 2023). Reforma v rámci nové složky č. 2.10 řeší prostřednictvím zákona o bydlení současnou a stupňující se krizi dostupnosti bydlení a zároveň zmírňuje dopady energetické krize tím, že umožňuje nabídku energeticky účinnějšího cenově dostupného bytového fondu. Tuto reformu doprovázejí tři investice realizované prostřednictvím finančních nástrojů. Jejich účelem je zvýšit nabídku nájemních bytových jednotek za přijatelné ceny.

Různá nová opatření kapitoly REPowerEU mají za cíl snížit celkovou závislost na fosilních palivech a jejich spotřebu urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné dalším zjednodušením povolovacích postupů a usnadněním přístupu k síti (doporučení pro zemi č. 4.2 na rok 2023, doporučení pro zemi č. 4.3 na rok 2023 a doporučení pro zemi č. 4.2 na rok 2022). Investice do modernizace a digitalizace sítí (složka 7.1) mají za cíl posílit elektrické distribuční sítě a jsou podpořeny reformami, které zefektivňují proces připojování k síti a zvyšují jeho transparentnost a zavádějí nové distribuční sazby. Doprovázejí je legislativní reformy (LEX OZE 2 a LEX OZE 3) v rámci složky č. 7.2, které vytvářejí rámce pro energetická společenství, sdílení elektřiny, výměnu údajů, ukládání energie, agregaci a flexibilitu. Cílem komplexní reformy poradenských služeb pro renovační vlnu (složka č. 7.3) je zvýšit počet a kvalitu projektů energeticky účinných renovací v obytných budovách. Složka č. 7.7 podporuje výrobu energie z obnovitelných zdrojů směrem k administrativnímu zjednodušení. Předpokládají se zde reformy týkající se určení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, zjednodušení povolovacích postupů pro malá zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů (střešní fotovoltaické systémy), urychlení a digitalizace všech povolovacích postupů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a provedení jednotného environmentálního stanoviska pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. Jsou doprovázeny investicemi do výstavby nových fotovoltaických zařízení v rámci stávající složky č. 2.5. Soubor dodatečných opatření se zaměřuje na zvýšení energetické účinnosti systémů dálkového vytápění a fondu budov pobídkami k rozsáhlým renovacím a k využívání obnovitelných zdrojů tepla (doporučení pro zemi č. 4.4 na rok 2023 a doporučení pro zemi č. 4.3 na rok 2022). Složka č. 7.3 zahrnuje komplexní reformu poradenských služeb pro energeticky účinné renovace domácností, podniků a veřejného sektoru. Reforma usiluje o zvýšení počtu a kvality projektů renovace budov a je podporována investicemi, které budou financovat poskytování 120 000 poradenských služeb, školení odborníků pro renovační vlnu a celostátní osvětovou kampaň o energetické účinnosti. Soubor dodatečných opatření má za cíl zintenzivnit úsilí o zlepšení udržitelnosti dopravního systému v souladu s doporučením pro zemi č. 4.5 na rok 2023, doporučením pro zemi č. 3.7 na rok 2020 a doporučením pro zemi č. 3.1 na rok 2019. Cílem složky č. 7.5 je řešit dekarbonizaci silniční dopravy. Skládá se z 5 reforem a 1 investice, jejichž cílem je motivovat k zavádění silniční dopravy s nulovými

emisemi a udržitelné dopravní infrastruktury. Složka 7.6 se zaměřuje na zvýšení elektrifikace železničních sítí v Česku.

Mnohá z těchto nových opatření pomáhají dále řešit ta doporučení pro jednotlivé země, která jsou již zohledněna v původním plánu pro oživení a odolnost. Další opatření, která se zaměřují na posílení ekosystému v oblasti výzkumu a vývoje a na podporu výzkumu a vývoje ve firmách a zavádění inovací do podnikové praxe, budou řešit doporučení pro zemi č. 3.8 na rok 2020 s cílem zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje, a doporučení pro zemi č. 3.6 na rok 2019 o odstranění překážek bránících rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému. Nová složka č. 4.1 bude navíc podporovat správní kapacitu pro provádění plánu pro oživení a odolnost a řešit doporučení pro zemi č. 3.3 na rok 2020 s cílem upřednostnit vyspělé veřejné investiční projekty a doporučení č. 3.4 na rok 2019 s cílem snížit administrativní zátěž pro investice, jakož i doporučení č. 3.5 na rok 2019 s cílem podporovat hospodářskou soutěž v oblasti zadávání veřejných zakázek, která bude více založena na kvalitě. A konečně několik nových digitálních opatření má také za cíl rozšířit online služby pro provádění sociálních politik. Patří mezi ně digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti, rozvoj informačních systémů v sociální oblasti a významné projekty společného evropského zájmu v oblasti mikroelektroniky a komunikačních technologií. Zabývají se doporučením pro jednotlivé země 3.2 na rok 2020 s cílem zlepšit elektronickou veřejnou správu.

Pozměněný plán Česka pro oživení a odolnost i nadále zohledňuje doporučení pro jednotlivé země (doporučení pro zemi). Priority tohoto plánu jsou v souladu s pokrokem při plnění příslušných doporučení pro jednotlivé země. V důsledku navrhovaných reforem a investic, které řeší nejaktuálnější výzvy české ekonomiky a společnosti, se priority tohoto plánu zaměřují na relevantní otázky a očekává se, že účinně přispějí k řešení těchto výzev.

*Při zohlednění reforem a investic, které Česko plánuje, se předpokládá, že jeho pozměněný plán pro oživení a odolnost přispěje k účinnému řešení všech nebo významné části výzev identifikovaných v doporučeních pro jednotlivé země nebo výzev v jiných relevantních dokumentech, které Komise oficiálně přijala v rámci evropského semestru, a tento pozměněný plán pro oživení a odolnost představuje přiměřenou reakci na hospodářskou a sociální situaci Česka. To by odůvodňovalo **ohodnocení známkou A** podle hodnotícího kritéria 2.2 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.*

3.3. Potenciál růstu, tvorba pracovních míst, hospodářská, institucionální a sociální odolnost, evropský pilíř sociálních práv, zmírňování dopadů krize a sociální a územní soudržnost a konvergence

Česko předložilo v rámci změny plánu pro oživení a odolnost další reformy zaměřené na posílení poskytování cenově dostupného bydlení, zlepšení služeb péče o děti a digitalizaci služeb občanům a podnikům. Česko navrhuje zejména reformy v oblasti obnovitelných zdrojů energie, včetně zjednodušení propojení obnovitelných zdrojů s distribučními soustavami, jakož i opatření na

podporu energetických společenství a oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie. Změna plánu zahrnuje také prostředky na finanční nástroje motivující k dostupnému bydlení.

Kapitola REPowerEU zahrnuje dodatečné zdroje v oblasti investic do energetiky prostřednictvím investic zaměřených na modernizaci elektrických sítí, zavádění fotovoltaických zdrojů a poradenskou podporu při renovaci soukromých a veřejných budov a zakládání energetických společenství. Tyto investice budou stimulovat vytváření zelených pracovních míst. Kromě toho se Česko rovněž zavazuje k provádění reform v oblasti dopravy s nulovými emisemi, zejména zavedením a zjednodušením povolovacího řízení pro výstavbu dobíjecích stanic pro elektrická vozidla a vodíkových čerpacích stanic a aktualizací svého Národního akčního plánu čisté mobility. Vzhledem k reformám a investicím předloženým v rámci změny plánu pro oživení a odolnost zůstává počáteční kladné posouzení dopadu plánu na potenciál růstu, vytváření pracovních míst a územní a sociální soudržnost beze změny.

Cílem kombinace investic a reform, kterou Česko předkládá, je stimulovat hospodářský růst prostřednictvím několika kanálů. Největší příspěvi k hospodářskému růstu a vytváření pracovních míst se očekává zejména od opatření v oblasti bydlení.

Povaha a rozsah navrhovaných změn plánu Česka pro oživení a odolnost potvrzují a posilují předchozí posouzení (ohodnocení známkou A) dopadu plánu na potenciál růstu, tvorbu pracovních míst a hospodářskou, sociální a institucionální odolnost daného členského státu, na příspěvi k provádění evropského pilíře sociálních práv, mimo jiné podporou politik ve prospěch dětí a mládeže, a na zmírnění hospodářského a sociálního dopadu krize způsobené onemocněním COVID-19, což přispívá ke zvýšení hospodářské, sociální a územní soudržnosti a konvergence v Unii, jak je uvedeno v dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final.

3.4. Zásada „významně nepoškozovat“

Očekává se, že pozměněný český plán pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU bude i nadále zajišťovat, aby žádné opatření obsažené v tomto plánu významně nepoškozovalo environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení o taxonomii. Žádné z opatření obsažených v kapitole REPowerEU nevyžaduje výjimku z uplatňování zásady „významně nepoškozovat“.

Česko provedlo přiměřené posouzení všech nových opatření zahrnutých do revidovaného plánu, jakož i všech reform a investic zahrnutých do složky č. 19 (kapitola REPowerEU) podle zásady „významně nepoškozovat“. Posouzení podle zásady „významně nepoškozovat“ bylo provedeno v souladu s metodikou stanovenou v technických pokynech Komise k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01). To zahrnuje všech šest environmentálních cílů a řídí se přístupem sestávajícím ze dvou kroků. V prvním kroku se posuzuje, zda existuje riziko, že by dané opatření mohlo významně poškodit jeden nebo více environmentálních cílů. V případech, kdy tato analýza identifikuje riziko, je provedeno podrobnější posouzení. Na základě informací poskytnutých českými orgány buď neexistuje žádné

riziko významného poškození, nebo jestliže bylo zjištěno určité riziko, bylo provedeno podrobnější posouzení prokazující neexistenci významného poškození.

Ve stávajících opatřeních týkajících se brownfieldů byly vyjasněny a přeformulovány záruky zásady „významně nepoškozovat“ s cílem usnadnit jejich uplatňování, aniž by se snížily příslušné ambice, zejména požadavek na zachování cenných oblastí biologické rozmanitosti.

*Poté, co byla zohledněna posouzení všech plánovaných opatření, se očekává, že žádné opatření k provádění reformy a investičních projektů, které je v pozměněném plánu Česka pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU zahrnuto, významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“). To by odůvodňovalo **ohodnocení známkou A** podle hodnotícího kritéria 2.4 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.*

3.5. Zelená transformace

Očekává se, že opatření kapitoly REPowerEU budou přispívat k zelené transformaci nebo řešit výzvy, které z ní vyplývají, jakož i k dosažení cílů Unie v oblasti klimatu do roku 2030 při současném dodržování cíle klimatické neutrality EU do roku 2050. Tato opatření jsou obecně rozdělena do pěti tematických oblastí: modernizace elektrické sítě, energie z obnovitelných zdrojů, energetická účinnost, bezemisní doprava a zelené dovednosti.

Reformy a investice do modernizace a digitalizace sítí (tematická oblast 1) mají za cíl posílit elektrické distribuční sítě a jsou podpořeny reformami, které zefektivňují proces připojování k síti a zvyšují jeho transparentnost a zavádějí nové distribuční sazby. Tato kapitola rovněž zahrnuje legislativní reformy, které vytvářejí rámce pro energetická společenství, sdílení elektřiny, výměnu údajů, ukládání energie, agregaci a flexibilitu.

Druhá tematická oblast se týká obnovitelných zdrojů energie a předpokládá reformy ohledně určování oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, zjednodušení povolovacích postupů pro malá zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, urychlení a digitalizace všech povolovacích postupů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a provedení jednotného environmentálního stanoviska pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. Zahrnuje také investice do výstavby nových fotovoltaických zařízení. Ve třetí tematické oblasti týkající se energetické účinnosti je kladen důraz na zvýšení energetické účinnosti fondu budov. Obsahuje jedno opatření, konkrétně komplexní reformu poradenských služeb pro renovační vlnu.

Čtvrtá tematická oblast týkající se čisté mobility je zaměřena na dekarbonizaci silniční dopravy. Příslušná opatření zahrnují revizi akčního plánu čisté mobility, cíle pro zavádění vozidel s nulovými emisemi, investice, jakož i regulační a daňové pobídky pro zavádění vozidel s nulovými emisemi a jednodušší povolovací pravidla pro výstavbu dobíjecích stanic a vodíkových čerpacích stanic. Pátá tematická oblast obsahuje reformu a investice podporující zelené dovednosti a udržitelnost na univerzitách. Jejím cílem je modernizovat vzdělávací nabídku veřejných vysokých škol vytvořením nových kurzů, studijních programů a příležitostí k celoživotnímu učení zaměřených na zelené dovednosti.

Cíl v oblasti klimatu

Na základě pokynů pro posuzování uvedených v dílčím kritériu 5b představují opatření v pozměněném plánu pro oživení a odolnost (včetně kapitoly REPowerEU) podporující cíle v oblasti změny klimatu 42,9 % celkových prostředků přidělených na tento plán (tj. více než požadovaných 37 %) na základě metodiky pro sledování klimatu stanovené v příloze VI. Nejdůležitějším příspěvkem k tomuto cíli jsou investice do posílení a modernizace distribuční soustavy elektřiny.

Kromě toho navrhovaná opatření v rámci kapitoly REPowerEU na podporu cílů v oblasti změny klimatu představují 99 % celkových odhadovaných nákladů této kapitoly, a to na základě metodiky pro sledování klimatu uvedené v příloze VI. Nejdůležitější příspěvky k tomuto cíli představují investice do modernizace distribuční soustavy elektřiny, poskytování poradenských služeb v oblasti energetické renovace a zavádění výroby elektřiny na základě solární fotovoltaiky.

Povaha a rozsah navrhovaných změn plánu Česka pro oživení a odolnost nemají podstatný vliv na předchozí posouzení (ohodnocení známkou A) příspěvku tohoto plánu k zelené transformaci a ke klimatickému cíli, jak je uvedeno v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise SWD(2021) 211 final

3.6. Digitální transformace

Změna plánu zachovává jeho ambice v oblasti směřování k digitální transformaci. Pozměněný plán pro oživení a odolnost i nadále významně přispívá k digitální transformaci podniků, infrastruktury a státní správy a k podpoře digitálních dovedností pracovní síly, žáků a běžné populace s očekávaným trvalým účinkem. Pozměněný plán zahrnuje 52 investic a reforem zahrnutých do výpočtu daného digitálního cíle, přičemž celková výše příspěvku k digitální transformaci činí 1 936 122 562 EUR.

Některé změny zvyšují prostředky přidělené z plánu na digitální transformaci. Jedná se například o navýšení investice č. 3 v rámci složky č. 1.2 o 333,9 milionu EUR, což zvyšuje její ambice, pokud jde o počet informačních systémů veřejné správy s posílenou kybernetickou bezpečností. Kromě toho byla v rámci stávajících složek zavedena tři nová opatření: investice č. 4 v rámci složky č. 1.1 (14,7 milionu EUR) a investice č. 6 v rámci složky č. 1.2 (44,3 milionu EUR), které zavádějí nové on-line služby pro provádění sociálních politik; a investice č. 4 v rámci složky č. 1.5 (46,5 milionu EUR), která předpokládá financování projektů na podporu výzkumu a inovací v oblasti mikroelektroniky.

Pozměněný plán rovněž zahrnuje novou složku, která přispívá k digitální transformaci: složku č. 1.7, která zahrnuje čtyři opatření (44,7 milionu EUR), jejichž cílem je urychlit digitalizaci veřejné správy.

Pozměněný plán zahrnuje změny 33 stávajících opatření přispívajících k digitální transformaci. Patří mezi ně zrušení 4 opatření (investic č. 1, 3, 4, 13 v rámci složky č. 1.4) a snížení přidělených nákladů u 4 opatření (investice č. 6 a 7 v rámci složky č. 1.4. a reforma č. 1 a investice č. 3 v rámci složky č. 1.5). Tyto změny nepředstavují snížení prostředků přidělených v rámci plánu na digitální

transformaci, neboť uvolněné finanční prostředky jsou přerozděleny na jiná digitální opatření s cílem posílit jejich ambice nebo kompenzovat inflaci (reforma č. 1 a investice č. 1, 2, 4 v rámci složky č. 1.3. a investice 2 v rámci složky č. 1.4). Mezi další změny patří posuny termínu dokončení, snížení cílových ambicí v důsledku objektivních okolností bez změny odhadu celkových nákladů, jakož i drobné administrativní opravy v textu milníků nebo cílů, které nemají vliv na prostředky přidělené v rámci plánu na digitální transformaci.

U žádného z opatření obsažených v kapitole REPowerEU nebylo zjištěno, že by přispívalo k digitální transformaci.

Všechny ostatní milníky a cíle přispívající k digitální transformaci zůstávají beze změny. Na základě metodiky stanovené v příloze VII nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost tedy příspěvek k digitálním cílům představuje 22,80 % (bez opatření v kapitole REPowerEU). Ve srovnání s původním plánem se jedná o navýšení o 0,68 procentního bodu.

*S ohledem na posouzení všech plánovaných opatření se očekává, že pozměněný plán pro oživení a odolnost do značné míry významně přispěje k digitální transformaci nebo k řešení výzev, které z ní vyplývají, a zajišťuje, že **nejméně 20 % celkových finančních prostředků, které jsou na něj přiděleny (bez opatření v kapitole REPowerEU), přispívá k podpoře digitálních cílů. To by odůvodňovalo ohodnocení známkou A podle hodnotícího kritéria 2.6 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.***

3.7. Trvalý účinek plánu

Pozměněný plán pro oživení a odolnost nesnižuje ambice původního plánu jako celku. Zohledňuje dlouhodobý dopad krize způsobené pandemií COVID-19, inflace a narušení dodavatelského řetězce, jakož i některé neočekávané právní nebo technické obtíže nebo dostupnost lepších alternativ pro provádění některých opatření prostřednictvím změny opatření v souladu s čl. 21 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241. Zahrnuje také nová a rozšířená opatření v důsledku zvýšení finančního příspěvku a čerpání půjček a rovněž novou kapitolu REPowerEU. Očekává se, že tato dodatečná opatření společně se stávajícími opatřeními budou mít trvalé pozitivní účinky na českou ekonomiku a dále podpoří její zelenou a digitální transformaci.

Očekává se, že dvacet sedm nových nebo posílených reforem zahrnutých do pozměněného plánu pro oživení a odolnost bude mít na Česko dlouhodobý dopad. Dále bude přijat zákon o dostupném bydlení s cílem zvýšit dostupnost bydlení, která patří k nejnižším v EU. A konečně bude v zájmu podpory rozvoje dětí zakázáno umístování dětí mladších čtyř let do ústavní péče. Česko navíc rovněž posílí svou správní kapacitu řadou opatření financovaných v rámci složek č. 4.1 a 4.4 zaměřených jak na provádění plánu pro oživení a odolnost, tak na širší soubor veřejných politik. Česko také přijme kroky ke zlepšení ekosystému v oblasti výzkumu a vývoje, mezi něž patří například přijetí nového metodického pokynu pro harmonizaci podmínek pro poskytování veřejné podpory výzkumu. Kapitola REPowerEU navíc zahrnuje 15 nových reforem s cílem modernizovat a digitalizovat elektrickou síť, zjednodušit povolovací postupy a rozhodování v oblasti obnovitelných zdrojů energie, elektrifikovat železnice, dekarbonizovat silniční dopravu, zlepšit

poradenské služby pro renovační vlnu a podporovat zelené dovednosti na vysokých školách. Tato opatření plánu REPowerEU budou mít trvalý dopad na elektrické a dopravní systémy České republiky a přispějí k vytváření pracovních míst v odvětvích obnovitelných zdrojů energie a renovace budov.

Očekává se, že nové investice zahrnuté do pozměněného plánu pro oživení a odolnost budou mít na Česko dlouhodobý dopad. Tyto investice zavádějí nebo posilují 27 opatření týkajících se kybernetické bezpečnosti a modernizace veřejné správy, podporují přístup podniků k financování, podporují rozvoj mikroelektroniky v rámci iniciativy významných projektů společného evropského zájmu, posilují nabídku cenově dostupného bydlení, podporují projekty výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí a dopravy, a stimulují rovněž soukromé investice prostřednictvím fondu rizikového kapitálu pro strategické technologie. Kapitola REPowerEU zahrnuje investice, jejichž cílem je urychlit rozvoj a využívání výroby energie z obnovitelných zdrojů a její specializované infrastruktury.

Povaha a rozsah navrhovaných změn plánu Česka pro oživení a odolnost nemají podstatný vliv, a spíše potvrzují a posilují předchozí posouzení (ohodnocení známkou A) trvalého dopadu opatření navrhovaných Českem, jak je uvedeno v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise(2021) 211 final.

3.8. Milníky, cíle, sledování a provádění

Milníky a cíle pozměněného plánu Česka pro oživení a odolnost umožňují odpovídající sledování provádění plánu. Každá z nových reforem a investic zavedených v rámci revidovaného programu pro oživení a odolnost buď podle článku 18 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost nebo podle nové kapitoly REPowerEU zahrnuje alespoň jeden cíl a/nebo milník, který obsahuje klíčové prvky daného opatření a umožňuje posoudit dosažení jeho cílů. Pozměněný plán pro oživení a odolnost zahrnuje soubor 102 nových milníků a cílů včetně 48 milníků a cílů v rámci nové kapitoly REPowerEU. Milníky stanovené pro reformy jsou založeny na dosažení rozhodných kroků v procesu provádění, jako je například přijetí revidovaných akčních plánů a strategií, vstup právních aktů v platnost, uvedení digitálních aplikací do provozu nebo zveřejnění hodnotících studií. Tyto milníky jsou jasné a realistické, neboť odrážejí rozhodné kroky vedoucí k úplnému provedení jednotlivých reforem.

Výkonnost investic zahrnutých do nových složek a kapitoly REPowerEU bude posuzována na základě dosažení více milníků a cílů sledovaných jednotlivými veřejnými subjekty odpovědnými za provádění opatření a zachycení klíčových fází provádění každé investice. Zvolené cíle, z nichž některé vycházejí ze stávajících cílů pro rozšířená opatření, jsou v souladu s cíli, odhady nákladů a harmonogramem provádění jednotlivých opatření, a jsou kvantifikovány specifickými ukazateli odrážejícími výsledky provedených prací (například novou kapacitu fotovoltaických zdrojů energie, které byly instalovány a uvedeny do provozu).

Úpravy původních milníků a cílů plánu podle článku 21 nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost nemají vliv na celkovou úroveň ambicí plánu a očekává se, že přispějí k jeho včasnému splnění tím, že budou řešit současné problémy v oblasti jeho provádění.

Opatření, které navrhovalo Česko v počátečním plánu pro oživení a odolnost, byla považována za minimální (ohodnocení známkou B) nezbytná opatření k zajištění účinného sledování a provádění plánu pro oživení a odolnost, a byla doplněna posilujícími opatřeními k řešení zbývajících nedostatků týkajících se prevence, odhalování a nápravy střetů zájmů prostřednictvím souboru specializovaných milníků, které mají být splněny před první žádostí o platbu. Všechny tyto milníky byly následně splněny a Komise je v rámci první žádosti o platbu vyhodnotila kladně, jak je uvedeno v dokumentu COM(2023) 1792 (podrobnější analýza viz oddíl 3.9 o auditu a kontrole níže).

Očekává se, že zavedení specializovaných podpůrných opatření k posílení správní kapacity, a zejména personálního obsazení orgánů odpovědných za provádění Nástroje pro oživení a odolnost (z 217 na 470 do konce roku 2024) v rámci nové složky č. 4.1 „Systémová podpora veřejných investic“, zlepší účinné sledování a provádění plánu pro oživení a odolnost.

*Ze všech těchto důvodů se očekává, že opatření navržená Českem v jeho pozměněném plánu pro oživení a odolnost budou přiměřená pro zajištění účinného sledování a provádění plánu pro oživení a odolnost, včetně zamýšleného harmonogramu, milníků a cílů a souvisejících ukazatelů. To by odůvodňovalo **ohodnocení známkou A** podle hodnotícího kritéria 2.8 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.*

3.9. Výpočet nákladů

Česko předložilo individuální odhady nákladů na veškeré investice a reformy zahrnuté v plánu pro oživení a odolnost, na které je požadováno financování prostřednictvím nástroje. Česko celkově předložilo u nových i pozměněných opatření dostatečné důkazy a vysvětlení, aby odhady nákladů mohly být považovány za přiměřené a věrohodné, a poskytlo rovněž informace o doplňkovosti s jinými fondy Unie. Náklady lze považovat za úměrné a odpovídající zásadě nákladové efektivnosti.

Přiměřené náklady

Na základě posouzení jednotlivých odhadů nákladů a souvisejících podkladů jsou odhady nákladů pro většinu opatření obsažených v plánu považovány za přiměřené. Opatření, která představují významnou většinu plánu, jsou hodnocena jako „přiměřená“ do „značné“ nebo „určité“ míry. U většiny nových opatření zahrnutých do plánu poskytlo Česko pomocí vzorových tabulek dostatečné informace a důkazy o nákladech podložené popisy použité metodiky, výpočty nákladů a rozpočtovými dopady opatření. U pozměněných opatření, u nichž měla revize dopad na náklady, poskytlo Česko dostatečné informace a důkazy o dopadu těchto změn na přidělené náklady, včetně úprav jednotkových nákladů v důsledku vysoké inflace nebo na základě novějších nákladů vyplývajících z dokončených zadávacích řízení nebo odpovědí účastníků trhu.

Reformy a investice zahrnuté v plánu splňují kritéria způsobilosti stanovená v nařízení. Podle informací poskytnutých českými orgány se náklady podporované z Nástroje pro oživení a odolnost týkají pouze reforem a investic realizovaných po 1. únoru 2020, nebo v případě opatření kapitoly REPowerEU po 1. únoru 2022, nezahrnují daň z přidané hodnoty (DPH) a nenahrazují opakující se výdaje z vnitrostátního rozpočtu. Náklady, které by mohly být opakující se povahy, jsou v souladu s čl. 5 písm. a) nařízení do plánu zahrnuty pouze v omezeném rozsahu a v řádně odůvodněných výjimečných případech. Například mzdy jsou z plánu podporovány pouze v případě, že jsou dočasné povahy a jsou ze své podstaty a přímo spojeny s výsledkem opatření (např. platy školitelů za provádění programů dalšího vzdělávání, platy výzkumných pracovníků zapojených do projektů výzkumu a vývoje). Byla přidána nová složka č. 4.1 (Systémová podpora veřejných investic) s cílem centralizovat veškeré administrativní náklady spojené s realizací projektů Nástroje pro oživení a odolnost a zajistit právní strukturu dočasné povahy pokrývající případné náklady na zaměstnance potřebné pro realizaci těchto projektů. Některá tato opatření obsahují výslovné ujištění, že jsou v souladu s kritérii způsobilosti, zatímco u zbývajících opatření nic nenasvědčuje tomu, že by vzniklé náklady mohly být s kritérii způsobilosti v rámci Nástroje pro oživení a odolnost neslučitelné.

Náklady v českém plánu pro oživení a odolnost byly odhadnuty na základě několika metodik. U nově zavedených opatření byly náklady vypočítány pomocí přístupu zdola nahoru, s odkazem na tržní ceny nebo ceny podobných jednotek u minulých investic, pokud jde o klíčové faktory ovlivňující cenu, nebo na základě údajů o nákladech podobných investic realizovaných v Česku nebo v jiných členských státech. U aktualizovaných opatření, u nichž měla revize dopad na náklady, je aktualizace založena buď na úpravách jednotkových nákladů v důsledku vlivu vysoké inflace v daném odvětví, nebo na výsledcích zadávacích řízení uskutečněných u podobných projektů v současnosti, nebo dokonce na výsledcích zadávacích řízení na přesně tentýž projekt, jehož realizace již byla zahájena. U programů závislých na poptávce, u nichž musí příjemci předkládat žádosti na zamýšlené projekty, jsou odhady nákladů ex ante méně přesné než v případě opatření, u nichž jsou typ a povaha projektů jasně definovány předem. V případě prvního typu programů orgány stanovily cíl, pokud jde o příjemce a celkovou částku, která má být vynaložena, často s uvedením důkazů o tom, že náklady na opatření jsou v souladu s kapacitou odvětví tyto investice absorbovat. České orgány neposkytly nezávislou validaci žádného z navržených odhadů nákladů.

Většina odhadů nákladů vychází ze srozumitelné metodiky, která je založena na výchozích předpokladech. U některých opatření však metodika není dostatečně podložena a souvislost mezi odůvodněním a odhadovanými náklady není dostatečně jasná, aby bylo možné považovat náklady za přiměřené. U několika opatření navíc nelze plně zaručit, že je plně zajištěna srovnatelnost s minulými projekty a že předpoklady a úpravy jsou přiměřené. Tento aspekt a chybějící validace odhadů nákladů nezávislým veřejným subjektem jsou hlavními důvody, které brání tomu, aby plán získal vysoké hodnocení z hlediska přiměřenosti.

Věrohodné náklady

Na základě posouzení jednotlivých odhadů nákladů a souvisejících podkladů je většina opatření v českém plánu považována za věrohodná alespoň do určité míry. Opatření, která představují

významnou většinu plánu, jsou hodnocena jako „věrohodná“ do „značné“ nebo „určité“ míry. U většiny nových opatření doplněných do plánu poskytly české orgány referenční náklady včetně historických nebo srovnávacích údajů o faktorech ovlivňujících náklady, například výsledky předchozích investic nebo zadávacích řízení. U aktualizovaných opatření, u nichž měla revize dopad na náklady, je aktualizace věrohodná s ohledem na vysokou inflaci v daném odvětví nebo na výsledky zadávacích řízení na podobné projekty nebo na projekt samotný, pokud již bylo zadávací řízení zahájeno.

V některých případech byly srovnávací náklady upraveny, aby byla zajištěna srovnatelnost projektů financovaných z Nástroje pro oživení a odolnost s předchozími projekty. Naprostou srovnatelnost těchto projektů však nelze ve všech případech určit, zejména v případě programů závislých na poptávce. I při zohlednění omezení spojených s přístupy k výpočtu nákladů ex ante je nedostatek úplné srovnatelnosti hlavním důvodem, který brání tomu, aby plán získal vysoké hodnocení z hlediska věrohodnosti.

Zamezení dvojímu financování ze zdrojů Unie

U většiny opatření uvedených v plánu poskytly české orgány doplňující informace o tom, zda je na dané opatření nebo na podobná opatření poskytováno financování ještě z jiných zdrojů EU. U velmi omezeného počtu opatření, u nichž se počítá s jiným financováním ze strany EU, byl uveden název programu a informace o částkách, které se na něj vztahují. V mnoha případech sice není z jiných fondů EU kryto přesně stejné opatření, ale jiné fondy EU poskytují financování podobných opatření nebo oblastí intervence. V těchto případech poskytly české orgány vysvětlení o doplňkovosti projektů a byly poskytnuty informace o odlišení, a to na základě rozdílů v načasování financování nebo povaze intervence.

Úměrné a nákladově efektivní náklady

Výše odhadovaných celkových nákladů na plán je úměrná očekávanému sociálnímu a ekonomickému účinku financovaných opatření a odpovídá zásadě nákladové efektivnosti. Pozměněný plán dále zvyšuje ambice původního plánu, jimiž je řešit významnou část výzev identifikovaných v doporučeních adresovaných Česku a v předchozích zprávách o ČR v rámci evropského semestru, jakož i doporučeních sledovaných prostřednictvím srovnávacího přehledu sociálních ukazatelů (viz příloha 14 zprávy o Česku 2023³). Plán obsahuje několik opatření, jejichž cílem je inkluzivně posílit hospodářský růst a hospodářskou soudržnost. Řeší nedostatky českého hospodářství, posiluje jeho růstový potenciál, stimuluje vytváření pracovních míst a zmírňuje nepříznivé dopady krize. To je patrné z opatření, která podporují urychlování digitalizace veřejné správy a řeší tak významnou překážku investic, z opatření souvisejících se zelenou transformací, která poskytují nový zdroj hospodářského růstu a zároveň umožňují postupný odklon od znečišťujících odvětví, nebo z opatření na podporu financování malých a středních podniků, výzkumu a vývoje a vysoce inovativních projektů. Cílem nově přidané kapitoly REPowerEU je výrazně posílit schopnost ekonomiky odolávat energetické krizi, a tím dále urychlit zelenou transformaci. Plán navíc obsahuje opatření zaměřená na posílení sociální soudržnosti, včetně

³ https://economy-finance.ec.europa.eu/system/files/2023-05/CZ_SWD_2023_603_en.pdf

politik zaměřených na začleňování nejzranitelnějších skupin na trhu práce. To je patrné z opatření zaměřených na prohlubování dovedností a změnu kvalifikace pracovní síly a z opatření na zvýšení účasti žen na trhu práce. Proto ačkoli lze odhady nákladů považovat za věrohodné a přiměřené pouze do určité míry, díky očekávanému pozitivnímu dopadu plánu na české hospodářství a společnost mu náleží vysoké hodnocení, pokud jde o úměrnost a nákladovou efektivnost.

Odůvodnění, které Česko poskytlo ohledně výše odhadovaných celkových nákladů plánu pro oživení a odolnost, je do určité míry přiměřené a věrohodné, je v souladu se zásadou nákladové efektivnosti a je úměrné očekávanému účinku na vnitrostátní hospodářství a společnost.

Povaha a rozsah navrhovaných změn plánu Česka pro oživení a odolnost nemají podstatný vliv na předchozí posouzení (ohodnocení známkou B) přiměřenosti a věrohodnosti nákladů, jejich adicionality a toho, že jsou v souladu se zásadou nákladové efektivnosti a odpovídají očekávanému sociálnímu a hospodářskému dopadu pozměněného plánu, jak je uvedeno v pracovním dokumentu útvarů Komise(2021) 211 final.

3.10. Kontroly a audit

Systém vnitřní kontroly popsáný v původním plánu pro oživení a odolnost zůstává v platnosti a vztahuje se na všechna opatření bez ohledu na zdroj financování. Koncepce systému vnitřní kontroly má jasnou strukturu. Kontrolní subjekty jsou identifikovány na všech úrovních a vnitrostátní uspořádání systému vnitřní kontroly pro Nástroj pro oživení a odolnost se skládá ze dvou úrovní:

- a. řídicích kontrol vykonávaných implementačními subjekty a koordinačním subjektem a
- b. auditů prováděných vnitrostátním auditním subjektem.

Řídící výbor národního plánu pro oživení a odolnost je nejvyšším rozhodovacím a schvalovacím orgánem odpovědným za celkovou koordinaci a monitorování plánu. Žádosti o platbu musí schválit tento výbor. Ministerstvo průmyslu a obchodu jakožto ústřední koordinační subjekt pro Nástroj pro oživení a odolnost a pro jeho provádění odpovídá za koordinaci, monitorování a podávání zpráv v rámci plánu a je hlavním kontaktním místem pro Komisi. Tento orgán je rovněž odpovědný za přípravu žádostí o platbu a prohlášení řídicího subjektu.

Hlavní odpovědnost za první úroveň kontrolního systému mají implementační subjekty. Implementační subjekty odpovídají za i) celkové řízení konkrétní složky; ii) ověřování souladu provedených opatření s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy a iii) ověřování pokroku při plnění stanovených milníků a cílů.

Druhá úroveň kontrolního systému je svěřena auditnímu subjektu – odboru 52 – Ministerstva financí. Tento auditní subjekt je funkčně a organizačně nezávislý na koordinačním subjektu a na implementačních subjektech. Auditní subjekt ověřuje, zda i) je plán prováděn v souladu s příslušnými unijními a vnitrostátními právními předpisy, ii) systémy vnitřní kontroly poskytují dostatečné ujištění, že byly stanovené milníky a cíle splněny, a iii) účinně fungují mechanismy pro prevenci, odhalování a nápravu závažných nesrovnalostí a k zamezení dvojímu financování.

Auditní přístup zahrnuje i) auditu systému s cílem poskytnout přiměřené ujištění, že systém funguje účinně a předchází nesrovnalostem, odhaluje je a napravuje, a ii) testování věcné správnosti (tzv. substantive testing) s cílem ověřit, zda bylo na úrovni projektu dosaženo stanovených milníků a cílů. Specifický milník auditu a kontroly týkající se strategie auditu plánu pro oživení a odolnost (M211) byl v rámci první žádosti o platbu předložené Českem vyhodnocen jako uspokojivě splněný, jak je uvedeno v dokumentu COM(2023) 1792.

Přiměřenost kontrolních systémů a dalších příslušných opatření

Pokud jde o prevenci závažných nesrovnalostí a jejich odhalování, plán poskytuje obecný popis příslušných vnitrostátních postupů a opatření. Koordinační subjekt a subjekty odpovědné za jednotlivé složky každoročně provádějí pravidelnou analýzu rizik (včetně analýzy rizika podvodů). Kromě toho se všechny subjekty zapojené do provádění plánu řídí vnitrostátní protikorupční strategií. Původní plán rovněž objasňuje, že k ověřování neexistence střetu zájmů, podvodů, korupce a v příslušných případech dvojího financování je používán nástroj pro vytěžování dat a vyhodnocování rizik Arachne.

Počáteční plán Česka pro oživení a odolnost zahrnuje osm milníků v oblasti auditu a kontroly, které byly v rámci první žádosti o platbu vyhodnoceny jako uspokojivě splněné, jak je uvedeno v dokumentu COM(2023) 1792.

Původní plán stanoví, že implementační subjekty odpovídají za sběr a uchovávání údajů o konečných příjemcích, dodavatelích, subdodavatelích a skutečných majitelích v souladu s požadavky čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. Za tímto účelem vyhodnotily útvary Komise jako uspokojivě splněný milník M207, který stanoví systém pro shromažďování, uchovávání a zpřístupňování údajů týkajících se všech konečných příjemců včetně všech skutečných majitelů, a milník M210 o systému úložišť. Komise navíc v září 2022 auditovala systém úložišť v rámci auditu č. CZ-Q3 2022-PFIU o ochraně finančních zájmů Unie. Systém úložišť při provádění plánu pro oživení a odolnost je decentralizovaný a implementační subjekty používají několik informačních systémů, v nichž se shromažďují a ukládají údaje. Tyto údaje se později při přípravě žádosti o platbu určené Komisi nahrávají do zastřešujícího systému úložišť (AIS).

Prostřednictvím milníku M212 týkajícího se přezkumu souladu, který útvary Komise vyhodnotily jako uspokojivě splněný v rámci první žádosti o platbu, bylo získáno ujištění, že uplatňování pravidel ohledně skutečných majitelů v rámci systému vnitřní kontroly pro Nástroj pro oživení a odolnost a postup, který popisuje sběr a uchovávání uvedených údajů, jsou plně v souladu s definicí „skutečných majitelů“ obsaženou v čl. 3 bodě 6 směrnice 2015/849.

Podle čl. 22 odst. 2 písm. b) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost je povinností členských států přijmout vhodná opatření k prevenci, odhalování a nápravě střetu zájmů vymezeného v článku 61 finančního nařízení. Za tímto účelem vydal koordinační subjekt jako součást milníku M213 Pokyny k zabránění střetu zájmů a jeho řešení a Metodické pokyny pro varovné signály (Red Flags Methodological Guidance) pro implementační prováděcí subjekty a další subjekty provádějící reformy a investice. Milník č. 208 dále zajistil vytvoření a provádění akčního plánu pro správní systém koordinačního subjektu, zejména pokud jde o dostatečné a systematické

předcházení střetu zájmů v souvislosti s Nástrojem pro oživení a odolnost. Auditní subjekt provedl následný audit, který potvrdil provádění akčního plánu (zpráva auditního subjektu byla vydána vydaná dne 13. října 2022), čímž byl uspokojivě splněn milník M209.

Přiměřenost opatření k zamezení dvojímu financování ze zdrojů EU

České orgány uznávají, že existují rizika ve vztahu k možnému financování z několika unijních a vnitrostátních zdrojů. K vyloučení možnosti dvojího financování využívají české orgány tyto mechanismy a nástroje: i) školení ex ante a pokyny pro konečné příjemce; ii) systematické oddělení zdrojů; iii) kontrolu dvojího financování před uzavřením smlouvy o poskytnutí finančních prostředků; iv) čestná prohlášení a v) používání různých evropských a vnitrostátních rejstříků. Skutečnost, že implementační subjekty pro Nástroj pro oživení a odolnost se účastní také implementace ESI fondů, vytváří předpoklad pro křížovou kontrolu údajů s tradičními řídicími systémy ESI fondů a pro zamezení dvojímu financování. Po předložení revidovaného plánu pro oživení a odolnost poskytlo Česko další informace o doplňkovosti financování a o opatřeních k zamezení dvojímu financování pro plán pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU.

Právní způsobilost a správní kapacita kontrolní funkce

Právní mandát subjektů zapojených do provádění plánu a popis jejich úkolů a odpovědností byl přijat usnesením vlády č. 467 ze dne 17. května 2021. Implementační subjekty jsou definovány v původním plánu. Koordinační subjekt odpovídá za vypracování a předkládání žádostí o platbu. Řídící výbor odpovídá za schvalování těchto žádostí o platbu. Auditní subjekt odpovídá za zpracování souhrnu auditů; ten podepisuje osoba v čele auditního subjektu. Očekává se, že správní kapacity koordinačního subjektu, implementačních subjektů a auditního subjektu se do konce roku 2024 zvýší ze současných 240 FTE na celkových 470 FTE v rámci nově přidané složky č. 4.1 „Systémová podpora veřejných investic“.

Celkově se opatření navržená Českem v pozměněném plánu pro oživení a odolnost pro zajištění prevence, odhalování a nápravy korupce, podvodů a střetu zájmů při využívání finančních prostředků poskytnutých na základě nástroje, včetně opatření, jejichž cílem je zabránit dvojímu financování z nástroje a z jiných programů Unie, považují za přiměřená. To by odůvodňovalo ohodnocení známkou A podle hodnotícího kritéria 2.10 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.

4. SOUDRŽNOST

Pozměněný plán pro oživení a odolnost předložený Českem je strukturován do 37 soudržných složek, které podporují cíl stimulace ekonomiky a zmírňování socioekonomického dopadu pandemie COVID-19, který dále zhoršila vysoká inflace, energetická krize a agresivní válka Ruska proti Ukrajině. Kromě původních 26 složek navrhuje Česko 11 složek nových, z nichž sedm

představuje kapitolu REPowerEU. Tyto složky vykazují synergie se zbytkem plánu, zejména ty, které souvisejí se zelenou transformací.

Vzájemně se posilující opatření

Změny plánu pro oživení a odolnost nemění v negativním smyslu soudržnost složek ani soudržnost plánu jako celku. Nemění způsob, jakým se vzájemně posilují. Dodatečná kapitola REPowerEU je plně v souladu s opatřeními zavedenými v rámci původního plánu pro oživení a odolnost na podporu zelené transformace a dále zvyšuje jejich ambice.

Tato kapitola REPowerEU je založena na konzistentním balíčku reforem i investic, které se vzájemně posilují s cílem podpořit modernizaci elektrické sítě, výrobu energie z obnovitelných zdrojů, podporu energeticky účinných renovací, podporu čisté mobility a rozvoj zelených dovedností. Očekává se, že reformy posílí investice do kapitoly REPowerEU, ale podporují rovněž provádění opatření stanovených v původním plánu.

Kromě toho nové a aktualizované složky týkající se efektivity výkonu veřejné správy a systémové podpory veřejných investic posilují prováděcí kapacitu a projektovou přípravu investic a reforem zahrnutých do plánu pro oživení a odolnost.

Doplňkovost opatření

Provedené změny stávajících 26 složek plánu pro oživení a odolnost nemění v negativním smyslu doplňkovost těchto složek. Nové a aktualizované složky se vzájemně doplňují a doplňují i původní ambice plánu. Zejména nová složka týkající se digitální transformace veřejné správy rozšiřuje snahu plánu pro oživení a odolnost o digitalizaci veřejné správy, a nová složka týkající se konkurenceschopného ekosystému v oblasti výzkumu a vývoje doplňuje výzkumná opatření zakotvená v plánu.

A konečně reformy a investice plánu REPowerEU doplňují úsilí plánu pro oživení a odolnost v oblasti zelené transformace, zejména v oblasti zavádění obnovitelných zdrojů energie a elektrických rozvodných sítí. V jiných částech plánu, jako jsou například energeticky účinné renovace a elektrifikace železnic, však je doplňkovost opatření i nadále omezená. V těchto oblastech byla identifikována další opatření, která by doplnila a dále posílila stávající opatření na podporu zelené transformace v rámci plánu pro oživení a odolnost. Česko se rozhodlo financovat tato opatření z různých zdrojů, a proto je nebylo možno při posuzování plánu pro oživení a odolnost zohlednit.

Plán nevykazuje nesrovnalosti ani rozpory mezi jednotlivými složkami. S cílem podpořit širší soudržnost mezi nástroji, zejména s fondy evropské politiky soudržnosti, se doporučuje vyvážené územní rozdělování zdrojů.

Povaha a rozsah navrhovaných změn plánu Česka pro oživení a odolnost nemají podstatný vliv na předchozí posouzení (ohodnocení známkou B) soudržnosti opatření navrhovaných Českem, jak je uvedeno v předchozím pracovním dokumentu útvarů Komise [2021 211 FINAL].

4.1. REPowerEU

Provádění opatření zahrnutých do pěti tematických oblastí (Investice do modernizace a digitalizace sítí; Výroba energie z obnovitelných zdrojů; Energetická účinnost, Čistá mobilita Podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách) české kapitoly REPowerEU by měla dle očekávání přímo přispět k podpoře cílů uvedených v čl. 21c odst. 3 nařízení (EU) 2021/241. Pokud jde o očekávaný dopad, navrhovaná opatření pomohou snížit závislost na fosilních palivech a přispějí k celkové energetické bezpečnosti a diverzifikaci dodávek energie v Unii.

Cílem nové investice do modernizace distribučních soustav je zabezpečit technické kapacity sítě pro připojení nových obnovitelných zdrojů energie, což přispěje k řešení problémů v oblasti distribuce energie (čl. 21c odst. 3 písm. e)). Doprovází ji několik reforem zaměřených na překážky v oblasti povolování, které budou přímo reagovat na tento cíl: reforma týkající se zlepšení transparentnosti a dostupnosti připojení k síti, reforma distribučních sazeb a reforma postupů připojování urychlí proces připojení k síti.

Reformy a investice plánované v rámci složky 7.1 (Posilování distribučních sítí) a složky 7.2 (Decentralizace a digitalizace energetiky) přispějí zejména k cíli plánu REPowerEU popsanému v čl. 21c odst. 3 písm. b): zjednodušení postupů udělování povolení pro obnovitelné zdroje energie a vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, jakož i zavedení jednotného environmentálního stanoviska zvýší podíl obnovitelné energie v Česku a urychlí její zavádění. Přijetí regulačních rámců pro nové činnosti, jako jsou energetická společenství, skladování, flexibilní aktiva a aktivní zákazníci, přispěje k decentralizaci a ekologizaci českého energetického systému v souladu s cíli definovanými v čl. 21c odst. 3 písm. b).

Ke snížení závislosti Česka na dovozu fosilních paliv přispějí rovněž investice do výstavby fotovoltaických zdrojů a elektroenergetické datové centrály. Očekává se, že všechna tato opatření budou mít dlouhodobý dopad. Cílem této reformy a dvou investic do programu zelených dovedností a programu udržitelnosti na vysokých školách je modernizovat vzdělávací nabídku veřejných vysokých škol vytvořením nových studijních programů, nových kurzů ve stávajících programech a nových příležitostí k celoživotnímu učení, které budou všechny zaměřeny na zelené dovednosti v souladu s cíli definovanými v čl. 21c odst. 3 písm. f).

Kapitola REPowerEU se zabývá energetickou chudobou a energetickou účinností prostřednictvím rozsáhlé reformy poradenských služeb pro renovační vlnu, jejímž cílem je zvýšit počet a kvalitu projektů renovace obytných budov. Kvalitnější poradenské služby pomohou domácnostem připravit renovační projekty a požádat o dostupné finanční prostředky na realizaci těchto projektů.

Opatření týkající se dekarbonizace dopravy řeší především problémy se zaváděním silniční dopravy a infrastruktury s nulovými emisemi v Česku, čímž přispívají ke snížení využívání fosilních paliv v tomto odvětví. Reformy silniční dopravy zahrnují zejména revizi českého akčního plánu čisté mobility a jeho provádění prostřednictvím cíle pro zavádění nových vozidel s nulovými

emisemi, daňových opatření motivujících společnosti k využívání vozidel s nulovými emisemi, změn poplatků za dálniční známky tak, aby motivovaly k využívání vozidel s nízkými emisemi oproti konvenčním vozidlům a jednodušších pravidel pro povolování výstavby dobíjecích stanic a vodíkových čerpacích stanic. Reformy jsou doprovázeny navýšením stávajících investic v rámci složky č. 2.4 při zavádění automobilů, dodávek a nákladních elektrokol s nulovými emisemi pro společnosti. Tato kapitola REPowerEU se zabývá rovněž cílem elektrifikace železniční infrastruktury, a to zahrnutím investice do elektrizace trati Brno-Zastávka u Brna.

Během přípravy pozměněného plánu pro oživení a odolnost včetně kapitoly REPowerEU využilo Česko podpory prostřednictvím nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/240 ze dne 10. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro technickou podporu („Podpora pro plán REPowerEU“). Do přípravy zprávy za období od července 2022 do února 2023, která poskytla vstupní informace pro návrh opatření v rámci této kapitoly REPowerEU, byly zapojeny zúčastněné strany. V listopadu 2022 přijala vláda usnesení č. 924 o revizi plánu pro oživení a odolnost včetně zařazení kapitoly REPowerEU. Konzultace o původních záměrech kapitoly REPowerEU byla zahájena na zasedání Výboru pro plán pro oživení a odolnost v prosinci 2022. Subjekty odpovědné za jednotlivé složky následně vypracovaly reformy a investice v kapitole REPowerEU a počátkem roku 2023 pokračovaly v konzultacích s klíčovými vnitrostátními zúčastněnými stranami. Reformy a investice zahrnuté v kapitole REPowerEU byly projednány s hospodářskými, sociálními a územními partnery na jednáních Výboru pro plán pro oživení a odolnost v březnu a květnu 2023. Formální konzultace ke kapitole REPowerEU proběhla v rámci týdenní meziresortní konzultace v květnu 2023, kdy se k návrhům měly možnost vyjádřit orgány státní správy a hospodářští, sociální a nevládní partneři (například Svaz průmyslu a dopravy, Hospodářská komora, Česká bankovní asociace, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů, Asociace samostatných odborů a Zelený kruh). Součástí kapitoly REPowerEU je přehled konzultací s vnitrostátními zúčastněnými stranami. Poskytuje harmonogram procesu konzultací a některé informace o výsledcích a způsobu, jakým byly zohledňovány příspěvky.

Očekává se, že tato kapitola REPowerEU bude mít trvalý dopad vzhledem k tomu, že urychlí zelenou transformaci a sníží závislost na fosilních palivech (včetně velkého objemu dovozu z Ruska), a podpoří rovněž růst a zaměstnanost. Očekává se, že provádění reforem a investic přinese obzvláštní výhody v podobě rychlejšího zavádění energie z obnovitelných zdrojů v Česku, zvýšení kapacity v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a zahrnutí rozsáhlých investic do elektřiny, zlepšení energetické účinnosti budov, podpory zavádění udržitelných druhů dopravy a položení regulačních základů pro zavádění většího počtu vozidel s nulovými emisemi v tomto desetiletí.

Z hlediska celkové soudržnosti a doplňkovosti s ostatními nástroji politiky byla nová opatření v rámci kapitoly REPowerEU vypracována souběžně s aktualizací Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu na období 2021–2030 a opatření obsažená v obou dokumentech se vzájemně doplňují. Tento plán včetně všech nových reforem a investic je navíc v souladu s Modernizačním fondem a s dohodou o partnerství s ČR v programovém období 2021–2027, která definuje postupy pro zajištění doplňkovosti mezi českými podpůrnými nástroji financovanými z Nástroje pro oživení a odolnost a z fondů ESI.

*S ohledem na posouzení všech opatření plánovaných v kapitole REPowerEU se očekává, že tato kapitola do značné míry účinně přispěje k energetické bezpečnosti, diverzifikaci dodávek energie pro Unii, ke zvyšování využívání obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti, zvyšování kapacit pro ukládání energie nebo k nezbytnému snížení závislosti na fosilních palivech před rokem 2030. To by odůvodňovalo **ohodnocení známkou A** podle hodnotícího kritéria 2.12 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.*

4.2. Přeshraniční rozměr nebo dopad nebo rozměr a dopad zahrnující více zemí

Většina opatření zahrnutých do české kapitoly REPowerEU má rozměr zahrnující více zemí nebo přeshraniční rozměr. Celková výše prostředků přidělených na přeshraniční investice činí 605,8 milionu EUR, což představuje přibližně 82,4 % odhadovaných nákladů kapitoly REPowerEU.

Opatřeními, která k tomuto cíli přispívají nejvíce, jsou investice do modernizace a posílení distribučních soustav elektřiny, poskytování poradenských služeb v oblasti renovací a opatření na rozšíření výstavby fotovoltaických zdrojů. Tato opatření mají přeshraniční dopad, neboť přispějí jak k zavádění obnovitelných zdrojů energie, tak k jejich integraci do elektrické sítě.

Realizace reformy poradenských služeb v oblasti energetických renovací by měla snížit poptávku Česka po elektřině a jeho závislost na fosilních palivech.

S ohledem na posouzení všech opatření plánovaných v kapitole REPowerEU se očekává, že opatření uvedená v této kapitole budou mít do značné míry přeshraniční rozměr nebo dopad nebo rozměr a dopad zahrnující více zemí. To by odůvodňovalo ohodnocení známkou A podle hodnotícího kritéria 2.13 v příloze V nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.

Opatření v rámci plánu REPowerEU	Náklady (v milionec h EUR)	Příspěvek ke splnění cíle v %
33 – 7.1 Posilování distribučních sítí a zvyšování jejich propojitelného výkonu – 7.1.3 Výstavba, posilování, rekonstrukce a modernizace distribučních soustav	282,0	52,31 %
33 – 7.1 Posilování distribučních sítí a zvyšování jejich propojitelného výkonu – 7.1.4 Vývoj nových zdrojů fotovoltaické energie	108,6	20,1 %
34 – 7.2 Podpora decentralizace a digitalizace energetiky – 7.2.2 Elektroenergetické datové centrum	33,7	6,2 %
35 – 7.3 Energetické poradenství – 7.3.1 Komplexní reforma poradenských služeb pro renovační vlnu v České republice	168,5	31,2 %
42 – 7.7 Zjednodušení rozhodovacích procesů a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie. – 7.8.1 Zavedení Jednotného environmentálního stanoviska	5,5	1 %

42 – 7.7 Zjednodušení rozhodovacích procesů a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie. – 7.8.2 Vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie	7,6	1,4 %
Celkem	605,8	82,4 %

PŘÍLOHA I: SLEDOVÁNÍ KLIMATU A DIGITÁLNÍ OZNAČOVÁNÍ

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
1.1.1	1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.1 Digitální služby pro koncové uživatele	40,0			011	100 %
1.1.2	1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.2 Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu	6,4			011	100 %
1.1.3	1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.3 Zajištění podmínek pro kvalitní správu datového fondu a zajištění řízeného přístupu k datům	2,5			011	100 %
1.1.4	1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.4 Služby elektronického zdravotnictví	55,9			013	100 %
1.1.5	1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.5 Digitální služby v resortu justice	7,4			011quarter	100 %
1.1.6	1 – 1.1 Digitální služby občanům a firmám – 1.1.6 Digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti	14,7			011	100 %
1.2.1	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.1 Rozvoj a zdokonalování jednotlivých informačních systémů	36,6			011	100 %
1.2.2	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.2 Rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment	101,5			011	100 %
1.2.3.1	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.3.1 Kybernetická bezpečnost	169,4			021qui nquies	100 %
1.2.3.2	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.3.2 Kybernetická bezpečnost	278			021qui nquies	100 %
1.2.4	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.4 Kompetenční centra pro podporu eGovernmentu, kybernetické bezpečnosti a elektronického zdravotnictví	14,3			013	100 %
1.2.5	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.5 Rozvoj systémů	12,8			095	100 %

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	podporujících digitalizaci zdravotnictví					
1.2.6	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.6 Vytvoření předpokladů pro digitální justici	6,1			011quater	100 %
1.2.7	1.2 Digitální systémy veřejné správy – 1.2.7 Rozvoj informačních systémů v sociální oblasti	44,3			011	100 %
1.3.1	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.1 Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací	79,4			053	100 %
1.3.2	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.2 Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G	1,5			054	100 %
1.3.3	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.3 Vybudování vysokokapacitního připojení	146			053	100 %
1.3.4	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.4 Dokrytí 5G koridorů a podpora rozvoje 5G	33,9			054bis	100 %
1.3.5	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.5 Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově	12,6			054bis	100 %
1.3.6	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě – 1.3.6 Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G	13,6			054bis	100 %
1.4.1.2	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.1.2 Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO)	9,2			021ter	100 %
1.4.1.5	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.1.5 Evropská infrastruktura blockchainových	8,4			010	100 %

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	služeb (EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků					
1.4.1.6	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.1.6 Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G)	45,3			010bis	100 %
1.4.2.1	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.2.1 Program Czech Rise-Up	2,5			010	100 %
1.4.2.2	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.2.2 Podpora podnikavosti, podnikání a inovativních firem	5,9			018	40 %
1.4.2.3.1	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.2.3.1 Pilotní fondy společného investování pro rozvoj pre-seedových investic, strategických technologií a univerzitních spin-offů v rámci evropských center excellence	55			010	100 %
1.4.2.4	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.2.4 Internacionalizace začínajících podniků	8,4			015	40 %
1.4.2.5	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.2.5 Regulační pískoviště (sandboxy) v souladu s prioritami EU	5,9			010	100 %
1.4.3	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.3 Skupina pro podporu a certifikaci společných	4,3			009bis	100 %

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	strategických technologií s Radou pro strategické technologie					
1.4.3.1	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – 1.4.3.1 Vybudování kvantové komunikační infrastruktury	7,1			021quarter	100 %
1.5.1.1	1.5 Digitální transformace podniků – 1.5.1.1 Evropská a národní centra digitálních inovací	8,7			010	100 %
1.5.1.2	1.5 Digitální transformace podniků – 1.5.1.2 Evropské referenční testovací a experimentální zařízení	5,7			010bis	100 %
1.5.1.3	1.5 Digitální transformace podniků – 1.5.1.3 Digitální transformace zpracovatelských a nevýrobních podniků a zvýšení jejich odolnosti	82,5			010	100 %
1.5.1.4	1.5 Digitální transformace podniků – 1.5.1.4 Významné projekty společného evropského zájmu v oblasti mikroelektroniky a komunikačních technologií	46,5			021quarter	100 %
1.6.1	1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – 1.6.1 Zavedení nového stavebního zákona do praxe	36,0			055	100 %
1.6.2	1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – 1.6.2 Vybudování nového centrálního informačního systému („AIS“)	13,0			011	100 %
1.6.3	1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – 1.6.3 Rozvoj a využití datového fondu veřejné správy v územním plánování	1,4			055	100 %
1.6.4	1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – 1.6.4 Plné využití přínosů digitalizace stavebního řízení	6,5			055	100 %
1.7.1	1.7 Digitální transformace veřejné správy – 1.7.1 Sjedenění vizuální	2,8			011	100 %

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	identity a internetových domén ústředních orgánů a informačních systémů státní správy a platformy pro vzdělávání					
1.7.2	1.7 Digitální transformace veřejné správy – 1.7.2 Odstraňování nedostatků, které brání optimalizaci, provádění a řízení projektů digitalizace	19,9			011	100 %
1.7.3	1.7 Digitální transformace veřejné správy – 1.7.3 Kontaktní centrum veřejné správy	14,4			011	100 %
1.7.4	1.7 Digitální transformace veřejné správy – 1.7.4 Vytvoření centrální infrastruktury pro práci s daty	7,6			011	100 %
2.1.1	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.1 Nové technologie a digitalizace na železniční infrastruktuře	37,5	070	40 %	070	100 %
2.1.2	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.2 Elektrizace železnic	263,8	066bis	100 %		
2.1.3	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.3 Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury)	453,7	069	40 %		
2.1.4.1	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.4.1 Zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	120,3	069	40 %		
2.1.4.2	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.4.2 Stavební objekty	43,8	069	40 %		
2.1.4.3	2.1 Udržitelná doprava – 2.1.4.3 Ochrana zranitelných účastníků silničního provozu (cyklistů, chodců)	23,6	075	100 %		
2.2.1	2.2 Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – 2.2.1 Snižování energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu	121,9	026bis	100 %		
2.2.2	2.2 Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – 2.2.2 Snižování	87,9	026bis	100 %		

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení					
2.2.3	2.2 Snížení spotřeby energie ve veřejném sektoru – 2.2.3 Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů	201,5	026bis	100 %		
2.3.1	2.3 Přejít na čistší zdroje energie – 2.3.1 Vývoj nových zdrojů fotovoltaické energie	196,4	029	100 %		
2.3.2	2.3 Přejít na čistší zdroje energie – 2.3.2 Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění	65,2	034bis0	100 %		
2.4.1.1	2.4 Čistá mobilita – 2.4.1.1 Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha	47,1	073	100 %		
2.4.1.2	2.4 Čistá mobilita – 2.4.1.2 Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro soukromé společnosti	11,8	077	100 %		
2.4.1.3	2.4 Čistá mobilita – 2.4.1.3 Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro obytné budovy	5,7	077	100 %		
2.4.2.1	2.4 Čistá mobilita – 2.4.2.1 Podpora nákupu vozidel – vozidla (elektrická, H2, elektrokola) pro soukromé společnosti	39,6	Neuvedeno ⁴	100 %		

⁴ „Metodika pro sledování klimatu“, která tvoří přílohu nařízení o nástroji pro oživení a odolnost, nestanoví oblasti intervence, které by umožňovaly sledování klimatu nebo životního prostředí u elektrických vozidel nebo vozidel na hybridní pohon typu plug-in s výjimkou vozidel pro městskou dopravu spadajících do oblasti intervence 074. Podle čl. 18 odst. 4 písm. e) uvedeného nařízení se však tato metodika „přiměřeně použije na opatření, která nelze přímo přiřadit k některé oblasti intervence uvedené v příloze VI“. V této souvislosti uplatňuje Komise u vozidel všech kategorií s nulovými emisemi (včetně bateriových elektrických vozidel a vozidel poháněných palivovými články / vodíkovými palivovými články) klimatický koeficient ve výši 100 %; u lehkých vozidel na hybridní pohon typu plug-in klimatický koeficient ve výši 40 % a u těžkých vozidel s nízkými emisemi v souladu s kritérii nařízení o taxonomii klimatický koeficient ve výši 100 %.

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
2.4.2.2	2.4 Čistá mobilita – 2.4.2.2 Podpora nákupu vozidel (elektrických, H2) a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty	23,6	Neuve deno ⁵	100 %		
2.4.2.3	2.4 Čistá mobilita – 2.4.2.3 Podpora nákupu vozidel (bateriových trolejbusů a nízkopodlažních tramvají) pro veřejnou hromadnou dopravu v hl. m. Praha	66,8	074	100 %		
2.5.1	2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší – 2.5.1 Renovace a revitalizace budov pro úspory energie	141,1	025bis	100 %		
2.5.2	2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší – 2.5.2 Podpora výměny nevyhovujících zdrojů tepla a samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie	602,2	032	100 %		
2.6.1	2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – 2.6.1 Protipovodňová ochrana	72,3	040	40 %		
2.6.2	2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – 2.6.2 Drobné vodní toky a malé vodní nádrže	62,8	040	40 %		
2.6.4	2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – 2.6.4 Provádění pozemkových úprav	32,5	050	40 %		
2.6.5	2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – 2.6.5 Budování lesů odolných klimatické změně	335,4	037	100 %		

⁵ „Metodika pro sledování klimatu“, která tvoří přílohu nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, nestanoví oblasti intervence, které by umožňovaly sledování klimatu nebo životního prostředí u elektrických vozidel nebo vozidel na hybridní pohon typu plug-in s výjimkou vozidel pro městskou dopravu spadajících do oblasti intervence 074. Podle čl. 18 odst. 4 písm. e) uvedeného nařízení se však tato metodika „přiměřeně použije na opatření, která nelze přímo přiřadit k některé oblasti intervence uvedené v příloze VI“. V této souvislosti uplatňuje Komise u vozidel všech kategorií s nulovými emisemi (včetně bateriových elektrických vozidel a vozidel poháněných palivovými články / vodíkovými palivovými články) klimatický koeficient ve výši 100 %; u lehkých vozidel na hybridní pohon typu plug-in klimatický koeficient ve výši 40 % a u těžkých vozidel s nízkými emisemi v souladu s kritérii nařízení o taxonomii klimatický koeficient ve výši 100 %.

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
2.6.6	2.6 Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – 2.6.6 Zadržování vody v lese	11,8	040	40 %		
2.7.1.1	2.7 Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – 2.7.1.1 Budování recyklační infrastruktury	67,4	045bis	100 %		
2.7.2.1	2.7 Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – 2.7.2.1 Oběhová řešení v podnicích	39,3	047bis	40 %		
2.7.2.2	2.7 Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – 2.7.2.2 Úspora vody v průmyslu	14,7	047bis	40 %		
2.8.1.1	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.1.1 Podpora revitalizace specifických území – energeticky účinná renovace budov v brownfieldech	55,8	026	40 %		
2.8.1.2	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.1.2 Podpora revitalizace specifických území – demolice a energeticky účinná výstavba	24,0	025ter	40 %		
2.8.2.1	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.2.1 Podpora revitalizace území ve veřejném vlastnictví pro nepodnikatelské využití – energeticky účinné renovace	25,1	026	40 %		
2.8.2.2	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.2.2 Podpora revitalizace území ve veřejném vlastnictví pro nepodnikatelské využití – přeměna průmyslových areálů a kontaminované půdy na přírodní úložiště uhlíku	6,3	046bis	40 %		
2.8.3.1	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.3.1 Podpora revitalizace území ve veřejném vlastnictví pro podnikatelské využití – energeticky účinná renovace budov v brownfieldech	13,7	026	40 %		

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
2.8.3.2	2.8 Revitalizace brownfieldů – 2.8.3.2 Podpora revitalizace území ve veřejném vlastnictví pro podnikatelské využití – demolice a energeticky účinná výstavba	5,9	025ter	40 %		
2.9.1	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem – 2.9.1 Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna	29,9	040	40 %		
2.9.2	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem – 2.9.2 Hospodaření se srážkovými vodami v městských aglomeracích	41,8	040	40 %		
2.9.3	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem – 2.9.3 Chráněné oblasti včetně lokalit sítě Natura 2000 a chráněné druhy rostlin a živočichů	21,4	050	40 %		
2.9.4	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem – 2.9.4 Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu	63,1	037	100 %		
2.9.5	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem – 2.9.5 Vypracování krajinné politiky a krajinného plánování se zvláštním zřetelem k dosahování cílů v oblasti klimatu, energetiky a ochrany přírody a krajiny (RESTORE & REPOWER)	3,4	050	40 %		
3.1.2	3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – 3.1.2 Implementace revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů	22,1			108	100 %
3.1.3	3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – 3.1.3 Vybavení škol digitálními technologiemi	168,7			012	100 %
3.3.1.1	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce -	127,6			108	100 %

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	3.3.1.1 Rozvoj politik zaměstnanosti – digitální kompetence					
3.3.1.2	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.1.2 Rozvoj politik zaměstnanosti – kompetence potřebné pro digitální transformaci a pro řešení potřeb Průmyslu 4.0	127,6			016	40 %
3.3.1.4	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.1.4 Rozvoj politik zaměstnanosti – Vytvoření databáze pro kurzy změny kvalifikace a prohlubování dovedností	0,4			011	100 %
3.3.2.2	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.2.2 Zvýšení kapacity zařízení péče o děti – výstavba nových energeticky účinných budov	63,6	025ter	40 %		
3.3.2.3	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.2.3 Zvýšení kapacity zařízení péče o děti – energeticky účinné renovace	76,2	026	40 %		
3.3.2.4	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.2.4 Zvýšení kapacity zařízení péče o děti – energeticky účinné renovace v souladu s kritérii energetické účinnosti	114,4	026bis	100 %		
3.3.3.1.1	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.3.1.1 Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče – vytváření nových kapacit komunitních, ambulantních a terénních sociálních služeb	109,0	025ter	40 %		
3.3.3.1.2	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce –	109,0	026	40 %		

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	3.3.3.1.2 Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče – rekonstrukce komunitních, ambulantních a terénních sociálních služeb včetně zařízení, přeměna stávajících kapacit					
3.3.3.1.3	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.3.1.3 Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče – rekonstrukce komunitních, ambulantních a terénních sociálních služeb včetně zařízení, přeměna stávajících kapacit (v souladu s kritérii energetické účinnosti)	109,0	026bis	100 %		
3.3.3.2.2	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.3.2.2 Rozvoj sociální prevence, poradenství a pečovatelských služeb prostřednictvím obnovy elektrického vozového parku – elektromobily	4,6	Neuvedeno ⁶	100 %		
3.3.3.2.3	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce –	5,4	Neuvedeno ⁷	40 %		

⁶ „Metodika pro sledování klimatu“, která tvoří přílohu nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, nestanoví oblasti intervence, které by umožňovaly sledování klimatu nebo životního prostředí u elektrických vozidel nebo vozidel na hybridní pohon typu plug-in s výjimkou vozidel pro městskou dopravu spadajících do oblasti intervence 074. Podle čl. 18 odst. 4 písm. e) uvedeného nařízení se však tato metodika „přiměřeně použije na opatření, která nelze přímo přiřadit k některé oblasti intervence uvedené v příloze VI“. V této souvislosti uplatňuje Komise u vozidel všech kategorií s nulovými emisemi (včetně bateriových elektrických vozidel a vozidel poháněných palivovými články / vodíkovými palivovými články) klimatický koeficient ve výši 100 %; u lehkých vozidel na hybridní pohon typu plug-in klimatický koeficient ve výši 40 % a u těžkých vozidel s nízkými emisemi v souladu s kritérii nařízení o taxonomii klimatický koeficient ve výši 100 %.

⁷ „Metodika pro sledování klimatu“, která tvoří přílohu nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, nestanoví oblasti intervence, které by umožňovaly sledování klimatu nebo životního prostředí u elektrických vozidel nebo vozidel na hybridní pohon typu plug-in s výjimkou vozidel pro městskou dopravu spadajících do oblasti intervence 074. Podle čl. 18 odst. 4 písm. e) uvedeného nařízení se však tato metodika „přiměřeně použije na opatření, která nelze přímo přiřadit k některé oblasti intervence uvedené v příloze VI“. V této souvislosti uplatňuje Komise u vozidel všech

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	3.3.3.2.3 Rozvoj sociální prevence, poradenství a pečovatelských služeb prostřednictvím obnovy elektrického vozového parku – vozidla na hybridní pohon					
3.3.4.3	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – 3.3.4.3 Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti – zařízení	20	025	40 %		
4.2.2	4.2 Nové kvazikapitálové a záruční nástroje na podporu podnikání a rozvoj Národní rozvojové banky, a.s. NRB v roli národní rozvojové banky – 4.2.2 Vývoj nové řady kvazikapitálových nástrojů na podporu podnikání	39,3	047	40 %		
4.5.4	4.5 Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – 4.5.4 Digitalizace kulturního a kreativního odvětví	31,4			021bis	100 %
4.5.6	4.5 Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – 4.5.6 Kreativní vouchery	22,0			020	40 %
5.2.1	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – 5.2.1 Podpora zavádění inovací do podnikové praxe	39,3			020	40 %
5.2.3	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – 5.2.3 Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí	8,4	022	100 %		
5.2.4	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do	19,6			015	40 %

kategorií s nulovými emisemi (včetně bateriových elektrických vozidel a vozidel poháněných palivovými články / vodíkovými palivovými články) klimatický koeficient ve výši 100 %; u lehkých vozidel na hybridní pohon typu plug-in klimatický koeficient ve výši 40 % a u těžkých vozidel s nízkými emisemi v souladu s kritérii nařízení o taxonomii klimatický koeficient ve výši 100 %.

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	podnikové praxe – 5.2.4 Podpora výzkumu a vývoje v synergických efektech s rámcovým programem pro výzkum a inovace					
5.2.7	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – 5.2.7 Výzkum a vývoj v oblasti životního prostředí	17,9	022	100 %		
7.1.3	7.1 Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – 7.1.3 Výstavba, posílení, rekonstrukce a modernizace distribučních soustav	282,0	033	100 %		
7.1.4	7.1 Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – 7.1.4 Vývoj nových zdrojů fotovoltaické energie	108,6	029	100 %		
7.2.2	7.2 Podpora decentralizace a digitalizace energetiky – 7.2.2 Elektroenergetické datové centrum	33,7	033	100 %		
7.3.1	7.3 Komplexní reforma poradenských služeb pro renovační vlnu v České republice – 7.3.1 Energetické poradenství	168,5	027	100 %		
7.4.1	7.4 Přizpůsobení školství – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách – 7.4.1 Transformace vysokých škol s cílem adaptace na měnící se potřeby trhu práce	42,1	01	100 %		
7.5.6	7.5 Dekarbonizace silniční dopravy – 7.5.6 Podpora nákupu vozidel –	32,0	Neuve deno ⁸	100 %		

⁸ „Metodika pro sledování klimatu“, která tvoří přílohu nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost, nestanoví oblasti intervence, které by umožňovaly sledování klimatu nebo životního prostředí u elektrických vozidel nebo vozidel na hybridní pohon typu plug-in s výjimkou vozidel pro městskou dopravu spadajících do oblasti intervence 074. Podle čl. 18 odst. 4 písm. e) uvedeného nařízení se však tato metodika „přiměřeně použije na opatření, která nelze přímo

Číslo opatření / dílčího opatření	Název opatření / dílčího opatření	Rozpočet (v mil. EUR)	Klima		Digitální	
			Oblast interv.	Koef. %	Oblast interv.	Koef. %
	vozidla s nulovými emisemi pro podniky					
7.6.1	7.6 Elektrifikace železniční dopravy – 7.6.1 Elektrifikace v brněnském regionu	55,5	066bis	100 %		
7.7.2	7.7 Zjednodušení rozhodovacích procesů a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie – 7.7.2 Vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie	7,6	050	40 %		

Odhadované náklady na český plán pro oživení a odolnost sice převyšují celkový přiděl nevratné finanční podpory pro Česko, avšak Česko zajistí, aby veškeré výdaje související s opatřeními uvedenými v této tabulce jako příspěvek k cílům v oblasti klimatu byly plně financovány z prostředků z Nástroje pro oživení a odolnost.

přiradit k některé oblasti intervence uvedené v příloze VI⁴. V této souvislosti uplatňuje Komise u vozidel všech kategorií s nulovými emisemi (včetně bateriových elektrických vozidel a vozidel poháněných palivovými články / vodíkovými palivovými články) klimatický koeficient ve výši 100 %; u lehkých vozidel na hybridní pohon typu plug-in klimatický koeficient ve výši 40 % a u těžkých vozidel s nízkými emisemi v souladu s kritérii nařízení o taxonomii klimatický koeficient ve výši 100 %.