|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | Rada Evropské unie | | | |
|  | |  | Brusel 9. prosince 2025  (OR. en)  15755/25  ADD 1  ECOFIN 1576  UEM 574  FIN 1429  ECB  EIB |
| Interinstitucionální spis:  2025/0374(NLE) | |  | |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| POZNÁMKA | |
| Odesílatel: | Generální sekretariát Rady | |
| Příjemce: | Delegace | |
| Předmět: | PŘÍLOHA PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí ze dne 8. září 2021 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka | |

Delegace naleznou připojenu výše uvedenou přílohu pozměňujícího prováděcího rozhodnutí Rady.

**PŘÍLOHA**

**ODDÍL 1: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI PLÁNU NA PODPORU OŽIVENÍ A ODOLNOSTI**

**A. SLOŽKA č. 1.1: Digitální služby občanům a firmám**

Tato složka českého plánu podpoří řešení výzvy, která spočívá v nadcházejícím poskytování digitálních veřejných služeb, a to zvýšením počtu a zlepšením uživatelské vstřícnosti digitálních veřejných služeb poskytovaných občanům a podnikům a zajišťováním jednotné a vysoce kvalitní správy dat v sektoru veřejné správy. Podle výsledků indexu digitální ekonomiky a společnosti (DESI 2020) vykazuje Česko podprůměrnou úroveň poskytování digitálních veřejných služeb občanům a podnikům.

Cílem této složky je zřídit portály zaměřené na klienta (Portál občana, Portál justice, Portál podnikatele, Portál zdravotnictví) a podporovat usnadnění sdílení a správy dat v rámci veřejné správy tak, aby bylo dosaženo souladu se zásadou „pouze jednou“.

Provádění reforem v rámci této složky zajistí podmínky pro řádnou správu databází a pro řízený přístup k údajům. Usnadní rovněž poskytování řešení v oblasti elektronického zdravotnictví, včetně vývoje portálu elektronického zdravotnictví, většího vzájemného propojení a interoperability poskytovatelů zdravotní péče a centrálních záznamů, telemedicíny a druhotného využívání údajů o zdravotním stavu.

Cílem investic je realizace 22 projektů zaměřených na zlepšení služeb elektronické veřejné správy (eGovernment) poskytovaných koncovým uživatelům a pěti projektů zaměřených na zlepšení přístupu k veřejně přístupným datům v oblasti veřejné správy. Složka rovněž zvýší digitalizaci systému soudnictví vybavením soudů audiovizuálními zařízeními pro záznam a produkci údajů a vytvořením Portálu justice, který bude dotčeným stranám poskytovat snadný přístup a digitální služby.

Tato složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit hospodářskou politiku v oblasti investic na digitální infrastrukturu, doporučení č. 1 z roku 2020, podle něhož má Česko posílit zavádění služeb elektronického zdravotnictví, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko podpořit malé a střední podniky snížením administrativní zátěže a zaměřit investice na digitální transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**A.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Podmínky pro kvalitní správu datových fondů a zajištění řízeného přístupu k datům**

Cílem tohoto opatření je vytvořit kvalitnější rámec pro správu údajů veřejné správy. Reforma spočívá v dokončení auditu údajů ústředních orgánů státní správy a přijetí strategie pro kontrolovaný přístup k údajům.

**Reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví**

Cílem tohoto opatření je další digitalizace zdravotnictví. Opatření spočívá v zavedení nových nebo modernizovaných služeb telemedicíny nebo elektronického zdravotnictví a v propojení poskytovatelů zdravotní péče se systémem interoperability.

**Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele**

Cílem tohoto opatření je zjednodušit přístup občanů a podniků k digitálním veřejným službám. Investice spočívá v přijetí projektů, které budují jednotnou digitální bránu, a projektů digitalizace, které občanům a podnikům zjednodušují přístup k digitálním veřejným službám a k propojení informačního systému.

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

Investice financuje projekty zaměřené na zvýšení kvality Národního katalogu otevřených dat: zveřejnění číselníků používaných ve veřejné správě ve veřejných databázích, vytvoření Národního katalogu otevřených dat a zdokonalení nástrojů pro zvýšení počtu subjektů zveřejňujících otevřená data ve veřejné správě, kteří otevřená data zveřejňují v Národním katalogu otevřených dat.

Tato investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Investice č. 3: Digitální služby v resortu justice**

Cílem investice je zvýšit transparentnost národního systému soudnictví vytvořením Portálu justice, který bude splňovat požadavky na kybernetickou bezpečnost a poskytovat koncovým uživatelům on-line služby a přístup k informacím. Tento portál bude propojen s Portálem občana. Kromě toho se vybavením soudních síní audiovizuálními záznamníky dat s cílem umožnit digitalizaci záznamů soudních jednání dále zvýší transparentnost a efektivnost.

Tato investice se uskuteční do 31. prosince 2023.

**Investice č. 4: Digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti**

Cílem opatření je podpořit podávání žádostí o příspěvky na bydlení on-line a plnou elektronickou výměnu údajů s koncovými uživateli v oblasti sociálních služeb a zaměstnanosti. Investice spočívá v modernizaci samoobslužného portálu Úřadu práce.

**A.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 1 | Reforma č. 1: Podmínky pro kvalitní správu datových fondů a zajištění řízeného přístupu k datům | Milník | Dokončení auditu dat na úrovních ústředních vládních institucí a přijetí koncepčního dokumentu „Strategie řízeného přístupu k datům za účelem zajištění podmínek pro řízení kvality shromažďování dat veřejné správy“, který bude základem pro nové právní předpisy v oblasti správy dat, ze strany vlády | Závěr auditu dat ústředních vládních orgánů (celkem 32 institucí) a přijetí koncepčního dokumentu strategie vládou |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Audit dat a následná strategie budou sloužit jako základ pro přípravu legislativních změn za účelem začlenění řádné správy dat do veřejné správy v souladu se zásadami FAIR a v souladu se zamýšleným evropským aktem o správě dat. |
| 3 | Reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Milník | Definice norem interoperability v souladu s Evropským rámcem interoperability pro elektronické zdravotnictví a definice pravidel pro telemedicínu | Přijetí norem a pravidel Ministerstvem zdravotnictví |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2022 | Opatření stanoví normy, pravidla a požadavky upravující interoperabilitu poskytovatelů zdravotní péče a bude sloužit jako základ pro úpravu systémů zdravotní péče. Budou stanovena pravidla upravující služby v oblasti telemedicíny, která vymezí podmínky poskytování těchto služeb. |
| 4 | Reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Cíl | Přijetí projektů poskytujících nové služby telemedicíny a elektronického zdravotnictví |  | Přijaté projekty telemedicíny a elektronického zdravotnictví | 0 | 5 | 4. čtvrtletí | 2025 | Přijetí pěti projektů pro nové služby telemedicíny a elektronického zdravotnictví veřejným zadavatelem nebo zadavateli. |
| 6 | Reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Cíl | Připojení poskytovatelů zdravotní péče k systému interoperability |  |  | 0 | 10 | 4. čtvrtletí | 2025 | Připojení alespoň 10 poskytovatelů zdravotní péče k interoperabilnímu systému podle pravidel interoperability pro služby elektronického zdravotnictví. |
| 7 | Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Úplné fungování jednotné digitální brány | Uvedení do provozu jednotné digitální brány poskytující služby občanům a firmám |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Jednotná platforma pro občany a firmy umožňující alespoň: podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci; žádost o stanovení použitelných právních předpisů v souladu s hlavou II nařízení (ES) č. 883/2004 o koordinaci systémů sociálního zabezpečení; žádost o důchod z povinných systémů; žádost o financování vysokoškolského vzdělávání, například formou stipendia a půjčky od orgánu veřejné správy nebo instituce. |
| 8 | Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Dokončení nových informačních systémů | Úspěšná modernizace stávajících systémů a vývoj nových systémů |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Dokončení nových informačních systémů pro následující projekty: DIP – Databáze informací o povinnostech, Seznam soudních znalců a tlumočníků, Klientská zóna, Vytvoření registračního orgánu na Ministerstvu vnitra. |
| 9 | Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Zahájení provozu čtyř informačních systémů | Zahájení provozu čtyř vyvinutých informačních systémů poskytujících služby koncovým uživatelům |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Budou dokončeny alespoň tyto projekty: rozvoj digitálních registrů; Jednotný portál pro evidenci kontrol (JePEK); SIS\_2 Nástroje pro centrální zpracování statistických úkolů; veřejná část (fáze 1) portálu NÚKIB. |
| 10 | Investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Cíl | Přijaté projekty digitalizace |  | Počet projektů | 0 | 10 | 4. čtvrtletí | 2025 | Alespoň 10 projektů, které přijal veřejný zadavatel nebo veřejní zadavatelé, se zaměří na zjednodušení přístupu občanů a podniků k digitálním veřejným službám a na propojení informačních systémů. |
| 11 | Investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Milník | Rozšíření Národního katalogu otevřených dat s pokročilými funkcemi | Rozšířený Národní katalog otevřených dat s pokročilými funkcemi a službami |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | V Národním katalogu otevřených dat budou na jednom místě zaregistrována a zveřejněna otevřená a veřejná data a informace z celé veřejné správy. Katalog bude mít pokročilé funkce pro vyhledávání a služby, včetně zveřejnění číselníků ve fondu veřejných dat. |
| 12 | Investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Cíl | Zvýšení počtu subjektů zveřejňujících otevřená data ve veřejné správě, kteří otevřená data zveřejňují v Národním katalogu otevřených dat |  | Počet nových veřejných subjektů | 23 | 100 | 4. čtvrtletí | 2022 | Tento cíl povede ke zvýšení počtu nových subjektů zveřejňujících otevřená data ve veřejné správě o 77. |
| 245 | Investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Cíl | Zvýšení počtu nových nebo vylepšených souborů otevřených dat zveřejněných v Národním katalogu otevřených dat |  | Počet datových souborů | 0 | 125 | 4. čtvrtletí | 2024 | 125 nových nebo vylepšených souborů otevřených dat (např. číselníky, vazba dat, statistické údaje) zveřejněných v Národním katalogu otevřených dat. |
| 13 | Investice č. 3: Digitální služby v resortu justice | Milník | Zavedení nové technologické platformy Portálu justice, která občanům zpřístupní digitální služby a bude napojena na centrální Portál občana | Aktualizace a plné fungování Portálu justice s rozšířenými funkcemi |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Opatření povede k vytvoření nového Portálu justice, který bude napojen na Portál občana. Funkce a návrh budou definovány na základě posouzení potřeb a průzkumů mezi uživateli. Nový návrh portálu justice.cz bude realizován v rámci osmi balíčků tematicky podobných stránek. Předpokládá se, že se každý balíček bude skládat z fáze průzkumu zaměřeného na uživatele a z fáze návrhu obsahu. |
| 14 | Investice č. 3: Digitální služby v resortu justice | Cíl | Vybavení soudních síní audiovizuálními záznamníky dat |  | Počet soudních síní | 370 | 1 100 | 4. čtvrtletí | 2023 | Opatření zajistí audiovizuální vybavení soudních síní, které umožní digitální záznam soudních slyšení a řízení pro větší transparentnost. |
| 246 | Investice č. 4: Digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti | Milník | Modernizovaný samoobslužný portál Úřadu práce | Modernizovaný samoobslužný portál |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Veřejný zadavatel nebo zadavatelé přijmou modernizovaný samoobslužný portál Úřadu práce, který bude mít nejméně tři funkce. |

**B. SLOŽKA č. 1.2: Digitální systémy veřejné správy**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost si klade za cíl řešit výzvu spočívající v urychlení digitální transformace v české veřejné správě a podpoře spolupráce a výměny mezi veřejnými institucemi.

Zaměřuje se na zajištění rozvoje propojeného datového fondu informačních systémů veřejné správy, na podporu a umožnění činnosti složky č. 1.1, která podporuje rozšiřování služeb eGovernmentu poskytovaných koncovým uživatelům. Složka bude rozvíjet základní registry, včetně zdravotnických registrů, a propojí databáze veřejné správy s příslušnými informačními systémy za účelem zjednodušení postupů pro podniky a občany a zajištění bezpečné výměny dat v rámci veřejné správy.

Realizace reforem v rámci této složky má zajistit standardizovaný a jednotný přístup k rozvoji informačních systémů dané agendy v rámci veřejné správy. Zajistí poskytování odborných a konzultačních služeb prostřednictvím kompetenčních center. Reformy také zajistí rozvoj a konsolidaci roztříštěných zdravotnických registrů, aby byly připraveny poskytovat sdílené služby a výměnu informací.

Investice se zaměří na rozvoj a propojení hlavních registrů, na podporu vzájemného propojení a aktualizaci agendových informačních systémů, na investice do vybavení a infrastruktury pro služby eJustice a na zlepšení kybernetické bezpečnosti veřejné správy.

Tato složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit hospodářskou politiku v oblasti investic na digitální infrastrukturu, doporučení č. 1 z roku 2020, podle něhož má Česko posílit zavádění služeb elektronického zdravotnictví, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko podpořit malé a střední podniky snížením administrativní zátěže a zaměřit investice na digitální transformaci.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**B.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice č. 1: Budování a rozvoj jednotlivých informačních systémů**

Cílem tohoto opatření je podpořit projekty zaměřené na aktualizaci a propojení back-endových informačních systémů s cílem umožnit nové a lepší služby občanům a podnikům v oblasti politiky zaměstnanosti, sociálního zabezpečení, lékařských posudků, statistiky, pasů a víz a služeb. Toto opatření sestává z projektů, které vedou k vytvoření nebo modernizaci celkem nejméně deseti informačních systémů.

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

Cílem tohoto opatření je podpořit rozvoj digitální infrastruktury pro veřejnou správu. Toto opatření sestává z nového datového centra, cloudu eGovernment pro počítačové služby a projektů modernizace hlavních registrů a zařízení pro eGovernment, které mohou mimo jiné zahrnovat zvýšení kapacity sítě a kybernetické bezpečnosti, modernizaci národního certifikačního orgánu, rozšíření datových center a ukládání dat, modernizaci klíčových registrů, zlepšení národního identifikačního a autentizačního místa a rozvoj interoperabilních systémů a rozhraní.

**Investice č. 3: Kybernetická bezpečnost**

Cílem investice je zvýšit kybernetickou bezpečnost infrastruktury IKT a informačních systémů veřejné správy a zdravotní péče. Opatření zahrnuje projekty zaměřené na i) modernizaci a rozšíření schopnosti policie odhalovat a identifikovat bezpečnostní incidenty a incidenty v oblasti IKT a reagovat na ně a ii) posílení kybernetické bezpečnosti informačních systémů.

**Reforma č. 1: Kompetenční centra pro podporu eGovernmentu, kybernetické bezpečnosti a elektronického zdravotnictví**

Cílem tohoto opatření je poskytovat poradenské služby a společné normy v rámci veřejné správy s cílem zajistit soudržné provádění opatření v rámci složek č. 1.1 a č. 1.2. Toto opatření spočívá ve zřízení tří kompetenčních center ve veřejné správě (kompetenčního centra pro kybernetickou bezpečnost; elektronické zdravotnictví a pro eGovernment).

**Reforma č. 2: Rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví**

Cílem tohoto opatření je urychlit a usnadnit vytvoření soudržné infrastruktury elektronického zdravotnictví. Opatření spočívá v rozšíření sdíleného záznamu o drogách (e-receptu) na omamné a psychotropní látky a elektronické poukázky na zdravotnické prostředky a zahrnuje také projekty konsolidace a zlepšování infrastruktury elektronické zdravotní péče, které mohou mimo jiné zahrnovat odbornou přípravu zdravotnických pracovníků v oblasti používání systémů elektronického zdravotnictví nebo vzdělávací činnosti.

**Investice č. 4: Vytvoření předpokladů pro digitální justici**

Investice povede k modernizaci pracovního prostředí justice a umožní pokračování práce v době, kdy jsou omezeny fyzické kontakty, čímž se zvýší odolnost národního systému soudnictví. Investice se skládá ze tří vzájemně propojených projektů, ke kterým patří i) analýza využívání dat a mapování potřeb digitalizace v oblasti justice, jakož i zavedení datového skladu a zvýšení kapacity úložiště, ii) zvýšení kapacity infrastruktury umožňující vzdálený přístup a iii) zvýšení počtu vybavených videokonferenčních místností pro justici.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Investice č. 6: Vývoj informačních systémů v sociální oblasti**

Cílem tohoto opatření je modernizace informačních systémů veřejné správy v oblasti sociální politiky. Toto opatření spočívá v modernizaci alespoň šesti informačních systémů.

**B.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele** **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele** **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 15 | Investice č. 1:  Rozvoj informačních systémů | Milník | Zřízení a fungování systémů CzechPOINT 2.0 a CAAIS | V provozu je systém CzechPOINT 2.0 (ve vztahu k občanům a úředníkům) a Centrální ověřovací místo pro veřejnou správu, tzv. CAAIS (pro úředníky) |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | V rámci milníku bude zaveden systém CzechPOINT 2.0, který bude veřejnosti poskytovat řadu asistenčních služeb, výňatky z informačních systémů veřejné správy a možnost podávat vyplněné formuláře státní správě nebo s ní komunikovat. Milník zahrnuje také informační systém pro centrální ověřování (tzv. CAAIS). Milník se považuje za splněný, jakmile budou provedeny obě části a budou dostupné koncovým uživatelům. |
| 16 | Investice č. 1:  Rozvoj informačních systémů | Milník | Úspěšná modernizace a provoz elektronického systému pro pasy (ePasy) a vízového systému (EVC2) | Úprava systému ePasy podle novely zákona o cestovních dokladech a modernizace vízového systému EVC2 |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Agendový informační systém ePasy bude upraven podle novely zákona o cestovních dokladech č. 329/1999 Sb. a bude k dispozici koncovým uživatelům. Vízový systém EVC2 bude doplněn o funkce krátkodobých a dlouhodobých víz v souladu se Systémem vstupu/výstupu (EES) a bude k dispozici pro testování podle programu euINIS. |
| 18 | Investice č. 1:  Rozvoj informačních systémů | Cíl | Uzavření smlouvy na realizaci vyjmenovaných projektů informačních systémů, které tvoří backendový základ vývoje informačních systémů pro veřejnou správu |  | Počet | 0 | 8 | 2. čtvrtletí | 2024 | Cíle je dosaženo při uzavření smluv alespoň na tyto projekty:  1. Centralizace systému pro osoby samostatně výdělečně činné  2. Elektronická výměna informací o sociálním zabezpečení  3. Řešení portálu a formulářů pro Ministerstvo vnitra  4. Služba lékařského posouzení  5. Optimalizace datového úložiště pro správu sociálního zabezpečení  6. Databáze rozhodnutí a soudní anonymizér  7. Centrální ověřovací místo pro Český statistický úřad a integrace statistických registrů do propojeného datového fondu  8. Informační systém muzejních sbírek |
| 19 | Investice č. 1:  Rozvoj informačních systémů | Cíl | Nové nebo modernizované informační systémy |  | Počet informačních systémů | 0 | 8 | 4. čtvrtletí | 2025 | Osm nových nebo modernizovaných informačních systémů veřejné správy přijatých veřejným zadavatelem nebo zadavateli. |
| 20 | Investice č. 2:  Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Dokončení plně funkčního softwarově definovaného datového centra, včetně datových kontejnerů | Úspěšné testování a převzetí dodávky nového datového centra Ministerstvem práce a sociálních věcí |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Milník se považuje za dosažený, jakmile bude nové datové centrum plně v provozu a bude zpřístupněno koncovým uživatelům. |
| 21 | Investice č. 2:  Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Projekty modernizace základních registrů a zázemí pro eGovernment | Protokoly o přijetí |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2025 | Protokoly o přijetí vydané veřejnými zadavateli pro nejméně 10 projektů modernizace základních registrů a zázemí pro eGovernment. Podporované činnosti mohou mimo jiné zahrnovat posílení kapacity sítě a kybernetické bezpečnosti, modernizaci národního certifikačního orgánu, rozšíření datových center a ukládání dat, modernizaci klíčových registrů, zlepšení národního identifikačního a autentizačního místa a vývoj interoperabilních systémů a rozhraní. |
| 22 | Investice č. 2:  Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Komunikační a informační systémy pro datové centrum Zeleneč | Přijaté komunikační a informační systémy |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Přijetí komunikační infrastruktury a informačních systémů pro datové centrum Zeleneč veřejným zadavatelem nebo zadavateli. To zahrnuje software pro cloud computing a cloudový portál eGovernment. |
| 23 | Investice č. 3:  Kybernetická bezpečnost | Milník | Modernizace systému pro management bezpečnostních informací a událostí Policie ČR a rozšíření jeho využití na zajištění kybernetické bezpečnosti dalších pěti informačních systémů | Uvedení do provozu plně funkčního a modernizovaného systému pro management bezpečnostních informací a událostí a dalších pěti informačních systémů vybraných na základě studie rizik a proveditelnosti. |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Investice zvýší dostupnost infrastruktury monitorování bezpečnosti v rámci systému pro management bezpečnostních informací a událostí, která bude schopna zaznamenávat a vyhodnocovat bezpečnostní incidenty, a rozšíří kapacity a schopnosti Policie a Ministerstva vnitra ČR identifikovat bezpečnostní incidenty a incidenty IKT a reagovat na ně i na dálku, je-li omezen přístup ke kancelářské infrastruktuře. |
| 24 | Investice č. 3:  Kybernetická bezpečnost | Cíl | Počet přijatých projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti |  | Počet projektů | 0 | 60 | 4. čtvrtletí | 2025 | Nejméně 60 projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti přijatých veřejným zadavatelem nebo veřejnými zadavateli. |
| 25 | Reforma č. 1:  Kompetenční centra pro podporu eGovernmentu, kybernetické bezpečnosti a elektronického zdravotnictví | Milník | Úplné fungování tří kompetenčních center, která poskytují konzultační služby orgánům provádějícím změny v informačních systémech a v ekosystému eGovernmentu, jež jsou plánovány v rámci složky č. 1.1 a č. 1.2 | Kompetenční centra budou považována za plně funkční, jakmile začnou orgány veřejné správy předkládat a kompetenční centra schvalovat oficiální žádosti o konzultační služby |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Tři kompetenční centra v oblasti eGovernmentu, kybernetické bezpečnosti a elektronického zdravotnictví poskytují orgánům konzultační a poradenské služby při realizaci projektů v rámci složky č. 1.1 a č. 1.2 |
| 27 | Reforma č. 2:  Rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví | Milník | Rozšíření systému sdíleného lékového záznamu (eReceptu) o narkotika a psychotropní látky a o elektronické poukazy na zdravotnické prostředky | Funkce systému eRecept jsou rozšířeny o předpisy na narkotika a psychotropní látky a o předpisy poukazů na zdravotnické prostředky |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Tímto opatřením se rozšíří stávající funkce systému eRecept, přičemž bude umožněno předepisování narkotik a psychotropních látek a poukazů na nákup zdravotnických prostředků. |
| 28 | Reforma č. 2:  Rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví | Milník | Přijetí projektů elektronického zdravotnictví | Protokoly o přijetí |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Přijetí alespoň 6 projektů elektronického zdravotnictví veřejným zadavatelem nebo veřejnými zadavateli. |
| 29 | Investice č. 4:  Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Milník | Analýza správy dat a využívání dat v oblasti soudnictví a zavedení datového skladu | Analýza je schválena Ministerstvem spravedlnosti a datový sklad je zaveden |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Milník zahrnuje analýzu mapující potřeby v oblasti využívání dat a správy dat v soudnictví a na Ministerstvu spravedlnosti, jež bude sloužit jako základ pro přípravu budoucích projektů zaměřených na digitalizaci tohoto sektoru, a bude zahrnovat i zavedení datového skladu pro Ministerstvo spravedlnosti. |
| 30 | Investice č. 4:  Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Cíl | Zvýšení počtu konferenčních místností v systému soudnictví, které jsou nově vybaveny a připojeny tak, aby umožnily videokonference |  | Počet konferenčních místností | 170 | 470 | 4. čtvrtletí | 2022 | Opatření zvýší počet konferenčních místností vybavených videokonferenčními zařízeními. |
| 31 | Investice č. 4:  Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Cíl | Zvýšení kapacity pro ukládání dat |  | Petabajt | 0 | 2 | 4. čtvrtletí | 2024 | Opatření zvýší kapacitu pro ukládání dat Ministerstva spravedlnosti, čímž bude posílena infrastruktura pro digitální pracoviště a práci na dálku. |
| 249 | Investice č. 6: Vývoj informačních systémů v sociální oblasti | Cíl | Modernizované informační systémy v oblasti sociální politiky |  | Počet | 0 | 6 | 2. čtvrtletí | 2026 | Přijetí modernizace šesti informačních systémů v oblasti sociální politiky veřejným zadavatelem nebo zadavateli. |

**B.3. Popis reforem a investic (půjčky)**

**Investice č. 5: Navýšení investic do kybernetické bezpečnosti**

Cílem opatření je navýšit v rámci nevratné finanční podpory investice do kybernetické bezpečnosti. Opatření spočívá ve zvýšení počtu podporovaných projektů, které mají zlepšit kybernetickou bezpečnost informačních systémů.

**B.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram sledování a provádění půjčky**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 247 | Investice č. 5: Navýšení investic do kybernetické bezpečnosti | Milník | Zveřejnění výzvy týkající se posílení informačních systémů v souladu se zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů na podporu posílení informačních systémů podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. |
| 248 | Investice č. 5: Navýšení investic do kybernetické bezpečnosti | Cíl | Počet přijatých projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti |  | Počet projektů |  | 10 | 1. čtvrtletí | 2026 | Nejméně 10 projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti přijatých veřejným zadavatelem nebo veřejnými zadavateli. |

**C. SLOŽKA č. 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost podporuje řešení otázky budování sítí s velmi vysokou kapacitou (very high capacity networks, dále jen „sítě VHCN“) s cílem maximalizovat přístup občanů, podniků, veřejné správy a institucí, zejména ve venkovských oblastech, k on-line službám prostřednictvím internetového připojení. Složka je také zaměřena na vytvoření podmínek podporujících rozvoj sítí a služeb 5G.

Složka přispívá k plnění doporučení pro zemi, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na digitální infrastrukturu (doporučení č. 3 z roku 2019), a doporučení pro zemi, podle něhož má Česko zaměřit investice na digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). V souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01)[[1]](#footnote-2) bude u všech investic do infrastruktury alespoň 70 % stavebního a demoličního odpadu sloužit k opětovnému použití nebo recyklaci.

**C.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem tohoto opatření je zpřístupnit informace o fyzické infrastruktuře a stavebněinženýrských pracích v oblasti elektronických komunikací. Toto opatření spočívá ve i) vstupu v platnost nezbytných právních předpisů pro zřízení databází investičních projektů, ii) digitalizaci informací o základní prostorové situaci, dopravní a technické infrastruktuře a iii) měření kvality sítě.

**Reforma č. 2: Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G**

Cílem tohoto opatření je vypracovat strategický rámec pro sdílení infrastruktury pro sítě 5G. Toto opatření spočívá ve zveřejnění studií zabývajících se klíčovými otázkami při zavádění sítí 5G a ve zveřejnění pokynů zaměřených na usnadnění sdílení a zavádění sítí 5G.

**Investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení**

Cílem tohoto opatření je podpořit výstavbu sítí pro připojení s velmi vysokou kapacitou (VHCN). Toto opatření spočívá v připojení 230 základních vypořádacích jednotek k sítím s velmi vysokou kapacitou.

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

Cílem tohoto opatření je zlepšit pokrytí dopravních koridorů sítí 5G. Toto opatření spočívá ve výstavbě nových základnových vysílacích stanic (BTS) na vybraných železničních koridorech, usnadnění technických řešení pro pokrytí 5G v železničních vagonech a instalaci kooperativního inteligentního dopravního systému pro použití v železniční dopravě (C-ITS).

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

Cílem tohoto opatření je zlepšit pokrytí sítí 5G v tzv. „bílých místech“, tj. v oblastech, které doposud nikdy nebyly pokryty mobilním signálem vyšším než 3G a u kterých lze předpokládat, že v budoucnu nebudou pokryty základními sítěmi 5G z důvodu nízké předpokládané ziskovosti investice. Toto opatření spočívá ve výstavbě 30 základnových vysílacích stanic pro 5G.

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

Cílem tohoto opatření je podpořit výzkum, vývoj a inovace související se sítěmi a službami 5G. Toto opatření spočívá v přijetí zpráv o projektech týkajících se sítí nebo aplikací 5G.

**C.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 32 | Reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Vstup v platnost opatření připravených Ministerstvem průmyslu a obchodu, jejichž cílem je vytvořit databázi plánů investičních projektů a zvýšit počet měření kvality sítě | Ustanovení zákonů s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2023 | Vstoupí v platnost nezbytné legislativní úpravy a budou dokončeny technické specifikace zaměřené na zřízení databází záměrů investičních projektů ve smyslu zákona č. 194/2017 Sb., odst. 11, bodu 2 a zvýšení počtu měření kvality sítí elektronických komunikací. Národní regulační orgán provede nabídkové řízení a získá potřebné vybavení. Kvalita a použitelnost poskytovaných informací musí být v souladu se závaznými technickými parametry. |
| 33 | Reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Údaje pro technické mapy | Získávání a přijímání údajů |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Získávání a přijímání údajů o poloze nebo technických informací o fyzické infrastruktuře, například pro objekty základní prostorové situace nebo dopravní či technickou infrastrukturu. |
| 35 | Reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Měření kvality sítě | Výsledky měření jsou k dispozici online |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Výsledky měření kvality sítě ve všech 76 okresech a v Praze jsou k dispozici online. |
| 36 | Reforma č. 2: Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G | Cíl | Zveřejnění studií zaměřených na zlepšení zavádění sítí 5G Ministerstvem průmyslu a obchodu |  | Počet | 0 | 25 | 4. čtvrtletí | 2024 | Studie se zaměří konkrétně na tyto otázky:   * aplikovatelnost 5G prvků a standardů v jednotlivých sektorech a návrhy technického provedení a regulačních opatření, * koncept a použití digitálního dvojčete síťové infrastruktury 5G, * aplikovatelnost technologie FeMBMS (Further evolved Multimedia Broadcast Multicast Service) v 5G sítích pro televizní vysílání a audiovizuální mediální služby včetně strategie budoucího využití kmitočtového pásma 600 MHz pro televizní vysílání, * využití systémů FRMCS (Future Railway Mobile Communication Systems) v železniční dopravě včetně vyhrazených kanálů v pásmech 900 MHz a 1900 MHz, * možnosti sdílení spektra využitelného pro 5G sítě, * využití kmitočtového pásma 26 GHz pro 5G sítě, * možnosti pasivního a aktivního sdílení infrastruktury, * využití systému plátkování 5G sítí pro veřejné a neveřejné 5G sítě, * propojení prvků komunikace internetu věcí (IoT) a 5G sítí * využití 5G sítí pro FWA (pevný bezdrátový přístup), * dopady přístupů Open RAN (rádiová přístupová síť) a Open Core na bezpečnost 5G sítí, * létající komunikační platformy (drony, bezpilotní vzdušné prostředky, balóny) a jejich dopad do regulace elektronických komunikací, * inteligentní radiová prostředí, kde jsou aplikovány prvky on-line měření elektromagnetického záření a užití inteligentních odrazných povrchů, * vývoj 6G sítí v pásmech nad 100 GHz. |
| 37 | Reforma č. 2: Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G | Milník | Zveřejnění pokynů pro zavádění sítí 5G | Zveřejnění pokynů |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Zveřejní se pokyny pro zavádění sítí 5G. |
| 38 | Investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení | Milník | Vydání všech rozhodnutí o udělení grantu na připojení adresních míst k síti s velmi vysokou kapacitou (VHCN) Ministerstvem průmyslu a obchodu | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na připojení adresních míst k síti s velmi vysokou kapacitou (VHCN) Ministerstvem průmyslu a obchodu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na připojení adresních míst k síti s velmi vysokou kapacitou (VHCN). Výzvy musí obsahovat vymezení způsobilých výdajů, modelů hodnocení a kritérií pro výběr a hodnocení projektů, pravidel pro žadatele a příjemce a pokynů pro velkoobchodní nabídky. |
| 39 | Investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení | Milník | Připojení základních vypořádacích jednotek k síti s velmi vysokou kapacitou | Připojení základních vypořádacích jednotek |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2026 | 230 základních vypořádacích jednotek se připojí k sítím s velmi vysokou kapacitou. |
| 40 | Investice č. 2: Pokrytí 5G koridorů a podpora rozvoje 5G | Milník | Technologie 5G pro železnice | Konstrukce BTS, pokrytí vozů, instalace C-ITS |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Tato investice zahrnuje:   * bude vybudováno devět základnových přijímačů-vysílačů (BTS) a jeden tunel bude vybaven vodičem pro 5G. * Zvýšené pokrytí signálem 5G u 350 železničních vozů. * Instalace inteligentního dopravního systému pro případ použití na železnici (C-ITS). |
| 43 | Investice č. 3: Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově | Milník | Vydání všech rozhodnutí o udělení grantu na připojení obcí k sítím s velmi vysokou kapacitou | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na připojení obcí k síti s velmi vysokou kapacitou Ministerstvem průmyslu a obchodu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na připojení obcí k sítím s velmi vysokou kapacitou Výzva k podávání nabídek musí obsahovat vymezení způsobilých výdajů, modelů hodnocení a kritérií pro výběr a hodnocení projektů, pravidel pro žadatele a příjemce a pokynů pro velkoobchodní nabídky. Kritéria výběru musí zohledňovat pokyny sdružení BEREC k sítím s velmi vysokou kapacitou.  Obce se musí nacházet v oblastech, které dosud nikdy nebyly pokryty mobilním signálem vyšším než 3G a u kterých lze předpokládat, že v budoucnu nebudou pokryty základními sítěmi 5G z důvodu nízké předpokládané ziskovosti investice. Tyto oblasti se určí v souladu s pravidly státní podpory. |
| 44 | Investice č. 3: Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově | Cíl | Výstavba základnových vysílacích stanic |  | Počet | 0 | 30 | 1. čtvrtletí | 2026 | Bude vybudováno 30 nových základnových přijímačů-vysílačů. |
| 45 | Investice č. 4: Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G | Milník | Vydání rozhodnutí o udělení grantu na projekty vědeckého výzkumu týkající se sítí 5G | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na projekty vědeckého výzkumu týkající se sítí 5G Ministerstvem průmyslu a obchodu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Oznámení rozhodnutí o udělení grantu na projekty vědeckého výzkumu týkající se sítí 5G Ministerstvem průmyslu a obchodu. Projekty se zaměří na využívání aplikací 5G v průmyslu a službách podporujících využívání technologií, mimo jiné automatizace, robotizace, umělé inteligence nebo virtuální či rozšířené reality. K potenciálním příjemcům patří podniky nebo veřejné výzkumné organizace. |
| 46 | Investice č. 4: Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G | Milník | Projekty související se sítěmi 5G | Přijímání zpráv o projektech |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Orgány přijmou nejméně 22 zpráv příjemců o projektech. |

**D. SLOŽKA č. 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení otázky digitalizace a osvojování nových technologií společnostmi, včetně malých a středních podniků. Dalším cílem je zřízení orgánu, který bude koordinovat projekty zaměřené na digitální transformaci ekonomiky, podporovat rozvoj a využívání vybraných strategických technologií, včetně umělé inteligence, a zlepšovat inovační ekosystém, zejména u začínajících podniků, a to i posílením vazeb mezi akademickým prostředím a podniky. Očekává se, že plánované investice v rámci přispění k zavádění nových digitálních technologií podpoří přístup inovativních začínajících podniků a malých a středních podniků k financování, mimo jiné prostřednictvím řešení, jako jsou finanční technologie a financování v rané fázi i přístup ke školení a zkušebním zařízením. Složka je synergická se složkami č. 1.3 [Digitální vysokokapacitní sítě] a č. 1.5 [Digitální transformace podniků] českého plánu pro oživení a odolnost, které přispívají k řešení problematiky přístupu k vysokokapacitním sítím a digitalizace podnikání.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na digitální infrastrukturu a odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko podpořit malé a střední podniky větším využíváním finančních nástrojů k zajištění podpory likvidity s cílem zaměřit investice na digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie, a zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména výsledky procesu výzkumu a inovací budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální (tj. budou uplatňovány u všech dostupných technologií, včetně těch šetrných) a z opatření je předem vyloučen výzkum a vývoj zaměřený na prvky „hnědého výzkumu a inovací“ (tj. na černé a hnědé uhlí, olej/ropu, zemní plyn, na který se nevztahuje příloha III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“, modrý a šedý vodík, spalovací zařízení a skládky).

**D.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem institucionální reformy je zjednodušit organizační strukturu, která dohlíží na digitální transformaci. Nově zřízený Výbor pro digitální transformaci bude provádět koordinaci mezi soukromými a veřejnými zúčastněnými stranami.

Dále reforma zahrnuje zřízení koordinačního subjektu v rámci Výboru pro digitální transformaci, který bude odpovědný za provádění opatření v rámci této složky.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

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

Cílem reformy je vytvořit síť orgánů pro řízení kvality a certifikaci výrobků a sdílet osvědčené postupy, zejména ve strategických odvětvích, jako je letectví a kosmonautika a odvětví zdravotnických prostředků. Reforma podpoří činnosti usnadňující certifikační procesy nebo nákup vybavení se zaměřením na letectví a kosmonautiku a zdravotnické prostředky. Součástí složky jsou rovněž konzultační a poradenské služby podnikům při přípravě na získání certifikace. Reforma zahrnuje rovněž vytvoření vzdělávacích kurzů o procesu certifikace, které budou k dispozici zúčastněným stranám.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

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

Cílem této investice je zřídit Středoevropské středisko pro sledování digitálních médií (CEDMO). Toto opatření spočívá ve zřízení konsorcia, rozšíření jeho aktivit a zveřejnění studií o dezinfomaci a umělé inteligenci.

**Investice č. 5: Evropská infrastruktura blockchainových služeb (kompatibilní s EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků**

Opatření podpoří realizaci případu použití zaměřeného na vytvoření celoevropské platformy dluhopisů DLT pro dluhové financování malých a středních podniků (technologie sdíleného registru). Projekt přispěje k usnadnění přístupu malých a středních podniků k financování, ke snížení nákladů a zvýšení transparentnosti a zároveň bude kompatibilní s EBSI.

Investice bude dokončena do 30. června 2024.

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

Cílem této investice je představit praktické uplatňování digitálních technologií ve městech nebo v průmyslu. Toto opatření spočívá v demonstračních projektech týkajících se případů použití 5G a alternativních technologií.

**Investice č. 7: Program Czech Rise-Up**

Program Czech „Rise-Up“ se bude zabývat hospodářským a společenským dopadem pandemie a bude zahrnovat dvě samostatné výzvy k předkládání projektů: první výzva bude určena návrhům projektů zaměřených na projekty lékařského výzkumu a vývoje v souvislosti s onemocněním COVID, které jsou v pokročilé fázi nebo téměř dokončené, ve fázi certifikace nebo právní ochrany. Druhá výzva bude určena pro projekty zaměřené na digitální technologická řešení pro zvládnutí hospodářských a sociálních důsledků krize COVID, a to zejména v oblastech zdravotnictví, vzdělávání, v audiovizuálním odvětví a v oblasti digitální transformace tradičních podniků a odvětví.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2023.

**Investice č. 8: Podpora podnikavosti, podnikání a inovativních firem**

Cílem tohoto opatření je podpora podnikání a podpora úspěšného otevírání nových podniků v celé České republice. Opatření zahrnuje poradenské, konzultační nebo mentorské služby poskytované společnostem, podnikatelům a jednotlivcům. Opatření zahrnuje rovněž osvětové kampaně na podporu podnikání.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

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

Cílem této investice je podpořit rizikový kapitál a digitální transformaci hospodářství. Spočívá ve fondu fondů spravovaném Evropským investičním fondem, který investuje mimo jiné do pre-seedových investic, strategických digitálních technologií nebo spin-offů.

**Investice č. 10: Internacionalizace podniků**

Cílem této investice je podpořit podniky v jejich úsilí o expanzi do zahraničí. Toto opatření spočívá v poskytování služeb, mimo jiné vzdělávacích, poradenských a konzultačních služeb podnikům se zaměřením na expanzi do zahraničí.

**Investice č. 11: Digitální regulační pískoviště v souladu s prioritami EU**

Cílem této investice je poskytnout testovací prostředí pro výrobky a služby společností působících v oblasti finančních technologií. Toto opatření spočívá ve spuštění regulačního pískoviště a v účasti společností na něm.

**Investice č. 12: Vybudování kvantové komunikační infrastruktury**

Cílem investice je vybudování optické kvantové komunikační sítě v Česku v souladu s prioritami programu Digitální Evropa. Část nákladů na tuto investici podpoří Nástroj pro oživení a odolnost. Na náklady, které z Nástroje pro oživení a odolnost podporovány nejsou, může tato investice rovněž získat podporu z jiných programů nebo nástrojů Unie.

**D.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 47 | Reforma č. 1: Institucionální reforma systému koordinace a podpory digitální transformace ekonomiky (včetně RIS 3) | Milník | Provedení organizačních změn za účelem reformy struktury veřejných subjektů zajišťujících dohled nad digitální transformací hospodářství | Zřízení výboru (a související pracovní skupiny) odpovědného za koordinaci vnitrostátních zúčastněných stran při přípravě projektů digitální transformace českého hospodářství |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Výbor pro digitální transformaci, včetně účasti zástupců zúčastněných stran ze soukromého i veřejného sektoru, bude koordinovat provádění reforem a investic v rámci složek č. 1.4 a č. 1.5. Tato činnost bude zahrnovat zvláštní poradní pracovní skupinu, která bude v rámci této složky zajišťovat dohled nad prováděním standardu EU pro startupové národy. Tento milník se považuje za splněný, jakmile se výbor a pracovní skupina ujmou svých úkolů. |
| 48 | Reforma č. 2: Skupina pro podporu a certifikaci společných strategických technologií s Radou pro strategické technologie | Milník | Zřízení a jmenování certifikační sítě | Vytvoření sítě certifikačních orgánů, technických odborníků a dotčených společností pro strategická odvětví. |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2023 | Vytvoření jednotného kontaktního místa pro sdílení osvědčených postupů, vyhledávání aktuálních informací o certifikaci, jako je kvalita a dostupnost akreditovaných laboratoří nebo oznámených subjektů, nabídky technické podpory. |
| 49 | Reforma č. 2: Skupina pro podporu a certifikaci společných strategických technologií s Radou pro strategické technologie | Cíl | Počet společností, jimž byla udělena certifikace |  | Počet | 0 | 50 | 4. čtvrtletí | 2024 | Při získávání certifikace bude podpořeno 50 společností. Budou vytvořeny a zpřístupněny vzdělávací kurzy o certifikaci. |
| 51 | Investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Zahájení činnosti Evropského střediska pro sledování digitálních médií pro střední Evropu v České republice (CEDMO) | Zahájení činnosti střediska CEDMO vybudovaného akademickým konsorciem s Univerzitou Karlovou v Praze jako předním partnerem |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Středisko pro digitální média jako součást sítě EDMO se zaměří na analýzu a boj proti šíření nepravdivých zpráv, jako jsou dezinformace týkající se onemocnění COVID-19 nebo sítí 5G. |
| 250 | Investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Spuštění rozšířeného střediska CEDMO | Podpis grantové dohody |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Bude podepsána grantová dohoda pro rozšířené středisko pro digitální média jako součást sítě EDMO, pokud jde o tři nové podporované činnosti |
| 52 | Investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Zveřejnění výsledků výzkumu střediska CEDMO | Zveřejněné studie |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Středisko CEDMO zveřejní výsledky své výzkumné činnosti (studie) zaměřené na:  – rozšíření trendů a indexu CEDMO,  – aplikovaný výzkum pro vývoj  nástrojů umělé inteligence,  – rizika spojená s umělou inteligencí,  – používání nástrojů umělé inteligence podporujících transformaci médií,  – regulaci využívání umělé inteligence v médiích. |
| 55 | Investice č. 5: Evropská infrastruktura blockchainových služeb (kompatibilní s EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků | Milník | Grantová dohoda podepsaná s příjemcem finančních prostředků na realizaci případu použití pro malé a střední podniky | Podpis grantové dohody |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Pro realizaci případu použití pro malé a střední podniky se podepíše grantová dohoda. |
| 56 | Investice č. 5: Evropská infrastruktura blockchainových služeb (kompatibilní s EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků | Cíl | Počet malých a středních podniků, kterým bylo umožněno nabízet digitální dluhopisy prostřednictvím evropské infrastruktury blockchainových služeb |  | Počet | 0 | 190 | 2. čtvrtletí | 2024 | Podpora umožní malým a středním podnikům nabízet dluhopisy na základě technologie sdíleného registru, aniž by bylo dotčeno rozhodnutí zúčastněných společností o vydání dluhopisů |
| 57 | Investice č. 6: Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G) | Cíl | Vývoj a provozování referenčních aplikací pro Inteligentní města |  | Počet | 0 | 5 | 4. čtvrtletí | 2022 | Bude dokončeno pět referenčních aplikací v rámci programu Inteligentní města |
| 58 | Investice č. 6: Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G) | Cíl | Případy užití pro obce nebo průmysl |  | Počet | 0 | 47 | 4. čtvrtletí | 2025 | Orgány přijmou případy užití 5G nebo alternativních technologií pro obce nebo průmysl. |
| 59 | Investice č. 7: Programy Czech Rise-Up | Cíl | Podpora projektů zaměřených na inovace v oblasti lékařských a digitálních řešení s cílem vypořádat se s dopady onemocnění COVID-19 a s jeho hospodářskými a sociálními důsledky |  | Počet | 0 | 30 | 4. čtvrtletí | 2023 | Podpora lékařského výzkumu souvisejícího s onemocněním COVID-19 a v oblasti přípravy projektů, jakož i projektů zaměřených na digitální řešení pro zvládání hospodářských a sociálních důsledků krize formou grantové podpory de minimis. Zadání veřejných zakázek na projekty vybrané v rámci soutěžních výzev k předkládání návrhů uvedených v tomto cíli musí být v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a to s využitím seznamu výjimek a požadavku na dodržování příslušných právních předpisů EU a vnitrostátních právních předpisů v oblasti životního prostředí. |
| 60 | Investice č. 8: Podpora podnikavosti, podnikání a inovativních firem | Cíl | Počet podporovaných společností, podnikatelů a jednotlivců |  | Počet | 0 | 450 | 4. čtvrtletí | 2024 | Společnosti, podnikatelé a jednotlivci, jimž má být poskytnut mentoring, konzultantské či poradenské služby nebo školení na podporu podnikání a ověření obchodních plánů. |
| 61 | Investice č. 9: Fondy pro rozvoj pre-seedových investic, strategických digitálních technologií nebo spin-offů | Milník | Převod prostředků | Osvědčení o převodu a podepsané právní dohody se správci fondů |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Česko převede minimální částku ve výši  54 983 897 EUR do Evropského investičního fondu pro fond fondů, který je zaměřen na kapitálové nástroje pro digitální technologie. EIF uzavřel se správci fondu právní dohody o financování na částku potřebnou k využití 100 % investice Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (s přihlédnutím k poplatkům za vedení účtu). Právní dohoda mezi Českem a EIF obsahuje požadavek na reinvestování zpětných toků v souladu s investiční politikou nástroje. Následná investiční politika finančního nástroje vyžaduje použití technických pokynů Komise k prověřování udržitelnosti pro Fond InvestEU a vylučuje ze způsobilosti tyto činnosti a aktiva: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně jejich následného využívání[[2]](#footnote-3); ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, jež nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[3]](#footnote-4); iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami[[4]](#footnote-5) a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadů[[5]](#footnote-6) a iv) činnosti a aktiva, u nichž může dlouhodobé odstraňování odpadů poškodit životní prostředí, a vyžaduje, aby pověřený subjekt nebo finanční zprostředkovatel u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od prověřování udržitelnosti, ověřil právní soulad projektů s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí. |
| 63 | Investice č. 10: Internacionalizace podniků | Cíl | Podpora podniků |  | Počet | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Podnikům mají být poskytovány služby zahrnující mimo jiné odbornou přípravu, poradenství nebo služby zaměřené na expanzi podniků do zahraničí. |
| 64 | Investice č. 11: Digitální regulační pískoviště v souladu s prioritami EU | Milník | Zahájení činnosti digitálního regulačního pískoviště | Zřízení regulačního pískoviště v prioritních regulovaných oblastech, jako jsou finanční technologie (na základě balíčku digitálního financování), technologie sdíleného registru (DLT) |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Digitální regulační pískoviště s pilotním zaměřením v oblasti finančních technologií a technologie sdíleného registru se považuje za aktivní a funkční, pokud inovativní společnosti mohou podávat své žádosti o testování projektů a produktů. |
| 65 | Investice č. 11: Digitální regulační pískoviště v souladu s prioritami EU | Cíl | Podniky účastnící se pískoviště |  | Počet | 0 | 20 | 4. čtvrtletí | 2025 | Pískoviště se účastní 20 podniků. |
| 66 | Investice č. 12: Vybudování kvantové komunikační infrastruktury | Cíl | Vyplacení finančních prostředků na optickou kvantovou síť |  | v EUR | 0 | 4,7 milionu | 2. čtvrtletí | 2026 | Na vybudování optické kvantové sítě bude vyplaceno nejméně 4,7 milionu EUR.  Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají. |

**E. SLOŽKA č. 1.5: Digitální transformace podniků**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v podpoře digitalizace průmyslu, využívání technologií a vzniku propojené a dlouhodobě udržitelné národní vrstvy evropského digitálního ekosystému prostřednictvím center digitálních inovací. Složka podpoří i vznik referenčního testovacího a experimentálního zařízení. Dalším cílem je umožnit podporu podniků, které se účastní případných významných projektů společného evropského zájmu, zejména v oblasti mikroelektroniky, konektivity a cloudové infrastruktury a služeb, včetně projektů v oblasti mikroprocesorů spojených s evropskou vysoce výkonnou výpočetní technikou. Očekává se, že tato složka podpoří ekologickou transformaci zejména malých a středních podniků prostřednictvím digitálních technologií v souladu s cíli Zelené dohody pro Evropu.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zaměřit investice na digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie, a to mimo jiné v uhelných regionech.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Při zadávání zakázek na vybavení IKT se zejména zajistí soulad s příslušnými kritérii EU pro zadávání zelených veřejných zakázek, jakož i s požadavky na energetickou a materiálovou účinnost a požadavky na recyklaci stanovenými v souladu se směrnicí 2009/125/ES, směrnicí 2009/125/ES, směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2021/19/EU.

**E.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1:** Vybudování platformy pro digitalizaci hospodářství

Cílem opatření je zprovoznit platformu koordinující propojení všech aktérů národního digitálního ekosystému, jako jsou evropská a národní centra digitálních inovací, národní kompetenční centra pro vysoce výkonnou výpočetní techniku a kybernetickou bezpečnost, evropská referenční testovací a experimentální zařízení, inovační centra a klienti všech těchto center. Jejím cílem je podpořit digitální transformaci, využívání technologií a nábor odborníků na digitalizaci a nové technologie a zvýšit odolnost průmyslu a služeb vůči případným dalším krizím.

Reforma se uskuteční do 31. prosince 2025.

**Investice č. 1:** Evropská centra digitálních inovací

Cílem tohoto opatření je podpořit digitální transformaci podniků a veřejné správy. Toto opatření spočívá v grantové podpoře evropských center digitálních inovací. Předpokládá se spolufinancování z programu Digitální Evropa.

**Investice č. 2: Evropské referenční testovací a experimentální zařízení**

Bude vytvořeno evropské referenční testovací a experimentální zařízení a bude zahájen jeho provoz. Cílem opatření je propojit oblasti výzkumu s širším hospodářstvím (mezi něž mohou patřit například evropská a národní centra digitálních inovací) tím, že se podnikům (např. malým a středním) umožní testovat vyvíjené technologie a aplikace, aby je mohly využívat při své činnosti. Předpokládá se spolufinancování z programu Digitální Evropa.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Investice č. 3: Digitální transformace podniků**

Cílem tohoto opatření je posílit digitální procesy v podnicích. Toto opatření spočívá v grantové podpoře digitální transformace podniků.

**Investice č. 5 – Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie (granty)**

Cílem této investice je podpořit vytváření nové generace mikroprocesorů, polovodičů a komunikačních technologií. Toto opatření spočívá ve finanční podpoře čtyř pilotních projektů, které se účastní významného projektu společného evropského zájmu v oblasti mikroelektroniky a komunikačních technologií.

**E.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 68 | Reforma č. 1: Vytvoření platformy pro digitalizaci hospodářství | Milník | Vytvoření platformy pro digitalizaci hospodářství | Zahájení provozu platformy |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2022 | Bude vytvořena platforma pro digitalizaci hospodářství a bude zahájen její provoz. Platforma koordinuje propojení všech aktérů národního digitálního ekosystému, jako jsou evropská a národní centra digitálních informací, národní kompetenční centra pro vysoce výkonnou výpočetní techniku a kybernetickou bezpečnost, evropská referenční testovací a experimentální zařízení, inovační centra a klienti všech těchto center. Platforma má fungovat jako jedna z pracovních skupin Výboru pro digitální transformaci, který bude zřízen jako reforma č. 1 v rámci složky č. 1.4. |
| 69 | Investice č. 1: Evropská centra digitálních inovací | Cíl | Vyplácení finančních prostředků evropským centrům digitálních inovací |  | v EUR | 0 | 8,4 milionu | 2. čtvrtletí | 2025 | Evropským centrům digitálních inovací bude vyplaceno nejméně 8,4 milionu EUR za činnosti poskytované centry, jejichž cílem je digitalizace podniků nebo veřejných subjektů.  Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají. |
| 70 | Investice č. 2: Evropské referenční testovací a experimentální zařízení | Cíl | Vyplacení finančních prostředků evropskému referenčnímu testovacímu a experimentálnímu zařízení |  | v EUR | 0 | 2,3 milionu | 4. čtvrtletí | 2024 | Evropskému referenčnímu testovacímu a experimentálnímu zařízení bude vyplaceno nejméně 2,3 milionu EUR za služby a činnosti, jejichž cílem je umožnit společnostem testování technologií a aplikací.  Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají. |
| 71 | Investice č. 3: Digitální transformace podniků | Cíl | Podpora podniků při digitální transformaci |  | Počet podniků | 0 | 377 | 2. čtvrtletí | 2025 | Finanční podporu na digitální transformaci obdrží 377 podniků. |
| 255 | Investice č. 5: Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie (granty) | Cíl | Pilotní řešení |  | Počet | 0 | 4 | 2. čtvrtletí | 2026 | Pro každý projekt se vypracuje jedno pilotní řešení a vyplatí se 90 % finančních prostředků. |

**E.3. Popis reforem a investic (půjčky)**

**Investice č. 4 – Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie (půjčky)**

Navýšení grantové části investice v podobě půjček. Cílem investice je poskytnout podporu formou přímého grantového financování vybraným společnostem, které se účastní čtyř projektů v rámci významného projektu společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie. S vybranými společnostmi, které se účastní projektů v rámci významného projektu společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie, budou podepsány grantové dohody.

Investice se uskuteční do 30. června 2024.

**E.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram sledování a provádění půjčky**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 254 | Investice č. 4: Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie | Milník | Podpis grantových dohod | Podepsané grantové dohody |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | S vybranými společnostmi, které se účastní projektů v rámci významného projektu společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie, bude podepsána grantová dohoda. |

**F. SLOŽKA č. 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v nyní zdlouhavých administrativně zatěžujících postupech pro získání stavebních povolení.

Cílem této složky je zjednodušit a zefektivnit proces vydávání stavebních povolení. Očekává se, že výrazné zrychlení stavebního řízení významně zlepší podnikatelské a investiční prostředí v Česku. Budou řešeny i podmínky pro řádné zavedení digitalizace stavebního řízení a územního plánování. Plné zefektivnění souběžných procesů v rámci jediného řízení a institucionální reforma, které předpokládá návrh stavebního zákona, mohou zkrátit dobu vydávání povolení ze současných 5,4 roku na průměrně 1,25 roku. Předpokládá se, že samotná digitalizace řízení zkrátí průměrnou dobu získávání stavebního povolení nejméně o dva roky.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko snížit administrativní zátěž pro investice a v oblasti zadávání veřejných zakázek podporovat soutěž více založenou na kritériích kvality, doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko podpořit malé a střední podniky větším využíváním finančních nástrojů k zajištění podpory likvidity, snížením administrativní zátěže a zlepšením eGovernment.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**F.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem reformy je zjednodušit, urychlit a digitalizovat stavební povolovací řízení. Reforma spočívá v legislativních změnách za účelem modernizace povolovacího rámce (vstup nového stavebního zákona v platnost) a poskytování IT vybavení stavebním úřadům.

**Investice č. 1: Využití přínosů digitalizace v oblasti územního plánování a politiky výstavby**

Cílem investice je pokročit v digitalizaci v oblasti stavebního povolovacího řízení a územního plánování. Spočívá v uvedení do provozu šesti informačních systémů, včetně stavebního portálu a národního geoportálu územního plánování.

**F.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 72 | Reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Milník | Vstup nového stavebního zákona v platnost | Ustanovení s uvedením vstupu nového stavebního zákona v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2021 | V platnost vstoupí nový stavební zákon, který přinese zrychlení procesu povolování staveb, digitalizaci procesu a snížení počtu regulačních orgánů. |
| 73 | Reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Cíl | Nákup vybavení pro stavební úřady |  | Stavební úřady nebo obce | 0 | 620 | 3. čtvrtletí | 2024 | Nejméně 620 stavebních úřadů nebo obcí obdrží IT vybavení. |
| 74 | Reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Cíl | Procento dokončených povolovacích řízení |  | Procentuální podíl | 0 | 25 | 4. čtvrtletí | 2025 | Nejméně 25 % povolovacích řízení zahájených v období od 1. července 2024 do 1. července 2025 bude dokončeno do 31. prosince 2025. |
| 77 | Investice č. 1: Využití přínosů digitalizace v oblasti územního plánování a politiky výstavby | Cíl | Nové nebo modernizované informační systémy v oblasti územního plánování nebo povolování staveb |  | Počet | 0 | 6 | 4. čtvrtletí | 2025 | V oblasti územního plánování a povolování staveb bude uvedeno do provozu šest nebo více informačních systémů:  To zahrnuje alespoň:   * Portál stavebníka, * Národní geoportál územního plánování. |

**G. SLOŽKA č. 1.7: Digitální transformace veřejné správy**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost se zabývá výzvami spojenými s digitalizací systému veřejné správy. Jejím cílem je dosáhnout zvýšení počtu a úrovně automatizace digitálních služeb, zlepšení kompetencí a meziresortní koordinace, jakož i spolupráce při přípravě a vytváření nových veřejných systémů a služeb. V neposlední řadě je cílem zlepšit důvěru občanů a jejich využívání veřejných služeb prostřednictvím on-line aplikací. Tato složka těží ze synergií se složkami č. 1.1 a č. 1.2, které se rovněž zabývají otázkou lepší digitalizace veřejné sféry.

Složka podporuje plnění doporučení č. 1 z roku 2023, podle něhož má Česko zvýšit veřejné investice do digitální transformace.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**G.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Zákon o správě dat a řízeném přístupu k datům**

Cílem tohoto opatření je reformovat správu dat ve veřejné správě. Opatření spočívá v přijetí nových právních předpisů o správě dat a kontrolovaném přístupu k datům.

**Investice č. 2: Zlepšení systému řízení digitalizovaných služeb**

Cílem investice je optimalizovat digitalizované služby veřejné správy. Opatření spočívá ve zřízení pracovních skupin, vytvoření informačních systémů, připojení se k internetovým stránkám ústředních orgánů státní správy v rámci sdílené domény (\*gov.cz), zpřístupnění kontaktního centra veřejné správy a centrálního datového skladu.

**G.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 347 | Reforma č. 1: Zákon o správě dat a řízeném přístupu k datům | Milník | Vstup zákona o správě dat a řízeném přístupu k datům v platnost | Ustanovení obsažená v zákoně |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Zákon o správě dat a řízeném přístupu k datům vstoupí v platnost.  Zákon:   * zřídí národní geoportál, který umožní získat přístup k údajům o geoprostorových informacích, * uloží orgánům veřejné správy povinnost katalogizovat svá data a popsat je pomocí závazných norem, * zřídí právo na přístup k datům pro výzkumné a politické účely, pokud jsou splněny zákonem stanovené podmínky, i když jsou tato data jinak chráněna, * vytvoří právní základ pro propojení dat, jejich opětovné použití a sdílení mezi orgány veřejné moci pro účely výzkumu a politiky.   Na základě vhodného odůvodnění může být uplatněno přechodné období. Toto přechodné období musí začít do srpna 2026 a musí souviset s technickými nebo technologickými omezeními. |
| 256 | Investice č. 2: Zlepšení systému řízení digitalizovaných služeb | Milník | Zřízení pracovních skupin | Pracovní skupiny zřízeny |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | V rámci Rady vlády pro informační společnost se zřídí tyto pracovní skupiny:   1. pracovní skupina pro cloud computing, 2. pracovní skupina pro veřejné zakázky. |
| 258 | Investice č. 2: Zlepšení systému řízení digitalizovaných služeb | Milník | Aktualizace řízení IKT ve veřejné správě | Opatření v oblasti řízení IKT |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Milník spočívá v těchto činnostech:   * zřizuje se portál kompetenčních center a systém dlouhodobého řízení IKT, * internetové stránky ústředních orgánů státní správy budou na doméně \*gov.cz. * Elektronické učení o digitální komunikaci mezi veřejností a vládou bude k dispozici online. * K dispozici bude kontaktní centrum veřejné správy. * Bude zřízen centrální datový sklad. |

**H. SLOŽKA č. 2.1: Udržitelná doprava**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost řeší výzvy týkající se digitalizace dopravy, elektromobility v železniční dopravě, zvýšení podílu železniční dopravy na nákladní a osobní dopravě, zvýšení významu aktivní mobility ve městech, zvýšení bezpečnosti dopravy a snížení dopadu dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví. Složka využívá synergie se složkou č. 2.4, která řeší problematiku alternativního pohonu v silniční dopravě a městské autobusové dopravě.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na dopravu, a zejména její udržitelnost, na digitální infrastrukturu a na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky včetně zvýšení energetické účinnosti, a to s ohledem na regionální rozdíly (doporučení č. 3 z roku 2019), a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie, na čistou a účinnou výrobu a využívání energie a na udržitelnou dopravní infrastrukturu, a to mimo jiné v uhelných regionech (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu bude připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.

**H.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě**

Cílem opatření je podpořit větší využívání energeticky účinnějších druhů dopravy pro pravidelné a těžké dopravní toky. Toho bude dosaženo následujícími opatřeními:

* Jednotlivá města nad 40 000 obyvatel provedou proces plánu udržitelné městské mobility (SUMP). Všechny plány udržitelné městské mobility budou schváleny zastupitelskými orgány měst do 30. června 2023. Jestliže již existuje zjednodušený plán udržitelné městské mobility, bude vypracována nová verze na základě koncepce městské a aktivní mobility schválené vládou. Plán bude zahrnovat všechny části požadované koncepcí městské a aktivní mobility a bude vycházet z analýz požadovaných touto koncepcí, jako jsou modelování a průzkumy dopravního provozu.
* Koncepce nákladní dopravy, která stanoví podmínky pro zvýšení podílu železniční dopravy na celkovém objemu dopravy na období 2024–2030, je schválena usnesením vlády České republiky do 31. prosince 2023. Koncepce se zaměří na podporu multimodální dopravy, zlepšení služeb nákladní dopravy a snížení dopadů nákladní dopravy na životní prostředí, veřejné zdraví a globální změnu klimatu.
* Všichni provozovatelé veřejné dopravy (stát, kraje a města provozující veřejnou dopravu) schválí do 31. prosince 2023 pětiletý plán dopravní obslužnosti, který bude vycházet z vládou schválené koncepce veřejné dopravy.

**Investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře**

Cílem investice je přispět k digitalizaci železniční dopravy, podpořit bezpečnost dopravy a kvalitu poskytovaných služeb, optimalizovat kapacitu železniční infrastruktury a zajistit mezinárodní interoperabilitu. Sestává z těchto opatření:

* Definování souboru projektů zahrnujícího 41 km tratí pokrytých globálním systémem mobilních komunikací – železnice (GSM-R), dvacet nově instalovaných nebo spolehlivěji napájených základnových stanic (BTS) a zavedení nových technologií a zařízení pro řízení železničního provozu do 30. června 2022.
* Dva projekty z předem definovaného souboru projektů podle předcházející odrážky budou dokončeny do 30. června 2024.
* Šest dalších projektů z předem definovaného souboru projektů podle předcházející odrážky, čímž se dokončí celkově 41 km tratí pokrytých systémem GSM-R, dvacet nově instalovaných nebo spolehlivěji napájených BTS a zavedení nových technologií a zařízení pro řízení železničního provozu.
* Pokrytí 67,6 km regionálních tratí regionálním vlakovým zabezpečovacím zařízením ETCS.

**Investice č. 2: Elektrizace železnic**

Cílem opatření je zvýšit podíl nefosilní energie v dopravě prostřednictvím elektrifikace tratí a zajištění trakčního napájení v rozvodnách. Investice rovněž vytvoří podmínky pro úspory energie v dopravním systému. Toho bude dosaženo následujícími opatřeními:

* Definování souboru projektů zahrnujícího 39,7 km elektrifikovaných tratí a čtyři trakční napájecí stanice se zvýšeným výkonem nebo nově vybudované stanice do 30. června 2022.
* Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů podle předcházející odrážky do 30. června 2023.
* Dokončení šesti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů uvedeného v předchozí odrážce, čímž bude do 30. června 2024 dokončeno celkem 39,7 km elektrifikovaných tratí a čtyři trakční napájecí stanice se zvýšeným výkonem nebo nově vybudované stanice.

**Investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury)**

Cílem investice je chránit životní prostředí a klima přínosem ke zvýšení podílu železniční dopravy na nákladní a osobní dopravě a zlepšení energetické účinnosti budov železničních stanic. Investice spočívá v projektech souvisejících s modernizací železničních tratí, rekonstrukcí železničních stanic a rekonstrukcí staničních budov.

**Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy**

Cílem opatření je zvýšit bezpečnost dopravy přijetím konkrétních bezpečnostních opatření na železničních přejezdech a zlepšením stavu mostů a tunelů. Ve městech a aglomeracích se investuje do snížení podílu individuální automobilové dopravy a zvýšení podílu veřejné dopravy a aktivních druhů dopravy, jako je např. pěší a cyklistická doprava. Součástí investic je také budování cyklostezek a bezbariérových tras pro pěší s cílem zvýšit bezpečnost zranitelných účastníků provozu v rámci podpory aktivní mobility, zejména ve městech. Toho bude dosaženo následujícími opatřeními:

* Dokončení projektů zahrnujících 45 přejezdů se zvýšenou bezpečností (tj. s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením), 25 km vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras a tři modernizované železniční mosty nebo tunely do 30. června 2022.
* Dokončení projektů zahrnujících 115 přejezdů se zvýšenou bezpečností (tj. s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením), dalších 24 km vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras a tři další modernizované železniční mosty nebo tunely do 31. prosince 2022.
* Dokončení projektů zahrnujících dalších 131 přejezdů se zvýšenou bezpečností (tj. s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením) a jeden další modernizovaný železniční most nebo tunel do 31. prosince 2024.
* Dokončení projektů zahrnujících dalších 36 km vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras a jeden další modernizovaný železniční most nebo tunel do 31. prosince 2023.

**H.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 78 | Reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení plánů mobility | Schválení plánu zastupitelskými orgány města |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2023 | Všechna statutární města České republiky (města nad 40 000 obyvatel) mají plán udržitelné městské mobility (SUMP) schválený zastupitelstvem města na základě vládou schválené koncepce městské a aktivní mobility. |
| 79 | Reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení a vstup nové koncepce nákladní dopravy v platnost | Schválení vládou |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Vláda schválí novou koncepci nákladní dopravy, která stanovuje podmínky pro zvýšení podílu železniční dopravy na celkovém objemu dopravy na období 2024–2030. Koncepce se zaměří na podporu multimodální dopravy, zlepšení služeb nákladní dopravy a snížení dopadů nákladní dopravy na životní prostředí, veřejné zdraví a globální změnu klimatu. |
| 80 | Reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení plánů dopravní obslužnosti. | Schválení provozovatelů veřejné dopravy |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Všichni provozovatelé veřejné dopravy (stát, kraje a města provozující veřejnou dopravu) schválí pětiletý plán dopravní obslužnosti, který bude vycházet z vládou schválené koncepce veřejné dopravy. |
| 83 | Investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 1 | Definování souboru projektů Ministerstvem dopravy |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Definování souboru projektů zahrnujícího 41 km tratí pokrytých globálním systémem mobilních komunikací – železnice (GSM-R), dvacet nově instalovaných nebo spolehlivěji napájených základnových stanic (BTS) a zavedení nových technologií a zařízení pro řízení železničního provozu. |
| 84 | Investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů. |  | Počet projektů | 0 | 2 | 2. čtvrtletí | 2024 | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 41 km tratí pokrytých globálním systémem mobilních komunikací – železnice (GSM-R), dvacet nově instalovaných nebo spolehlivěji napájených základnových stanic (BTS) a zavedení nových technologií a zařízení pro řízení železničního provozu. |
| 85 | Investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Dokončení šesti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů. |  | Počet projektů | 2 | 8 | 4. čtvrtletí | 2024 | Dokončení šesti dalších projektů (celkem osm) z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 41 km tratí pokrytých globálním systémem mobilních komunikací – železnice (GSM-R), dvacet nově instalovaných nebo spolehlivěji napájených základnových stanic (BTS) a zavedení nových technologií a zařízení pro řízení železničního provozu. |
| 348 | Investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Pokrytí 67,6 km tratí systémem ETCS. |  | Kilometry |  | 67,6 | 2. čtvrtletí | 2026 | Pokrytí 67,6 km regionálních tratí regionálním vlakovým zabezpečovacím zařízením ETCS. |
| 86 | Investice č. 2: Elektrizace železnic | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 2 | Definování souboru projektů Ministerstvem dopravy |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Definování souboru projektů zahrnujícího 39,7 km elektrifikovaných tratí a čtyři trakční napájecí stanice se zvýšeným výkonem nebo nově vybudované stanice. |
| 87 | Investice č. 2: Elektrizace železnic | Cíl | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů |  | Počet projektů | 0 | 2 | 2. čtvrtletí | 2023 | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 39,7 km elektrifikovaných tratí a čtyři trakční napájecí stanice se zvýšeným výkonem nebo nově vybudované stanice. |
| 88 | Investice č. 2: Elektrizace železnic | Cíl | Dokončení šesti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |  | Počet projektů | 2 | 8 | 2. čtvrtletí | 2024 | Dokončení šesti dalších projektů (celkem osm) z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 39,7 km elektrifikovaných tratí a čtyři trakční napájecí stanice se zvýšeným výkonem nebo nově vybudované stanice. |
| 89 | Investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 3 | Definování souboru projektů Ministerstvem dopravy |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Definování souboru projektů zahrnujícího 121,88 km modernizovaných tratí, devět modernizovaných železničních stanic s rekonstruovanou tratí a bezpečně a bezbariérově přístupnými nástupišti a 35 staničních budov se sníženou energetickou náročností, zvýšeným komfortem a lepšími službami pro cestující. |
| 90 | Investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení 26 projektů z předem definovaného souboru projektů |  | Počet projektů | 0 | 26 | 4. čtvrtletí | 2022 | Dokončení 26 projektů z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 121,88 km modernizovaných tratí, devět modernizovaných železničních stanic s rekonstruovanou tratí a bezpečně a bezbariérově přístupnými nástupišti a 35 staničních budov se sníženou energetickou náročností, zvýšeným komfortem a lepšími službami pro cestující. |
| 91 | Investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení jedenácti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |  | Počet projektů | 26 | 37 | 4. čtvrtletí | 2023 | Dokončení jedenácti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 121,88 km tratí, které jsou modernizovány, provozně vylepšeny nebo odolnější vůči přírodním vlivům, devět modernizovaných železničních stanic s rekonstruovanou tratí a bezpečně a bezbariérově přístupnými nástupišti a 35 staničních budov se sníženou energetickou náročností, zvýšeným komfortem a lepšími službami pro cestující. |
| 261 | Investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení devatenácti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |  | Počet projektů | 37 | 56 | 2. čtvrtletí | 2025 | Přijetí 19 dalších projektů z předem definovaného souboru projektů zahrnujícího 121,88 km modernizovaných tratí, 9 modernizovaných železničních stanic s rekonstruovanou tratí a bezbariérové a bezpečně přístupné nástupiště a 35 renovovaných staničních budov. Pokud jde o 35 renovovaných staničních budov, díky rekonstrukčním pracím se dosáhne průměrného snížení spotřeby energie ve všech renovovaných stanicích alespoň o 30 %. |
| 92 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |  | Počet přejezdů se zvýšenou bezpečností | 0 | 45 | 2. čtvrtletí | 2022 | Přejezdy se zvýšenou úrovní bezpečnosti, s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením. |
| 93 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |  | Délka vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras – km | 0 | 25 | 2. čtvrtletí | 2022 | Délka vybudovaných cyklostezek / chodníků / bezbariérových tras. |
| 94 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |  | Počet modernizovaných železničních umělých struktur (mostů/tunelů) | 0 | 3 | 2. čtvrtletí | 2022 | Modernizovaná železniční umělá struktura dokončena pro provozní fázi. |
| 95 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |  | Počet modernizovaných železničních umělých struktur (mostů/tunelů) | 3 | 6 | 4. čtvrtletí | 2022 | Modernizovaná železniční umělá struktura dokončena pro provozní fázi. |
| 96 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |  | Počet přejezdů se zvýšenou bezpečností | 45 | 160 | 4. čtvrtletí | 2022 | Přejezdy se zvýšenou úrovní bezpečnosti, s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením. |
| 97 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |  | Délka vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras – km | 25 | 49 | 4. čtvrtletí | 2022 | Délka vybudovaných cyklostezek / chodníků / bezbariérových tras. |
| 98 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |  | Počet přejezdů se zvýšenou bezpečností | 160 | 291 | 4. čtvrtletí | 2024 | Přejezdy se zvýšenou úrovní bezpečnosti, s nově instalovaným nebo modernizovaným světelným výstražným systémem nebo mechanickým zabezpečovacím zařízením. |
| 99 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |  | Počet modernizovaných železničních umělých struktur (mostů/tunelů) | 6 | 7 | 2. čtvrtletí | 2023 | Modernizovaná železniční umělá struktura dokončena pro provozní fázi. |
| 100 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |  | Délka vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras – km | 49 | 85 | 4. čtvrtletí | 2023 | Délka vybudovaných cyklostezek / chodníků / bezbariérových tras. |
| 101 | Investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |  | Počet modernizovaných železničních umělých struktur (mostů/tunelů) | 7 | 8 | 4. čtvrtletí | 2023 | Modernizovaná železniční umělá struktura dokončena pro provozní fázi. |

**I. SLOŽKA č. 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost řeší výzvu týkající se energetické účinnosti ve veřejném sektoru prostřednictvím renovace státních a veřejných budov a modernizace veřejného osvětlení.

Složka odráží závazky Česka zlepšit energetickou účinnost národního hospodářství do roku 2030. Cílem je snížení konečné spotřeby energie v příslušných státních a veřejných budovách, zvýšení počtu kvalitních renovací ve veřejném sektoru a snížení konečné spotřeby energie veřejného osvětlení.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, které se týká přechodu na nízkouhlíkové hospodářství včetně zvýšení energetické účinnosti (doporučení č. 3 z roku 2019), a čisté a účinné výroby a využívání energie (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména bude při zlepšování energetické náročnosti státních a veřejných budov alespoň 70 % stavebního a demoličního odpadu připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.

**I.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem opatření je snížit konečnou spotřebu energie v budovách státní správy a zvýšit počet středně rozsáhlých nebo rozsáhlých renovací. Opatření spočívá v podpoře nejméně 22 projektů renovace budov. Zahrnuje rovněž zveřejnění vzorové smlouvy pro služby v rámci metody uzavírání smluv o energetických službách.

**Investice č. 2: Zvýšení energetické účinnosti systémů veřejného osvětlení**

Cílem opatření je umožnit renovaci veřejného osvětlení v různých obcích v České republice a dosáhnout v průměru snížení spotřeby primární energie alespoň o 30 %. Investice spočívá v podpoře nejméně 800 projektů renovace systémů veřejného osvětlení v různých obcích v Česku.

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

Cílem opatření je snížit konečnou spotřebu energie ve veřejných budovách a zvýšit počet středně rozsáhlých nebo rozsáhlých renovací. Investice spočívá v podpoře alespoň 220 projektů renovace budov.

**I.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 102 | Investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Milník | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme vzorovou smlouvu pro služby podle metody Energy Performance Contracting (smlouvy o energetických službách) se zárukou | Vzorová smlouva je zveřejněna na internetových stránkách ministerstva |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme vzorovou smlouvu pro služby podle metody Energy Performance Contracting (smlouvy o energetických službách) se zárukou s cílem podpořit realizaci projektů s důrazem na maximalizaci výsledných úspor energie v porovnání s vynaloženými prostředky.  Vzorová smlouva se zveřejní na internetových stránkách ministerstva. |
| 103 | Investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Cíl | Podpis rozhodnutí o udělení grantu u 75 % podpořených projektů renovace budov dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |  | Procentuální podíl | 0 | 75 | 4. čtvrtletí | 2024 | V rámci tohoto opatření bude podpořeno celkem nejméně 32 projektů renovace budov. Cíle bude dosaženo při podpisu rozhodnutí o udělení grantu u 75 % projektů (konkrétně alespoň 24). Projekty se předkládají MPO v rámci průběžné výzvy a hodnotí se na základě stanovených kritérií v transparentním výběrovém řízení.  K realizaci budou vybrány pouze projekty, které v průměru dosáhnou snížení spotřeby primární energie alespoň o 30 % nebo snížení emisí CO2 o 30 %. Cílová hodnota 75 % se týká projektů s podepsaným rozhodnutím o udělení grantu. Investice do náhrad kotlů, u nichž je zdrojem energie zemní plyn, jsou omezeny na maximálně 20 % celkových prostředků. |
| 104 | Investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Cíl | Předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátu energetické náročnosti |  | Odborné stanovisko k posouzení energetické náročnosti | 0 | 22 | 1. čtvrtletí | 2026 | Cíle bude dosaženo po předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátů energetické náročnosti u nejméně 22 podporovaných projektů. |
| 105 | Investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Milník | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme programovou dokumentaci týkající se opatření k renovaci systémů veřejného osvětlení | Programová dokumentace je zveřejněna na internetových stránkách ministerstva |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme programovou dokumentaci a zveřejní ji na svých internetových stránkách. Dokumentace stanoví harmonogram a podmínky podpory opatření k renovaci systémů veřejného osvětlení, včetně inteligentních prvků, za účelem dosažení cíle spočívajícího v nejméně 30% úsporách primární energie. |
| 106 | Investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Cíl | Podpis rozhodnutí o udělení grantu u 80 % projektů renovace systémů veřejného osvětlení dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |  | Procentuální podíl | 0 | 80 | 4. čtvrtletí | 2024 | V rámci tohoto opatření bude podpořeno celkem nejméně 800 projektů renovace systémů veřejného osvětlení. Cíle bude dosaženo po podpisu rozhodnutí o udělení grantu u 80 % z nich (konkrétně 640) do 31. prosince 2024. Projekty se hodnotí a vybírají každoročně, a to na základě stanovených kritérií v transparentním výběrovém řízení.  Cílová hodnota 80 % se týká projektů s podepsaným rozhodnutím o udělení grantu. |
| 107 | Investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Cíl | Předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátu energetické náročnosti |  | Odborné stanovisko k posouzení energetické náročnosti | 0 | 800 | 1. čtvrtletí | 2026 | Cíle bude dosaženo po předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátů energetické náročnosti u nejméně 800 projektů. |
| 108 | Investice č. 3: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů | Cíl | Zadání 75 % veřejných zakázek na projekty renovace budov dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |  | Procentuální podíl | 0 | 75 | 4. čtvrtletí | 2023 | V rámci tohoto opatření bude podpořeno celkem nejméně 220 projektů renovace budov. Cíle bude dosaženo při 75 % z 220 projektů s vydanými právními akty (tj. nejméně 165 projektů) do 31. prosince 2023. Projekty se předkládají Státnímu fondu životního prostředí v rámci průběžné výzvy a hodnotí se na základě stanovených kritérií a transparentního výběrového řízení.  K realizaci budou vybrány pouze projekty, které v průměru dosáhnou snížení spotřeby primární energie alespoň o 30 % nebo snížení emisí CO2 o 30 %. Cílová hodnota 75 % se týká projektů s vydanými právními akty. Investice do náhrad kotlů včetně kotlů na zemní plyn jako zdroj energie jsou omezeny na maximálně 20 % celkových prostředků. |
| 109 | Investice č. 3: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů | Cíl | Snižování spotřeby energie |  | Úspory energie v TJ za rok | 0 | 310 | 2. čtvrtletí | 2026 | Cíle bude dosaženo snížením spotřeby energie ve veřejných budovách o 310 TJ/rok. |

**J. SLOŽKA č. 2.3: Přechod na čistší zdroje energie**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v přechodu od fosilních paliv k nízkoemisním a bezemisním zdrojům energie, jako je fotovoltaická energie. Jejím cílem je snížení emisní náročnosti českého hospodářství a emisí znečišťujících látek, jakož i modernizace distribuční sítě tepelné energie, zejména nahrazením páry horkovodním systémem, což povede k úsporám primárních zdrojů energie.

Reformy a investice podporují plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky včetně zvýšení energetické účinnosti, a to s ohledem na regionální rozdíly, a plnění doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na čistou a účinnou výrobu a využívání energie, a to mimo jiné v uhelných regionech.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**J.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem tohoto opatření je dekarbonizace dálkového vytápění, zejména prostřednictvím zvýšení energetické účinnosti, přechodu od spalování uhlí k obnovitelným zdrojům energie, spalování zemního plynu, biomasy a odpadu a snížení emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek.

Bude provedeno a zveřejněno posouzení postupu dosahování dekarbonizace dálkového vytápění v Česku. Tímto posouzením se budou řídit investice financované v rámci této složky českého plánu pro oživení a odolnost.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

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

Cílem tohoto opatření je podpora investic do biomasy na základě odpadů a zbytků biomasy, které lze získávat udržitelným způsobem, s doprovodnými opatřeními ke snížení emisí.

Bude zveřejněno posouzení trajektorií udržitelného využívání bioenergie a dodávek biomasy v Česku a jeho dopadů na využití půdy, změny ve využití půdy, lesní propady uhlíku a biologickou rozmanitost, jakož i jeho vlivu na kvalitu ovzduší pro období 2020–2030. Tímto posouzením se budou řídit investice do bioenergie financované v rámci složek č. 2.2, č. 2.3 a č. 2.5 českého plánu pro oživení a odolnost.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Investice č. 1: Rozvoj nových zdrojů fotovoltaické energie**

Cílem tohoto opatření je nahradit alespoň část uhelných zdrojů energie fotovoltaickými zdroji.

Budou vybudovány a uvedeny do provozu nové zdroje fotovoltaické energie s instalovaným výkonem 270 MWp. Projekty budou zahrnovat výstavbu fotovoltaických elektráren na střechách budov společností, včetně přístřešků (jako jsou např. přístřešky pro automobily, stavební stroje nebo skladování materiálu). Opatření může podporovat rovněž akumulaci energie.

Tato investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

**Investice č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění**

Cílem opatření je podpořit přechod na čistší a účinnější systém dálkového vytápění, který je v souladu s širšími cíli Česka v oblasti dekarbonizace a klimatu.

Investice spočívá v těchto opatřeních:

* konkrétní plán investic do zařízení na výrobu tepla/elektřiny,
* dosažení odhadovaných úspor primární energie ve výši 245 327 GJ díky modernizaci distribuce tepla.

**J.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 110 | Reforma č. 1: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Posouzení dekarbonizace dálkového vytápění v Česku | Zveřejnění posouzení |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Ministerstvo průmyslu a obchodu provede a zveřejní posouzení postupu dosahování dekarbonizace dálkového vytápění v Česku v souladu s požadavky právních předpisů EU včetně požadavků obsažených v technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).  Tímto posouzením se budou řídit investice financované v rámci této složky českého plánu pro oživení a odolnost, jakož i investice v oblasti dekarbonizace dálkového vytápění v Česku financované z jiných fondů EU nebo vnitrostátních zdrojů v plném souladu s právními požadavky včetně požadavků podle zásady „významně nepoškozovat“. |
| 111 | Reforma č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Posouzení trajektorií udržitelných dodávek biomasy v Česku | Zveřejnění posouzení |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem zemědělství provede a zveřejní posouzení trajektorií udržitelného využívání bioenergie a dodávek biomasy v Česku a jeho dopadů na využití půdy, změny ve využití půdy, lesní propady uhlíku a na biologickou rozmanitost, jakož i vlivu na kvalitu ovzduší pro období 2020–2030, a to v souladu s požadavky právních předpisů EU včetně požadavků obsažených v technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).  Tímto posouzením se budou řídit investice do bioenergie financované v rámci složek č. 2.2, č. 2.3 a č. 2.5 českého plánu pro oživení a odolnost, jakož i investice do bioenergie v oblasti energetiky, dopravy, životního prostředí, změny klimatu, lesnictví nebo zemědělství financované z jiných fondů EU nebo vnitrostátních zdrojů v plném souladu s právními požadavky včetně požadavků podle zásady „významně nepoškozovat“. |
| 112 | Investice č. 1: Rozvoj nových zdrojů fotovoltaické energie | Cíl | Zvýšení instalovaného výkonu zdrojů fotovoltaické energie |  | MWp | 0 | 270 | 4. čtvrtletí | 2024 | Budou vybudovány a uvedeny do provozu nové zdroje fotovoltaické energie s instalovaným výkonem 270 MWp. |
| 113 | Investice č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Plán investic do zařízení na výrobu tepla/elektřiny | Předkládání Komisi |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Česko před dokončením investic do sítě předloží konkrétní plán investic do zařízení na výrobu tepla/elektřiny, která nepoužívají jako zdroj tepla tuhá fosilní paliva, vyjma paliv splňujících tato kritéria pro výrobu tepla na bázi zemního plynu:   * sítě jsou součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (podle definice v čl. 2 bodě 41 směrnice 2012/27/EU) a * získávají teplo/chlazení ze zařízení, jež obstojí i v budoucnu, jsou flexibilní a probíhá v nich účinná výroba tepla spalováním plynu s emisemi skleníkových plynů nižšími než 250 gCO2e/kWh po celou dobu ekonomické životnosti zařízení,   včetně smluvních závazků převzatých českou vládou za účelem zadání příslušných prací.  Do tří let po modernizaci sítě bude zahájena rekonstrukce zdrojů výroby tepla a energie tak, aby splňovaly definici účinného dálkového vytápění a chlazení uvedenou v čl. 2 bodě 41 směrnice 2012/27/EU („soustava dálkového vytápění nebo chlazení, která používá alespoň 50 % energie z obnovitelných zdrojů, 50 % odpadního tepla, 75 % tepla z kombinované výroby tepla a elektřiny nebo 50 % z kombinace této energie a tepla“). |
| 114 | Investice č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Cíl | Odhadované úspory primární energie |  | Úspory primární energie v gigajoulech | 0 | 245 327 | 4. čtvrtletí | 2025 | Odhadované úspory primární energie ve výši 245 327 GJ se prokáží prostřednictvím energetických auditů konkrétních projektů. |

**K. SLOŽKA č. 2.4: Čistá mobilita**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost je zaměřena na podporu cílů aktualizovaného národního akčního plánu čisté mobility České republiky na základě směrnice 2014/94/EU. Jedním z hlavních strategických cílů akčního plánu je dosáhnout do roku 2030 provozu 220 000 až 500 000 elektromobilů v Česku. Tohoto cíle má být dosaženo stimulací poptávky prostřednictvím dotací, zvýhodněním elektromobilů na silnicích, podporou výstavby dobíjecí infrastruktury a informováním veřejnosti. Kromě dotačního programu pro podniky byla stejná iniciativa vyhlášena i pro obce, kraje a další veřejné subjekty.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie, na čistou a účinnou výrobu a využívání energie a na udržitelnou dopravní infrastrukturu, a to mimo jiné v uhelných regionech, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zaměřit hospodářskou politiku související s investicemi na dopravu, zejména na její udržitelnost, digitální infrastrukturu a na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky, včetně energetické účinnosti, a to s ohledem na regionální rozdíly.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**K.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem této investice je obnova a dekarbonizace vozového parku veřejné dopravy v Praze. Investice spočívá ve zvýšení počtu dobíjecích stanic a zvětšení úseků dynamických dobíjecích silnic pro vozový park pražské veřejné dopravy.

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

Cílem této investice je stimulovat mobilitu s nulovými emisemi v Česku. Investice spočívá ve zvýšení počtu dobíjecích stanic pro soukromé společnosti a osoby samostatně výdělečně činné.

**Investice č. 3: Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro obytné budovy**

Cílem této investice je přispět k zavádění mobility s nulovými emisemi podporou instalace dobíjecích stanic. Investice spočívá ve zvýšení počtu dobíjecích stanic v obytných budovách.

**Investice č. 4: Podpora na nákup vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti**

Cílem této investice je stimulovat poptávku po vozidlech s nulovými emisemi. Investice spočívá ve zvýšení počtu osobních automobilů a dodávek s nulovými emisemi pro soukromé společnosti a osoby samostatně výdělečně činné.

**Investice č. 5: Podpora nákupu vozidel (elektrických, H2) a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty**

Cílem této investice je stimulovat mobilitu s nulovými emisemi v české veřejné správě. Investice spočívá ve zvýšení počtu vozidel s nulovými emisemi a dobíjecích stanic.

**Investice č. 6: Podpora nákupu vozidel (bateriových trolejbusů a nízkopodlažních tramvají) pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha**

Cílem této investice je podpořit bezemisní veřejnou dopravu v Praze. Investice spočívá v nákupu trolejbusů a tramvají pro hl. m. Prahu.

**K.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele** **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele** **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 115 | Investice č. 1: Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro hl. m. Praha |  | Počet | 0 | 52 | 4. čtvrtletí | 2025 | Instalace alespoň 52 nových dobíjecích stanic pro hl. m. Praha |
| 116 | Investice č. 1: Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet kilometrů dynamických dobíjecích komunikací pro hl. m. Praha |  | Km | 0 | 40 | 2. čtvrtletí | 2026 | Instalace alespoň 40 km dynamického dobíjení bateriových trolejbusů pro hl. m. Praha. |
| 117 | Investice č. 2: Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro soukromé společnosti | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro soukromé společnosti |  | Počet | 0 | 2 500 | 2. čtvrtletí | 2025 | Bude zakoupeno nebo instalováno alespoň 2 500 nových přenosných nebo stacionárních dobíjecích bodů. |
| 118 | Investice č. 3: Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro obytné budovy | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro obytné budovy |  | Počet | 0 | 2 880 | 2. čtvrtletí | 2025 | Instalace alespoň 2 880 dobíjecích stanic v obytných budovách. |
| 119 | Investice č. 4: Podpora na nákup vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti | Cíl | Počet vozidel pro soukromé společnosti |  | Počet | 0 | 2 900 | 2. čtvrtletí | 2025 | Nákup nejméně 2 900 nových vozidel s nulovými emisemi (osobních automobilů a dodávek) pro soukromé společnosti a osoby samostatně výdělečně činné. |
| 120 | Investice č. 5: Podpora nákupu vozidel s nulovými emisemi a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty | Cíl | Počet vozidel pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty |  | Počet | 0 | 1 900 | 2. čtvrtletí | 2026 | Dodání nejméně 1 900 nových vozidel s nulovými emisemi pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty. |
| 121 | Investice č. 5: Podpora nákupu vozidel s nulovými emisemi a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty |  | Počet | 0 | 200 | 2. čtvrtletí | 2025 | Instalace nejméně 200 nových dobíjecích stanic pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty. |
| 122 | Investice č. 6: Podpora nákupu vozidel (bateriových trolejbusů a nízkopodlažních tramvají) pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet vozidel (trolejbusů a tramvají) |  | Počet | 0 | 40 | 4. čtvrtletí | 2025 | Dodání 40 nových vozidel s nulovými emisemi (20 trolejbusů a 20 tramvají). |

**L. SLOŽKA č. 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající ve snížení spotřeby energie a vody v obytných budovách, zlepšení kvality bydlení v těchto budovách, snížení emisí skleníkových plynů a dalších znečišťujících látek výměnou kotlů na tuhá paliva, přizpůsobení obytných budov účinkům změny klimatu, výstavbě nových budov a také zvyšování povědomí o úsporách energie, využívání obnovitelných zdrojů energie a přizpůsobení se změně klimatu v rezidenčním sektoru. Složka bude realizována v rámci programu podpory Nová zelená úsporám (NZÚ) 2030.

Reformy a investice zahrnuté v této složce podporují plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky včetně zvýšení energetické účinnosti, a to s ohledem na regionální rozdíly, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zaměřit investice na ekologickou transformaci, zejména na čistou a účinnou výrobu a využívání energie, a to mimo jiné v uhelných regionech.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investice budou zejména v souladu s kritérii udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů stanovenými v článku 29 směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů („směrnice o obnovitelných zdrojích energie“, „RED II“). Tyto požadavky se budou vztahovat na všechna zařízení bez ohledu na prahové hodnoty uvedené v RED II. Investice budou splňovat požadavek nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost na alespoň 80 % úsporu emisí skleníkových plynů z využívání biomasy ve vztahu k metodice úspor emisí skleníkových plynů a referenčním fosilním palivům, jak je stanoveno v příloze VI směrnice RED II. V obytných oblastech by investice do kotlů na biomasu neměly ohrozit soulad se směrnicí 2008/50/EU. Investice budou splňovat požadavky na ekodesign (tj. požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES) a budou zařazeny do jedné ze dvou nejvyšších významně zastoupených tříd energetické účinnosti ve smyslu čl. 7 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369. Tyto požadavky budou splněny pro všechna paliva a všechny způsoby zavážky. Investice se budou řídit posouzením trajektorií udržitelného využívání bioenergie a dodávek biomasy v Česku a jeho dopadů na využití půdy, změny ve využití půdy, lesní propady uhlíku a biologickou rozmanitost, jakož i vlivu na kvalitu ovzduší pro období 2020–2030, který je součástí reformy č. 2 v rámci složky č. 2.3, a budou s nimi v souladu.

Energetická renovace budov, využívání obnovitelných zdrojů energie v rezidenčním sektoru a výměna kotlů na tuhá paliva zvýší účinnost vytápění v domácnostech a představují klíčové opatření pro splnění opatření pro splnění vnitrostátních cílů týkajících se snižování emisí podle směrnice (EU) 2016/2284 a dosažení standardů kvality ovzduší dle programů pro zlepšování kvality ovzduší. Snížení emisí má také pozitivní dopad na kvalitu vod, obzvláště snížení emisí benzo(a)pyrenu.

**L.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Environmentální vzdělávání a informovanost o změně klimatu**

Cílem opatření je podpořit vzdělávání a zvyšování povědomí v oblasti životního prostředí se zaměřením na změnu klimatu. Spočívá ve vzdělávacích a osvětových činnostech týkajících se environmentálních témat.

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

Cílem tohoto opatření jsou úspory energie v obytných budovách, výstavba nových obytných budov splňujících vyšší než povinné energetické standardy, náhrada nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva v domácnostech plynovými kondenzačními kotli energetické třídy A, využívání obnovitelných zdrojů energie v rámci komplexní energetické renovace budov a přizpůsobení se změně klimatu včetně hospodaření s vodou. Spočívá v projektech na snížení spotřeby energie v domácnostech.

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

Cílem tohoto opatření je nahradit nevyhovující spalovací zdroje v domácnostech na pevná paliva nízkoemisními zdroji vytápění a instalovat obnovitelné zdroje energie pro sektor bydlení, zejména fotovoltaické a fototermické systémy. Investice spočívá v projektech na snížení emisí CO2 a/nebo spotřeby energie v domácnostech.

**Investice č. 3: Podpora předprojektové přípravy v oblasti úspor energie**

Cílem tohoto opatření je podpořit předprojektovou přípravu intervencí na úsporu energie. Skládá se z předprojektové přípravy pro energetická společenství, projektové přípravy studií pro rodinné domy, projektové přípravy studií pro bytové domy a poradenských činností energetických konzultačních a informačních středisek.

**L.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 123 | Reforma č. 1: Environmentální vzdělávání a informovanost o změně klimatu | Cíl | Environmentální vzdělávání a informovanost o změně klimatu |  | Počet projektů | 0 | 38 | 2. čtvrtletí | 2025 | Bude podpořeno 38 vzdělávacích a osvětových projektů v oblasti udržitelnosti a změny klimatu. |
| 125 | Investice č. 1: Renovace a revitalizace budov pro úspory energie | Cíl | Zadány zakázky na projekty týkající se snižování spotřeby energie |  | Úspory energie v TJ za rok | 0 | 1 200 | 3. čtvrtletí | 2024 | Státní fond životního prostředí bude od února 2020 zadávat projekty ke snížení spotřeby energie o 1 200 TJ/rok.  K realizaci budou vybrány pouze projekty, které v průměru dosáhnou snížení spotřeby primární energie alespoň o 30 %. Investice do kondenzačních plynových kotlů jsou omezeny na nejvýše 20 % celkových přidělených prostředků z opatření č. 2.5.1. |
| 126 | Investice č. 1: Renovace a revitalizace budov pro úspory energie | Cíl | Snižování spotřeby energie |  | Úspory energie v TJ za rok | 1 200 | 1 900 | 2. čtvrtletí | 2025 | Projekty zajistí celkové odhadované snížení spotřeby primární energie nejméně o 1 900 TJ/rok. |
| 127 | Investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Zadány zakázky na projekty týkající se snižování spotřeby energie a emisí CO2 |  | Úspory energie v TJ za rok | 0 | 720 | 3. čtvrtletí | 2023 | Státní fond životního prostředí zadá projekty ke snížení spotřeby energie o 720 TJ/rok a emisí CO2 o 100 kt/rok.  Pokud jde o biomasu, má být dosaženo alespoň 80% úspory emisí skleníkových plyn v důsledku používání biomasy ve vztahu k metodice úspor emisí skleníkových plynů a k referenčním fosilním palivům stanoveným v příloze VI směrnice (EU) 2018/2001. |
| 128 | Investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Snížení spotřeby energie a emisí CO2 (35 % provedeno) |  | Úspory energie v TJ za rok | 720 | 1 500 | 3. čtvrtletí | 2023 | Spotřeba energie a emise CO2 se do 30. září 2023 sníží o 1 500 TJ/rok, resp. o 170 kt/rok, což se prokáže certifikáty energetické náročnosti.  Pokud jde o biomasu, má být dosaženo alespoň 80% úspory emisí skleníkových plyn v důsledku používání biomasy ve vztahu k metodice úspor emisí skleníkových plynů a k referenčním fosilním palivům stanoveným v příloze VI směrnice (EU) 2018/2001. |
| 129 | Investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Snížení emisí CO2 |  | Snížení emisí CO2 v kt/rok | 170 | 630 | 2. čtvrtletí | 2025 | Díky projektům se má dosáhnout celkového odhadované snížení emisí CO2 nejméně o 630 kt/rok. |
| 130 | Investice č. 3: Podpora předprojektové přípravy v oblasti úspor energie | Cíl | Poradenství v oblasti přípravy projektů |  | Počet projektů | 0 | 4 890 | 4. čtvrtletí | 2025 | 4 890 projektům bude poskytnuto poradenství při přípravě projektů, včetně:   * přípravy projektu energetické komunity, * studií přípravy projektů pro rodinné domy, * studií přípravy projektů pro bytové domy a * projektů energetických konzultačních a informačních středisek. |

**M. SLOŽKA č. 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost v souladu se „Strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách České republiky“ přispívá k řešení výzev vyplývajících ze změny klimatu v těchto prioritních oblastech: obhospodařování lesů, zemědělství, vodní režim v krajině, hospodaření s vodou a biologická rozmanitost.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**M.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice č. 1: Protipovodňová ochrana**

Cílem tohoto opatření je ochrana obydlených oblastí proti negativním účinkům povodní, zlepšení zadržování vody v krajině a usnadnění přirozeného režimu stávajících vodních děl v zastavěných oblastech. Investice podpoří projekty v oblasti protipovodňové ochrany (např. určení potenciálu pro zadržování vody; budování, úpravy a rekonstrukce suchých nádrží (tzv. poldrů) a vsakovacích travnatých pásů; výstavbu a rekonstrukci přírodních vodních nádrží nebo jiná opatření, jejichž účelem je zpomalení povrchového odtoku, snížení rychlosti povodňových vln nebo lepší hospodaření s dešťovou vodou).

Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

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

Cílem tohoto opatření je výrazné zlepšení morfologického stavu stávajících drobných vodních toků a malých vodních nádrží v rámci revitalizace drobných vodních toků a budování nových malých tůní co nejbližších přírodním podmínkám. Opatření přispívá k zadržování vody a posiluje rozvoj pobřežní vegetace a retenci vody ve vodních tocích. Vede rovněž ke zvýšení bezpečnosti v případě povodní ve městech a obcích.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2023.

Investice č. 3: **Provádění pozemkových úprav**

Cílem opatření je zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a její odolnost vůči klimatické změně, podpořit biologickou rozmanitost a mimoprodukční funkce krajiny a chránit zemědělskou půdu a vodní zdroje. Opatření se zaměřují na ochranu půdy a vody prováděním protierozních opatření, která mohou mimo jiné zahrnovat meze, průlehy, příkopy nebo travnaté pásy. Tato investice rovněž zahrnuje realizaci opatření zelené infrastruktury podporujících biologickou rozmanitost, jako jsou například biocentra a biokoridory.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

Investice č. 4: **Budování lesů odolných vůči změně klimatu**

Cílem tohoto opatření je obnova stabilních lesních porostů výsadbou původních a heterogenních druhů při snaze o vícegenerační a prostorovou skladbu lesa odolného vůči změně klimatu v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu. Tuto investici doplní novela ministerské vyhlášky o lesním hospodářském plánování, která konkrétně připraví půdu pro vícegenerační, vícedruhové a odolné lesy.

Investice bude dokončena do 30. září 2024.

Investice č. 5: **Zadržování vody v lese**

Cílem tohoto opatření je zvýšení kapacity zadržování vody v lesích realizací projektů zlepšujících půdní, vodní a mikroklimatické podmínky, jako jsou úpravy na vodních tocích, malé vodní nádrže v lesích a opatření pro přirozené zadržování vody a zpomalování odtoku a monitorováním zrychlené eroze a ochrany bystřinných povodí.

Investice bude dokončena do 31. března 2024.

**M.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele** **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele** **(pro cíle)** | | **Orientační harmonogram dokončení** | | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 131 | Investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Milník | Oznámení o zadání zakázek týkajících se protipovodňové ochrany | Oznámení vítězných projektů a předkladatelů nabídek, kterým [název řídícího orgánu] zadal zakázku |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2022 | Oznámení vítězných projektů týkajících se protipovodňové ochrany (celkový počet projektů: 40). U každého projektu bude před zahájením jakýchkoli stavebních prací zajištěn a prokázán plný soulad s požadavky rámcové směrnice o vodě. |
| 132 | Investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Cíl | T1: Dokončení 15 projektů zaměřených na vybudování odolné protipovodňové ochrany |  | Počet projektů | 0 | 15 | 4. čtvrtletí | 2022 | První zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým technickým odborníkem pro patnáct uvedených projektů. V souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a Státní politikou životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050 budou upřednostněna přírodní řešení a bude se v maximální možné míře předcházet výstavbě a/nebo rekonstrukci umělých betonových prvků protipovodňové infrastruktury.  Uvedené projekty budou realizovány až poté, co příslušný vodoprávní orgán vydá povolení na základě posouzení vlivů na životní prostředí, je-li to vyžadováno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, a na základě příslušných posouzení v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES. Tato povolení posoudí veškeré možné dopady na stav vodních útvarů v témže povodí a na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě, a to zejména s ohledem na migrační koridory, neregulované řeky nebo téměř nenarušené ekosystémy, jakož i na aktuální tlak související s odběrem vody. Posouzení dopadů musí prokázat, že projekt i) nemá významný nebo nevratný vliv na dotčené vodní útvary, ani nebrání dosažení dobrého stavu nebo potenciálu konkrétního vodního útvaru, kterého se týká, ani jiných vodních útvarů v témže povodí a ii) nemá významný negativní dopad na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě. Projekty přispívají k dosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu dotčených vodních útvarů v souladu s požadavky rámcové směrnice o vodě 2000/60/ES.  Obdobně budou zohledněny všechny nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU (zejména konzultace se zúčastněnými stranami), jakož i příslušných posouzení podle směrnice o přírodních stanovištích, jak je uvádějí podmínky stanovené orgány ochrany životního prostředí.  Pokud jde o projekty zaměřené na rekonstrukci nebo modernizaci přehrad: návrh projektu zahrne nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení podle směrnice 2000/60/ES, včetně realizace požadovaných zmírňujících opatření, a bude zajištěn soulad s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Veškerá opatření určená v rámci posouzení vlivů na životní prostředí a posouzení podle směrnice 2000/60/ES jako nezbytná pro zajištění souladu se zásadou „významně nepoškozovat“, budou zahrnuta do projektu a přísně dodržována ve všech fázích výstavby a provozu dané infrastruktury a vyřazování této infrastruktury z provozu. Zpráva o dokončení potvrdí plné dodržení výsledku posuzování vlivů na životní prostředí včetně provedení požadovaných zmírňujících opatření a zajištění souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Provede se analýza rizik projektu. Tato analýza rizik se bude zabývat i budoucími klimatickými podmínkami. Rekonstrukce nebo modernizace nesmí vést ke zvýšení kapacity přehrady. |
| 133 | Investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Cíl | T2: Dokončení dalších 23 projektů zaměřených na vybudování odolné protipovodňové ochrany |  | Počet projektů | 15 | 38 | 4. čtvrtletí | 2024 | Zprávy o dokončení vypracované nezávislými technickými odborníky pro dalších 23 uvedených projektů. V souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a Státní politikou životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050 budou upřednostněna přírodní řešení a bude se v maximální možné míře předcházet výstavbě nebo rekonstrukci umělých betonových prvků protipovodňové infrastruktury.  V případě projektů, pro které je nutné stavební povolení: projekty budou realizovány až poté, co příslušný vodoprávní orgán vydá povolení na základě posouzení vlivů na životní prostředí, je-li to vyžadováno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, a na základě příslušných posouzení v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES. Tato povolení v příslušných případech posoudí veškeré možné dopady na stav vodních útvarů v témže povodí a na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě, a to zejména s ohledem na migrační koridory, neregulované řeky nebo téměř nenarušené ekosystémy, jakož i na aktuální tlak související s odběrem vody; posouzení dopadů musí prokázat, že projekt i) nemá významný nebo nevratný vliv na dotčené vodní útvary ani nebrání dosažení dobrého stavu nebo potenciálu konkrétního vodního útvaru, kterého se týká, ani jiných vodních útvarů v témže povodí a ii) nemá významný negativní dopad na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě. V příslušných případech projekty přispívají k dosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu dotčených vodních útvarů v souladu s požadavky rámcové směrnice o vodě 2000/60/ES.  Obdobně budou zohledněny všechny nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU (zejména konzultace se zúčastněnými stranami), jakož i příslušných posouzení podle směrnice o přírodních stanovištích, jak je uvádějí podmínky stanovené orgány ochrany životního prostředí.  Pokud jde o projekty zaměřené na rekonstrukci nebo modernizaci přehrad: návrh projektu zahrne nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, je-li to nutné v souladu se směrnicí 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení podle směrnice 2000/60/ES, včetně realizace požadovaných zmírňujících opatření, a bude zajištěn soulad s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Veškerá opatření určená v rámci posouzení vlivů na životní prostředí a posouzení podle směrnice 2000/60/ES jako nezbytná pro zajištění souladu se zásadou „významně nepoškozovat“, budou zahrnuta do projektu a přísně dodržována ve všech fázích výstavby a provozu dané infrastruktury a vyřazování této infrastruktury z provozu. Zpráva o dokončení potvrdí plné dodržení výsledku posuzování vlivů na životní prostředí včetně provedení požadovaných zmírňujících opatření a zajištění souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Provede se analýza rizik projektu. Tato analýza rizik se bude zabývat i budoucími klimatickými podmínkami. Rekonstrukce nebo modernizace nesmí vést ke zvýšení kapacity přehrady. |
| 134 | Investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Milník | Předložení seznamu projektů určených k podpoře v rámci investice č. 2 Ministerstvem zemědělství | Předložení seznamu projektů určených k podpoře v rámci investice č. 2 |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2021 | Ministerstvo zemědělství předloží Komisi databázi obsahující identifikaci projektů, jejich stručný popis a harmonogram dokončení. Projekty se budou týkat výstavby a rekonstrukce malých vodních nádrží v celé České republice. Návrhy projektů zahrnou nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení podle směrnice 2000/60/ES a směrnice Rady 92/43/EHS. |
| 135 | Investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Cíl | T1: Dokončení 50 % projektů týkajících se drobných vodních toků a malých vodních nádrží |  | Počet projektů | 0 | 450 | 2. čtvrtletí | 2022 | Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým technickým odborníkem pro 50 % projektů. V souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a Státní politikou životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050 budou upřednostněna přírodní řešení a bude se v maximální možné míře předcházet výstavbě a/nebo rekonstrukci umělých betonových prvků protipovodňové infrastruktury.  Projekty budou realizovány až po vydání povolení příslušným vodoprávním úřadem na základě posouzení vlivu na životní prostředí a příslušných posouzení v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES. Tato povolení posoudí veškeré možné dopady na stav vodních útvarů v témže povodí a na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě, a to zejména s ohledem na migrační koridory, neregulované řeky nebo téměř nenarušené ekosystémy, jakož i na aktuální tlak související s odběrem vody. Posouzení dopadů musí prokázat, že projekt i) nemá významný nebo nevratný vliv na dotčené vodní útvary, ani nebrání dosažení dobrého stavu nebo potenciálu konkrétního vodního útvaru, kterého se týká, ani jiných vodních útvarů v témže povodí a ii) nemá významný negativní dopad na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě. Je dosaženo dobrého ekologického stavu/potenciálu příslušných vodních útvarů v souladu s požadavky rámcové směrnice o vodě 2000/60/ES, což dokládají nejnovější relevantní podpůrné údaje.  Obdobně budou zohledněny všechny nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU (zejména konzultace se zúčastněnými stranami), jakož i příslušných posouzení podle směrnice o přírodních stanovištích, jak je uvádějí podmínky stanovené orgány ochrany životního prostředí.  V případě, že jsou vodní nádrže určeny k zavlažování, jakékoli rozšíření stávajícího zavlažovacího systému (včetně zvýšeného využívání vody, tj. nejen fyzické expanze), a to ani účinnějšími metodami, není podporováno, pokud se dotčené vodní útvary (povrchové nebo podzemní vody) nacházejí v horším stavu nebo je zde potenciál ke zhoršení (v souvislosti se zintenzivňováním změny klimatu). |
| 136 | Investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Cíl | T2: Dokončení 50 % dalších projektů týkajících se drobných vodních toků a malých vodních nádrží |  | Počet projektů | 450 | 900 | 4. čtvrtletí | 2023 | Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým technickým odborníkem certifikovaným Ministerstvem zemědělství pro zbývajících 50 % projektů. V souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a Státní politikou životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050 budou upřednostněna přírodní řešení a bude se v maximální možné míře předcházet výstavbě a/nebo rekonstrukci umělých betonových prvků protipovodňové infrastruktury.  Projekty budou realizovány až po vydání povolení příslušným vodoprávním úřadem na základě posouzení vlivu na životní prostředí a příslušných posouzení v souvislosti se směrnicí 2000/60/ES. Tato povolení posoudí veškeré možné dopady na stav vodních útvarů v témže povodí a na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě, a to zejména s ohledem na migrační koridory, neregulované řeky nebo téměř nenarušené ekosystémy, jakož i na aktuální tlak související s odběrem vody. Posouzení dopadů musí prokázat, že projekt i) nemá významný nebo nevratný vliv na dotčené vodní útvary, ani nebrání dosažení dobrého stavu nebo potenciálu konkrétního vodního útvaru, kterého se týká, ani jiných vodních útvarů v témže povodí a ii) nemá významný negativní dopad na chráněná stanoviště a druhy přímo závislé na vodě. Projekty přispívají k dosažení dobrého ekologického stavu nebo potenciálu dotčených vodních útvarů v souladu s požadavky rámcové směrnice o vodě 2000/60/ES.  Obdobně budou zohledněny všechny nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU (zejména konzultace se zúčastněnými stranami), jakož i příslušných posouzení podle směrnice o přírodních stanovištích, jak je uvádějí podmínky stanovené orgány ochrany životního prostředí.  V případě, že jsou vodní nádrže určeny k zavlažování, jakékoli rozšíření stávajícího zavlažovacího systému (včetně zvýšeného využívání vody, tj. nejen fyzické expanze), a to ani účinnějšími metodami, není podporováno, pokud se dotčené vodní útvary (povrchové nebo podzemní vody) nacházejí v horším stavu nebo je zde potenciál ke zhoršení (v souvislosti se zintenzivňováním změny klimatu). |
| 137 | Investice č. 3: Provádění pozemkových úprav | Cíl | Dokončení zelené infrastruktury na podporu biologické rozmanitosti, včetně biocenter, biokoridorů a výsadby místně typické zeleně v zemědělské krajině (v ha půdy, na níž se investice uskuteční) |  | Hektary projektů zelené infrastruktury | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2024 | Dokončeno bude nejméně 90 ha projektů zelené infrastruktury. |
| 138 | Investice č. 3: Provádění pozemkových úprav | Cíl | Dokončení činností na ochranu životního prostředí a přizpůsobení se změně klimatu (v ha půdy, na níž se investice uskuteční) |  | Hektary půdy | 0 | 150 | 4. čtvrtletí | 2024 | Jsou dokončeny činnosti v oblasti ochrany životního prostředí a projekty adaptace na změnu klimatu na nejméně 150 ha. Tyto projekty se zaměřují na ochranu půdy a vody prováděním protierozních opatření, která mohou mimo jiné zahrnovat meze, průlehy, příkopy nebo travnaté pásy. |
| 139 | Investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Milník | Změna ministerské vyhlášky o lesním hospodářském plánování (změna vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování) | Vstup změny ministerské vyhlášky o lesním hospodářském plánování v platnost (změna vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování) |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2023 | Přijetí změny ministerské vyhlášky o lesním hospodářském plánování, která konkrétně připraví půdu pro vícegenerační, vícedruhové a odolné lesy. Cílem změny vyhlášky o lesním hospodářském plánování je vytvoření skutečného multigeneračního lesa, zavedení inovativních metod plánování lesního hospodářství pro lesy s bohatou věkovou strukturou. Vyhláška zajistí, aby složení druhů stromů v nově vysázených lesích bylo blízké přirozenému druhovému složení výrazně vyšším podílem listnatých druhů (tzv. „doporučené složení“ vycházející z výzkumu). |
| 140 | Investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Cíl | T1: Opětovné zalesnění 12 000 ha ploch melioračními a zpevňujícími dřevinami |  | Hektary opětovně zalesněné plochy | 0 | 12 000 | 3. čtvrtletí | 2022 | Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým subjektem pro projekty opětovného zalesnění plochy 12 000 ha. Opětovné zalesnění se zaměří na zajištění vícegeneračního, vícedruhového lesa, pokud jde o prostorové složení, které je spravováno podle přístupu lesnictví založeného na kontinuálním pokryvu. Jednodruhové lesy se stromy stejného stáří budou nahrazeny biologicky rozmanitějšími ekosystémy, přičemž se omezí holoseč v případech, kdy je třeba zajistit zdraví lesa a účinnou regeneraci, a rovněž se co nejvíce omezí rozsah holoseče.  Použijí se původní druhy stromů, s výjimkou případů, kdy lze doložit, že tyto druhy již nejsou přizpůsobeny předpokládaným klimatickým a pedohydrologickým podmínkám. Přípustné jsou rovněž směsi s nejvýše 25 % douglasky ve smíšených porostech:   * u nichž to povolují vnitrostátní právní předpisy, * kromě oblastí Natura 2000 a jiných chráněných oblastí, * a pokud lze doložit vhodnost douglasky pro předpokládané   klimatické podmínky v místě opětovného zalesňování. |
| 141 | Investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Cíl | T2: Opětovné zalesnění dalších 24 000 ha ploch melioračními a zpevňujícími dřevinami |  | Hektary opětovně zalesněné plochy | 12 000 | 36 000 | 3. čtvrtletí | 2024 | Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým subjektem pro dalších 24 000 ha.  Použijí se původní druhy stromů, s výjimkou případů, kdy lze doložit, že tyto druhy již nejsou přizpůsobeny předpokládaným klimatickým a pedohydrologickým podmínkám. Přípustné jsou rovněž směsi s nejvýše 25 % douglasky ve smíšených porostech:  u nichž to povolují vnitrostátní právní předpisy,  kromě oblastí Natura 2000 a jiných chráněných oblastí,  a pokud lze doložit vhodnost douglasky pro předpokládané klimatické podmínky na místě zalesňování. |
| 142 | Investice č. 5: Zadržování vody v lese | Cíl | T1: Dokončení 40 projektů regulace toků (malé dřevěné a kamenné hráze) ke zpomalení povrchového odtoku a projektů zadržování vody v lesích (retenční a malé nádrže) |  | Počet projektů | 0 | 40 | 1. čtvrtletí | 2023 | Zpráva o dokončení vypracovaná nezávislým subjektem pro 40 projektů. Projekty budou vycházet z přírodě blízkých řešení (v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a politikou České republiky pro boj proti suchu). Návrhy projektů zahrnou nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení podle směrnice 2000/60/ES a směrnice Rady 92/43/EHS. |
| 143 | Investice č. 5: Zadržování vody v lese | Cíl | T2: Dokončení dalších dvaceti projektů regulace toků (malé dřevěné a kamenné hráze) ke zpomalení povrchového odtoku a projektů zadržování vody v lesích (retenční a malé nádrže) |  | Počet projektů | 40 | 60 | 1. čtvrtletí | 2024 | Závěrečná zpráva nezávislého certifikovaného subjektu pro dvacet dalších projektů. Projekty budou vycházet z přírodě blízkých řešení (v souladu s Národním akčním plánem adaptace na změnu klimatu a politikou České republiky pro boj proti suchu). Návrhy projektů zahrnou nezbytné výsledky a podmínky podle posouzení vlivu na životní prostředí, které bude provedeno v souladu se směrnicí 2011/92/EU, jakož i příslušných posouzení podle směrnice 2000/60/ES a směrnice Rady 92/43/EHS. |

**N. SLOŽKA č. 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost podporuje řešení výzvy týkající se tvorby odpadů a surovinové závislosti s cílem podpořit v Česku přechod na oběhové hospodářství. Toho bude dosaženo pomocí opatření k předcházení vzniku odpadů, zvýšením recyklační infrastruktury, snížením plýtvání druhotnými surovinami, zvýšením podílu recyklovaných materiálů ve výrobcích a zvýšením surovinové bezpečnosti České republiky prostřednictvím snížené závislosti na dovážených surovinách díky trvalé a nepřetržité dostupnosti surovin. Tato složka se mimoto zaměřuje na udržitelné hospodaření s vodou, včetně opatření zaměřených na úsporu a recyklaci vody a optimalizaci jejího využívání v podnicích. Přechod na oběhové hospodářství pomůže zvýšit odolnost Česka vůči environmentálním i ekonomickým hrozbám.

Složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož má Česko zaměřit investiční hospodářskou politiku na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky včetně zvýšení energetické účinnosti (doporučení č. 3 z roku 2019), a doporučení pro zemi, podle něhož má Česko zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na čistou a účinnou výrobu a využívání energie (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**N.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Provádění nové legislativy odpadového hospodářství ČR**

Reforma je zaměřena na předcházení vzniku odpadů, recyklaci, zpětné získávání a třídění odpadů a omezení skládkování s cílem posílit zásady odpovědnosti původců a ekomodulace. Do roku 2035 bude recyklováno nejméně 65 % komunálního odpadu[[6]](#footnote-7) a na skládku ukládáno maximálně 10 %[[7]](#footnote-8). Nová právní úprava týkající se nakládání s odpady v Česku je v platnosti od 1. ledna 2021. Podle nově přijatých právních předpisů o odpadech budou v souladu s prvky, které stanoví článek 28 směrnice 2008/98/ES ve znění směrnice (EU) 2018/851, dokončeny tyto prováděcí akty týkající se nakládání s odpady, které vstoupí v platnost do 30. září 2023:

* Vyhláška o Katalogu odpadů č. 8/2021 Sb., kterou se zřizuje nový Katalog odpadů a stanoví pravidla pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadu.
* Vyhláška o nakládání s odpady č. 30/2021 Sb., kterou se stanoví pravidla pro evidenci obalů a oznamování záznamů z této evidence a metodika vykazování použití obalů.
* Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem.
* Zákon o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí.
* Vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí.
* Připravovaná vyhláška o vedlejších produktech a přechodu odpad/neodpad (asfaltová vyhláška), která stanoví podmínky, za nichž je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.
* Připravovaná vyhláška o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností, kterou se stanoví pravidla pro sběr a zpracování vozidel s ukončenou životností a způsob výpočtu úrovně opětovného použití a recyklace nebo jiného využití vozidel s ukončenou životností.
* Připravovaná vyhláška o zacházení s výrobky s ukončenou životností, která stanoví požadavky na pořádání informačních kampaní ke zvýšení povědomí veřejnosti o nakládání s výrobky s ukončenou životností a stanoví technické požadavky na skladování a využívání elektrického a elektronického odpadu, jako jsou odpadní baterie a akumulátory, odpadní elektrozařízení a odpadní pneumatiky.

Dokončeny budou vnitrostátní a regionální plány pro nakládání s odpady, jejichž cílem je zlepšit environmentálně šetrnou přípravu k opětovnému použití, recyklaci, využití a odstranění odpadů, které vstoupí v platnost.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 2: Dokončení strategie Cirkulární Česko 2040**

Cílem opatření je vytvořit strategii pro přeměnu české společnosti na cirkulární hospodářství prostřednictvím minimalizace vzniku odpadů a využívání vstupů zdrojů v souladu s novým akčním plánem EU pro oběhové hospodářství. Opatření spočívá v přijetí strategie Cirkulární Česko 2040.

Investice č. 1: **Budování recyklační infrastruktury**

Cílem investice je podpořit cirkulární hospodářství v oblasti nakládání s biologicky rozložitelným odpadem. Opatření spočívá v podpoře projektů, které zvyšují kapacity v oblasti recyklace biologicky rozložitelného odpadu, a projektů, jež jsou zaměřeny na navracení kompostu nebo odpadu z bioplynových stanic zpět do půdy.

**Investice č. 2: Oběhová řešení v podnicích**

Cílem investice je přispět k zelené transformaci a udržitelnému využívání primárních surovinových zdrojů. Toto opatření spočívá v grantové podpoře projektů pro řešení cirkulárního hospodářství mezi podniky, mimo jiné v optimalizaci materiálového ekodesignu výrobků s cílem usnadnit recyklaci a opětovné použití, a podpoře projektů průmyslové symbiózy a dalších investičních podnikatelských projektů, které přispívají k přechodu na cirkulární hospodářství a cílené používání recyklovaných materiálů ve výrobcích.

Investice č. 3: **Úspora vody v průmyslu**

Cílem investice je optimalizovat využívání vody v průmyslu. Toto opatření spočívá v grantové podpoře projektů provádějících technologie a opatření k úspoře, recyklaci a optimalizaci využívání vody v průmyslových výrobních procesech.

**N.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 144 | Reforma č. 1: Provádění nové legislativy odpadového hospodářství ČR | Milník | Vstoupí v platnost prováděcí rozhodnutí navazující na právní předpisy o nakládání s odpady, které vypracuje Ministerstvo životního prostředí | Ustanovení prováděcích rozhodnutí o vstupu příslušných prováděcích rozhodnutí v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2023 | Mezi tato prováděcí rozhodnutí patří vyhláška o Katalogu odpadů č. 8/2021 Sb., vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o obalech č. 30/2021 Sb., vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem, zákon o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí, vyhláška o provádění některých ustanovení zákona o omezení dopadu vybraných plastových výrobků na životní prostředí, vyhláška o vedlejších produktech a přechodu odpad/neodpad (asfaltová vyhláška), vyhláška o podrobnostech nakládání s vozidly s ukončenou životností a vyhláška o podrobnostech nakládání s výrobky s ukončenou životností (pneumatiky, elektro, baterie). |
| 145 | Reforma č. 1: Provádění nové legislativy odpadového hospodářství ČR | Milník | Přijetí národního a regionálního plánu pro nakládání s odpady | Ustanovení zákona o vstupu národního a regionálního plánu pro nakládání s odpady v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Poskytnutí nového národního a regionálního plánu pro nakládání s odpady, jehož cílem je zlepšit ekologicky šetrnou přípravu na opětovné použití, recyklaci, využití a odstranění odpadů. |
| 146 | Reforma č. 2: Dopracování a provádění strategie Cirkulární Česko 2040 | Milník | Dokončení a přijetí strategie Cirkulární Česko 2040 Ministerstvem životního prostředí | Zveřejnění strategie Cirkulární Česko 2040 v databázi strategických dokumentů České republiky |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2022 | Dokončení a přijetí strategie Cirkulární Česko 2040. Strategie bude formulovat vizi, globální a strategické cíle, prioritní oblasti a zásady nezbytné pro dosažení cirkulárního hospodářství v Česku. |
| 148 | Investice č. 1: Budování recyklační infrastruktury | Milník | Rozhodnutí o udělení grantů na projekty investic do recyklační infrastruktury Ministerstvem životního prostředí | Rozhodnutí o udělení grantů na projekty investic do recyklační infrastruktury Ministerstvem životního prostředí |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Rozhodnutí o udělení grantů na projekty investic do recyklační infrastruktury Ministerstvem životního prostředí  Projekty zahrnují výstavbu a modernizaci kompostáren a komunitních kompostáren. Součástí investice je také podpora na pořízení zařízení pro aplikaci celkem nejméně 000 tun kompostu (digestátu nebo fugátu) ročně do zemědělského půdního fondu (ZPF) určená pro zemědělské subjekty, provozovatele kompostáren a bioplynových stanic.  Příjemci podpory na pořízení zařízení jsou povinni zapracovat v průběhu pěti let minimálně 40 tun kompostu na hektar. |
| 149 | Investice č. 1: Budování recyklační infrastruktury | Milník | Dokončené projekty | Předkládání předávacích protokolů nebo povolení k užívání |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Předkládání předávacích protokolů nebo povolení k užívání dokládajících, že projekty byly dokončeny. |
| 150 | Investice č. 2: Oběhová řešení v podnicích | Milník | Zadání všech veřejných zakázek na projekty investic do oběhových řešení v podnicích Ministerstvem průmyslu a obchodu | Oznámení o zadání všech veřejných zakázek na projekty investic do oběhových řešení v podnicích Ministerstvem průmyslu a obchodu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Oznámení o zadání všech veřejných zakázek na projekty investic do oběhových řešení v podnicích Ministerstvem průmyslu a obchodu. Budou vybrány projekty, které posilují transformaci průmyslu směrem k nízkouhlíkové, oběhové a digitální společnosti, snižují materiálovou náročnost výroby a spotřebu primárních zdrojů. |
| 151 | Investice č. 2: Oběhová řešení v podnicích | Cíl | Zprávy o dokončení projektů investujících do cirkulárních řešení |  | Počet projektů | 0 | 60 | 4. čtvrtletí | 2025 | Příjemce předložil zprávy o dokončení příjemcem a příslušný orgán schválil 60 projektů. |
| 152 | Investice č. 3: Úspora vody v průmyslu | Milník | Zadání všech veřejných zakázek na projekty úspor a optimalizace spotřeby vody v průmyslu Ministerstvem průmyslu a obchodu | Oznámení o zadání všech veřejných zakázek na projekty úspor a optimalizace spotřeby vody v průmyslu Ministerstvem průmyslu a obchodu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Oznámení o zadání všech veřejných zakázek na projekty úspor a optimalizace spotřeby vody v průmyslu Ministerstvem průmyslu a obchodu. Budou vybrány projekty, které optimalizují spotřebu vody ve výrobním procesu instalací nových technologií a zařízení pro úsporu vody, přímou recyklací vody v průmyslových odvětvích náročných na spotřebu vody, opětovným využitím znečištěné/použité provozní vody v jiných procesech, optimalizací využití vody v podnicích veřejných služeb, snížením ztrát vody v uzavřených okruzích nebo optimalizací využití páry nebo jejího distribučního potenciálu. |
| 153 | Investice č. 3: Úspora vody v průmyslu | Cíl | Zprávy o dokončení u projektů na úsporu a optimalizaci spotřeby vody v průmyslu |  | Počet projektů | 0 | 40 | 4. čtvrtletí | 2025 | Příjemce předložil zprávy o dokončení příjemcem a příslušný orgán schválil 40 projektů. |

**O. SLOŽKA č. 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v podpoře revitalizace bývalých průmyslových nebo nevyužívaných areálů v městských oblastech (dále jen „brownfieldy“), přičemž konečným cílem je:

* zlepšit energetickou účinnost renovovaných nebo rekonstruovaných budov,
* postavit nové energeticky účinné budovy, pokud by renovace nebyla možná, ani účinná,
* vytvořit přirozené propady uhlíku.

Složka zahájí komplexní přeměnu areálů a zvýší ekologickou stabilitu území vytvořením nových zelených ploch bez vlivu na zemědělskou půdu. Očekává se, že revitalizace území přispěje k efektivnějšímu využití technické a dopravní infrastruktury, snížení spotřeby energie a zvýšení energetické účinnosti.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má Česko zaměřit na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky včetně zvýšení energetické účinnosti (doporučení č. 3 z roku 2019), a doporučení pro zemi, podle něhož má Česko podpořit čistou a účinnou výrobu a využívání energie (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**O.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice č. 1: Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů**

Cílem investice je podpořit projekty regenerace brownfieldů, jejichž cílem je připravit oblasti pro další multifunkční využití. Investice spočívá v podpoře alespoň 10 projektů regenerace brownfieldů.

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

Cílem investice je podpořit regeneraci brownfieldů ve vlastnictví místních a regionálních orgánů. Investice spočívá v podpoře alespoň 30 nepodnikatelských projektů regenerace brownfieldů.

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

Cílem investice je pomoci revitalizovat znehodnocené brownfieldy ve vlastnictví obcí, zejména pro podnikatelské využití a v omezené míře pro nepodnikatelské využití. Investice spočívá v podpoře projektů na revitalizaci brownfieldů pro podnikatelské využití.

**O.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 154 | Investice č. 1: Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů | Cíl | Vstup všech smluv o poskytnutí dotace uzavřených mezi Státním investičním fondem a vybranými předkladateli projektů týkajících se brownfieldů v platnost |  | Počet projektů |  | 10 | 4. čtvrtletí | 2023 | Vstup všech smluv o poskytnutí dotace uzavřených mezi Státním investičním fondem a vybranými předkladateli projektů na regeneraci specifických brownfieldů (projektová příprava, příprava území, investiční projekty) v platnost v návaznosti na přípravu dotačního programu. Projekty podporované z dotačního programu jsou zaměřeny na demolice a energeticky účinnou výstavbu nebo energeticky účinné renovace. Zadáno bude celkem alespoň deset projektů a nejméně 60 % investic poskytnutých v rámci tohoto opatření je vyhrazeno na projekty energeticky účinné renovace.  Pokud jde o financování demolic a energeticky účinné výstavby, bude zajištěno, aby vybrané projekty byly takového druhu, že i) nové budovy budou mít potřebu primární energie (PED), která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie, ii) rozsáhlé renovace nejsou možné z technických důvodů, z důvodů zdraví/bezpečnosti nebo vhodnosti pro daný účel, iii) celková zastavěná plocha nových budov nesmí přesáhnout celkovou zastavěnou plochu všech zbouraných bývalých budov v místě brownfieldu, přičemž nejméně 80 % zastavěné plochy nových budov se musí nacházet přímo na zastavěné ploše bývalých zbouraných budov. Vyloučena je přeměna cenných zelených ploch (s vysokou hodnotou z hlediska biologické rozmanitosti).  Pokud jde o podporu renovačních činností, výzva stanoví, aby nejméně 90 % nákladů podporovalo energeticky účinné renovace.  Požadavky výzev k předkládání projektů musí zajistit, aby alespoň 70 % vzniklého stavebního a demoličního odpadu bylo připraveno k opětovnému použití a recyklaci.  Řízením výzvy, hodnocením projektových žádostí, výběrem a podpisem smlouvy s předkladateli projektů, jakož i platbami v průběhu realizace projektu (výstavby) a závěrečnou kontrolou je pověřen Státní investiční fond. |
| 155 | Investice č. 1: Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 10 projektů |  | Počet projektů | 0 | 10 | 2. čtvrtletí | 2026 | Protokoly o převzetí prací podepsané smluvními stranami nebo konečná povolení vydaná příslušnými stavebními úřady u nejméně deseti projektů revitalizace energetické účinnosti konkrétních brownfieldů. |
| 156 | Investice č. 2: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití | Cíl | Vstup všech smluv uzavřených mezi Státním investičním fondem a vybranými předkladateli projektů týkajících se brownfieldů v platnost |  | Počet projektů |  | 30 | 4. čtvrtletí | 2023 | Vstup všech smluv týkajících se regenerace brownfieldů ve veřejném vlastnictví pro nepodnikatelské využití v platnost v návaznosti na přípravu dotačního programu. Projekty podporované z dotačního programu jsou zaměřeny na provádění energeticky účinných renovací nebo na přeměnu brownfieldů na přírodní úložiště uhlíku.  Pokud jde o podporu renovačních činností, výzva stanoví, aby nejméně 90 % nákladů podporovalo energeticky účinné renovace.  Požadavky výzev k předkládání projektů musí zajistit, aby alespoň 70 % vzniklého stavebního a demoličního odpadu bylo připraveno k opětovnému použití a recyklaci.  Celkem bude zadáno nejméně 30 projektů a nejméně 20 % investic bude vyhrazeno na projekty zaměřené na přeměnu brownfieldů na přírodní úložiště uhlíku. |
| 157 | Investice č. 2: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 30 projektů |  | Počet projektů | 0 | 30 | 4. čtvrtletí | 2025 | Protokoly o převzetí prací podepsané smluvními stranami nebo konečná povolení vydaná příslušnými stavebními úřady u nejméně 30 projektů. |
| 158 | Investice č. 3: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití | Cíl | Vstup všech smluv na veřejnou zakázku týkající se regenerace brownfieldů ve veřejném vlastnictví pro podnikatelské využití v platnost |  | Počet projektů |  | 20 | 4. čtvrtletí | 2023 | Vstup všech smluv na regeneraci brownfieldů ve veřejném vlastnictví pro podnikatelské využití v platnost v návaznosti na přípravu dotačního programu. Vybrané projekty budou zaměřeny na podporu demolice a energeticky účinné výstavby nebo energeticky účinné renovace.  Pokud jde o financování demolic a energeticky účinné výstavby, bude zajištěno, aby vybrané projekty byly takového druhu, že i) nové budovy budou mít potřebu primární energie (PED), která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie, ii) rozsáhlé renovace nejsou možné z technických důvodů, z důvodů zdraví/bezpečnosti nebo vhodnosti pro daný účel, iii) v místě, kde se nacházela původní budova, bude využito nejvýše 5 % nových pozemků. To vylučuje možnost demolice budov na jednom místě a výstavby jiné budovy na jiném místě.  Pokud jde o podporu renovačních činností, bude zajištěno, aby nejméně 90 % nákladů podporovalo energeticky účinné renovace.  Požadavky výzev k předkládání projektů musí zajistit, aby alespoň 70 % vzniklého stavebního a demoličního odpadu bylo připraveno k opětovnému použití a recyklaci.  Celkem bude zadáno nejméně 20 projektů. |
| 159 | Investice č. 3: Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 20 projektů |  | Počet projektů | 0 | 20 | 4. čtvrtletí | 2025 | Protokoly o převzetí prací podepsané smluvními stranami nebo konečná povolení vydaná příslušnými stavebními úřady u nejméně 20 projektů. |

**P. SLOŽKA č. 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev vyplývajících z nízké retence vody a dopadu změny klimatu v Česku. Cílem této složky je zlepšit ochranu před suchem a povodněmi zvýšením zadržování vody v krajině a v městských oblastech. Plánují se také investice do ochrany lokalit soustavy Natura 2000 a zvláště chráněných území (ZCHÚ).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**P.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Novela vodního zákona**

Cílem reformy je novelizovat vodní zákon, aby bylo možné systematičtěji řešit sucho a nedostatek vody. Novela stanoví rámec pro předcházení suchu, monitorování sucha, odpovědnost příslušných orgánů a kontrolní mechanismy. Jejím cílem bude zřízení krajských komisí s pravomocí vyhlašovat „stav nedostatku vody“ a uplatňovat odpovídající omezení užívání vody v kraji v souladu s plány zvládání sucha.

Provádění reformy bude dokončeno do 31. prosince 2024.

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

Cílem opatření je zlepšit brněnské protipovodňové zábrany a revitalizovat řeku Svratku. Sestává z několika intervencí, které mohou mimo jiné zahrnovat přírodě blízká řešení (například přirozené vylití zvýšené hladiny vody v povodích na louky, zřizování přírodních nádrží, záplavových území nebo vytváření mokřadů).

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

Cílem této investice je zpomalit odtoky a zvýšit zadržování vody v městských aglomeracích. Investice spočívá ve více projektech, které mohou mimo jiné zahrnovat vytváření vsakovacích pásů a nádrží, dešťových zahrad, podzemních vsakovacích zařízení, drenáží, podzemních retenčních nádrží a zelených střech.

**Investice č. 3: Péče o území soustavy Natura 2000 a péče o chráněné druhy rostlin a živočichů**

Cílem investice je zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a biologickou rozmanitost v Česku. Spočívá v opatřeních uvedených v plánech péče pro obnovu a revitalizaci lokalit Natura 2000 (zvláště chráněné oblasti a lokality významné pro Společenství) a lokalit chráněných na vnitrostátní úrovni a pro péči o zvláště chráněné druhy.

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

Cílem investice je umožnit systémové zadržování vody v krajině. Spočívá v realizaci opatření, kterými jsou mimo jiné zlepšování druhové a prostorové skladby lesů, ochrana nelesních stanovišť, tvorba nebo obnova mokřadů a tůní, revitalizace vodních toků, obnova krajinných prvků, výsadba dřevin mimo les a další související opatření.

**Reforma č. 2: Zavedení krajinné politiky a plánování krajiny**

Cílem reformy je zavést integrovanou správu a plánování krajiny, zajištění meziodvětvové koordinace a zapojení více zúčastněných stran. Spočívá v přijetí dokumentu o integrované krajinné politice.

**P.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 160 | Reforma č. 1: Novela vodního zákona | Milník | Novela vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb.) zaměřená na systémový přístup k řízení stavu sucha a nedostatku vody. | Vstup novely vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb.) v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Bude přijata novela vodního zákona, která vymezí rámec pro předcházení suchu a nedostatku vody sledováním sucha, zřízením kontrolních mechanismů a vymezením povinností příslušných orgánů. Bude zřízena krajská a ústřední komise pro prevenci, monitorování a zvládání sucha a stavu nedostatku vody. Budou vypracovány a schváleny krajské a národní plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody. |
| 161 | Investice č. 1: Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna | Milník | Oznámení o zadání zakázek na projekty ochrany proti suchu a protipovodňové ochrany města Brna. | Oznámení o zadání všech zakázek. |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Oznámení o zadání všech zakázek na projekty ochrany proti suchu a protipovodňové ochrany města Brna. |
| 162 | Investice č. 1: Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna | Milník | Předávací protokol (protokoly) k projektu protipovodňové ochrany | Předávací protokol (protokoly) projektu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Předávací protokol (protokoly) je vystaven a podepsán zhotovitelem a zástupcem města Brna, čímž je prokázáno, že stavební práce byly přijaty. |
| 163 | Investice č. 2: Hospodaření se srážkovými vodami v městských aglomeracích | Cíl | Opatření hospodaření se srážkovými vodami v městských oblastech |  | Objem odhadovaných zadržených srážkových vod v m3 | 0 | 20 000 | 2. čtvrtletí | 2025 | Na podporu projektů zadržování dešťové vody bude zahájena výzva k hospodaření se srážkovou vodou v městských oblastech. Odhaduje se, že díky podporovaným projektům bude kumulativně zadrženo nejméně 20 000 m³ dešťové vody. |
| 164 | Investice č. 3: Chráněné oblasti, včetně lokalit sítě Natura 2000 a chráněné druhy rostlin a živočichů | Cíl | Projekty, jejichž cílem je péče o chráněná území a území soustavy Natura 2000 a péče o chráněné druhy rostlin a živočichů. |  | Hektary | 0 | 150 000 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude zahájena výzva ohledně správy lokalit sítě Natura 2000 a chráněných oblastí a ohledně péče o zvláště chráněné druhy s cílem podpořit i) opatření na ochranu lokalit sítě Natura 2000 a chráněných lokalit a na ochranu zvláště chráněných druhů a ii) podkladové a monitorovací studie. Odhaduje se, že podporované projekty kumulativně pokryjí alespoň 150 000 ha. |
| 165 | Investice č. 4: Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu | Cíl | Projekty pro adaptaci vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu |  | Projekty | 0 | 2 500 | 4. čtvrtletí | 2025 | Budou zahájeny výzvy týkající se adaptace ekosystémů na změnu klimatu s cílem podpořit 1) projekty pro vodní, nelesní a lesní ekosystémy a 2) studie o zadržování vody.  U 2 500 projektů budou vydána závěrečná hodnocení. Studie o zadržování vody se mají kumulativně týkat přibližně 4 000 km² území povodí. |
| 262 | Reforma č. 2: Zavedení krajinné politiky a plánování krajiny | Milník | Přijetí integrované krajinné politiky a plánování krajiny | Přijetí krajinné politiky |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Přijetí dokumentu o integrované krajinné politice vládou. Tato politika vytvoří příznivé prostředí pro udržitelné hospodaření s půdou ve veřejném i soukromém sektoru. Politika se bude zabývat alespoň těmito tématy: biologická rozmanitost, vodní hospodářství, lesnictví a kulturní dědictví. |

**Q. SLOŽKA č. 2.10 Dostupné bydlení**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení současné a stupňující se krize dostupnosti bydlení. Jejím cílem je zvýšit nabídku cenově dostupného bydlení poskytováním zvýhodněných a podřízených úvěrů investorům a zřízením fondu pro společné investice veřejného a soukromého sektoru na nákup, rekonstrukci a výstavbu dostupného bydlení.

Tato složka se skládá z reformy bydlení, poradenského centra pro investice do bydlení a sítě regionálních center pro podporu investic do bydlení a tří finančních nástrojů zaměřených na maximalizaci přístupu k financování a na využití soukromého kapitálu:

* nástroje pro poskytování zvýhodněných úvěrů,
* nástroje pro poskytování podřízených úvěrů,
* fondu pro společné investice veřejného a soukromého sektoru.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi týkajících se posílení poskytování sociálního a cenově dostupného bydlení, mimo jiné přijetím zvláštního legislativního rámce pro sociální bydlení a lepší koordinací jednotlivých subjektů (doporučení č. 3 z roku 2022).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**Q.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Zákon o dostupném bydlení**

Cílem reformy je zvýšit cenovou dostupnost bydlení přijetím zákona o podpoře bydlení. Reforma spočívá ve vstupu v platnost zákona, který zavádí mechanismy, jež žadatelům pomáhají najít bydlení a přinášejí pobídky k využívání neobsazených bytů tím, že pomáhají nájemcům plnit jejich povinnosti vůči pronajímatelům.

**Investice č. 3: Nástroj pro společné investice**

Toto opatření spočívá ve veřejné investici do nástroje pro společné investice veřejného a soukromého sektoru, jehož cílem je zlepšit přístup k dostupnému bydlení v Česku. Nástroj funguje prostřednictvím přímých investic do nemovitostí. Na základě investice z Nástroje pro oživení a odolnost má nástroj investovat nejméně 39 574 000 EUR.

Nástroj spravuje Národní rozvojová investiční společnost jakožto prováděcí partner.

Za účelem uskutečnění investice do nástroje podepíší Česko a Národní rozvojová investiční společnost prováděcí dohodu, která obsahuje:

1. Popis rozhodovacího procesu v rámci nástroje: konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.
2. Klíčové požadavky související investiční politiky, které zahrnují:
   1. požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné,
   2. požadavek na dodržování zásady „významně nepoškozovat významně“, jak je stanoveno v technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investiční politika vylučuje ze způsobilosti zejména tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně jejich následného využívání[[8]](#footnote-9), ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, jež nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[9]](#footnote-10), iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadů. Investiční politika dále vyžaduje, aby koneční příjemci nástroje dodržovali příslušné právní předpisy EU a vnitrostátní právní předpisy v oblasti životního prostředí,
   3. požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.
   4. požadavek, aby všechny podpořené renovace zahrnovaly renovace zaměřené na energetickou účinnost.
3. Částka, na kterou se vztahuje prováděcí dohoda, struktura poplatků pro prováděcího partnera a požadavek na opětovné investování veškerých prostředků získaných z předchozích operací v souladu s investiční politikou nástroje.
4. Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně těchto povinností:
   1. popisu monitorovacího systému prováděcího partnera, který bude podávat zprávy o mobilizovaných investicích,
   2. popisu postupů prováděcího partnera, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu případů podvodů, korupce a střetu zájmů,
   3. povinnosti ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace,
   4. povinnosti provádět následné audity založené na posouzení rizik v souladu s plánem auditu Národní rozvojové investiční společnosti. Tyto audity ověřují i) účinnost kontrolních systémů, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů, ii) dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a pravidel státní podpory a iii) dodržení požadavku, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi na pokrytí stejných nákladů podporu z jiných nástrojů Unie. Audity rovněž ověřují legalitu operací a dodržování podmínek příslušné prováděcí dohody.

Provedení opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**Q.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 263 | Reforma č. 1:  Zákon o dostupném bydlení | Milník | Zákon o dostupném bydlení | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | V platnost vstoupí zákon, který zavede mechanismy, jež žadatelům pomohou najít bydlení a přinesou pobídky k využívání neobsazených bytů tím, že pomohou nájemcům plnit jejich povinnosti vůči pronajímatelům.  Na základě vhodného odůvodnění může být uplatněno přechodné období. Toto přechodné období začíná zveřejněním aktu v Úředním věstníku a musí být spojeno s technickými nebo technologickými omezeními. |
| 270 | Investice č. 3: Nástroj pro společné investice | Milník | Prováděcí dohoda | Vstup prováděcí dohody v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Vstup prováděcí dohody v platnost. |
| 271 | Investice č. 3: Nástroj pro společné investice | Cíl | Právní dohoda podepsaná s konečnými příjemci |  | % (procentní podíl) | 0 | 100 | 2. čtvrtletí | 2026 | Národní rozvojová investiční společnost uzavřela s nástrojem pro společné investice právní smlouvu o financování na částku potřebnou k využití 100 % investice Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (se zohledněním poplatků za vedení účtu). |
| 272 | Investice č. 3: Nástroj pro společné investice | Milník | Převod prostředků | Potvrzení o převodu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Po vstupu v platnost pozměněné prováděcí dohody, která zajišťuje, aby veškeré zpětné toky byly reinvestovány v souladu s investiční politikou nástroje a nebyly použity ke splácení úvěrů v rámci Nástroje pro oživení a odolnost, převede Česko pro tento nástroj Národní rozvojové investiční společnosti částku ve výši 39 574 000 EUR. |

**Q.3.**  **Popis reforem a investic (půjčky)**

**Investice č. 1: Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů**

Toto opatření spočívá ve veřejné investici do nástroje pro poskytování zvýhodněných úvěrů s cílem motivovat k soukromým investicím a zlepšit přístup k financování v oblasti dostupného bydlení v Česku. Nástroj funguje tak, že poskytuje zvýhodněné úvěry přímo soukromému sektoru i subjektům veřejného sektoru, které se zabývají podobnými činnostmi. Na základě investice z Nástroje pro oživení a odolnost má nástroj poskytnout zpočátku financování ve výši nejméně 170 460 000 EUR.

Nástroj spravuje Státní fond pro podporu investic jakožto prováděcí partner. Nástroj zahrnuje tuto produktovou řadu: zvýhodněné úvěry. Tento produkt má poskytovat zvýhodněné úvěry na projekty, které přispívají ke zvýšení dostupnosti nájemního bydlení. Podporované činnosti se zaměří na rekonstrukce stávajících bytových jednotek, přestavbu budov na bytové jednotky, pořízení bytových jednotek a výstavbu nových bytových jednotek.

Za účelem uskutečnění investice do nástroje podepíší Česko a Státní fond pro podporu investic prováděcí dohodu, která obsahuje:

1. Popis rozhodovacího procesu v rámci nástroje: konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.
2. Klíčové požadavky související investiční politiky, které zahrnují:
   1. popis finančního produktu (produktů) a způsobilých konečných příjemců,
   2. požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné,
   3. požadavek na dodržování zásady „významně nepoškozovat významně“, jak je stanoveno v technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investiční politika vylučuje ze způsobilosti zejména tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně jejich následného využívání[[10]](#footnote-11), ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, jež nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[11]](#footnote-12), iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadů. Investiční politika dále vyžaduje, aby koneční příjemci nástroje dodržovali příslušné právní předpisy EU a vnitrostátní právní předpisy v oblasti životního prostředí,
   4. požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.
   5. požadavek, aby všechny podpořené renovace zahrnovaly renovace zaměřené na energetickou účinnost.
3. Částku, na kterou se vztahuje prováděcí dohoda, strukturu poplatků pro prováděcího partnera a požadavek na opětovné investování veškerých prostředků získaných z předchozích operací v souladu s investiční politikou nástroje, pokud nejsou použity na splácení úvěrů v rámci Nástroje pro oživení a odolnost.
4. Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně těchto povinností:
   1. popisu monitorovacího systému prováděcího partnera, který bude podávat zprávy o mobilizovaných investicích,
   2. popisu postupů prováděcího partnera, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu případů podvodů, korupce a střetu zájmů,
   3. povinnosti ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace,
   4. povinnosti provádět následné audity založené na posouzení rizik v souladu s plánem auditu Státního fondu pro podporu investic. Tyto audity ověřují i) účinnost kontrolních systémů, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů, ii) dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a pravidel státní podpory a iii) dodržení požadavku, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi na pokrytí stejných nákladů podporu z jiných nástrojů Unie. Audity rovněž ověřují legalitu operací a dodržování podmínek příslušné prováděcí dohody.

Provádění opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**Investice č. 2: Nástroj pro poskytování podřízených úvěrů**

Toto opatření spočívá ve veřejné investici do nástroje pro poskytování podřízených úvěrů s cílem motivovat k soukromým investicím a zlepšit přístup k financování v oblasti dostupného bydlení v Česku. Nástroj funguje tak, že poskytuje podřízené úvěry přímo soukromému sektoru i subjektům veřejného sektoru, které se zabývají podobnými činnostmi. Na základě investice z Nástroje pro oživení a odolnost má nástroj poskytnout zpočátku financování ve výši nejméně 94 770 000 EUR.

Nástroj spravuje Národní rozvojová banka jakožto prováděcí partner. Nástroj zahrnuje tuto produktovou řadu: podřízené úvěry. Tento produkt má poskytovat podřízené úvěry na projekty, které přispívají ke zvýšení dostupnosti nájemního bydlení. Podporované činnosti se zaměří na nákup, rekonstrukce stávajících bytových jednotek, přestavbu budov na bytové jednotky a výstavbu nových bytových jednotek.

Za účelem uskutečnění investice do nástroje podepíší Česko a Národní rozvojová banka prováděcí dohodu, která obsahuje:

1. Popis rozhodovacího procesu v rámci nástroje: konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.
2. Klíčové požadavky související investiční politiky, které zahrnují:
   1. popis finančního produktu (produktů) a způsobilých konečných příjemců,
   2. požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné,
   3. požadavek na dodržování zásady „významně nepoškozovat významně“, jak je stanoveno v technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Investiční politika vylučuje ze způsobilosti zejména tento seznam činností a aktiv: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně jejich následného využívání[[12]](#footnote-13), ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, jež nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[13]](#footnote-14), iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadů. Investiční politika dále vyžaduje, aby koneční příjemci nástroje dodržovali příslušné právní předpisy EU a vnitrostátní právní předpisy v oblasti životního prostředí,
   4. požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.
   5. požadavek, aby všechny podpořené renovace zahrnovaly renovace zaměřené na energetickou účinnost.
3. Částku, na kterou se vztahuje prováděcí dohoda, strukturu poplatků pro prováděcího partnera a požadavek na opětovné investování veškerých prostředků získaných z předchozích operací v souladu s investiční politikou nástroje, pokud nejsou použity na splácení úvěrů v rámci Nástroje pro oživení a odolnost.
4. Požadavky na monitorování, audit a kontrolu, včetně těchto povinností:
   1. popisu monitorovacího systému prováděcího partnera, který bude podávat zprávy o mobilizovaných investicích,
   2. popisu postupů prováděcího partnera, které zajistí prevenci, odhalování a nápravu případů podvodů, korupce a střetu zájmů,
   3. povinnosti ověřit způsobilost každé operace v souladu s požadavky stanovenými v prováděcí dohodě před přijetím závazku k financování operace,
   4. Povinnosti provádět následné audity založené na posouzení rizik v souladu s plánem auditu Národní rozvojové banky. Tyto audity ověřují i) účinnost kontrolních systémů, včetně odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů, ii) dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a pravidel státní podpory a iii) dodržení požadavku, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi na pokrytí stejných nákladů podporu z jiných nástrojů Unie. Audity rovněž ověřují legalitu operací a dodržování podmínek příslušné prováděcí dohody.

Provedení opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**Q.4. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram sledování a provádění půjčky**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 264 | Investice č. 1:  Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Milník | Prováděcí dohoda | Vstup prováděcí dohody v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Vstup prováděcí dohody v platnost. |
| 265 | Investice č. 1:  Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Cíl | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci |  | % (procentní podíl) | 0 | 100 | 2. čtvrtletí | 2026 | Státní fond pro podporu investic uzavřel s konečnými příjemci právní smlouvy o financování na částku potřebnou k využití 100 % investice Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (se zohledněním poplatků za vedení účtu). |
| 266 | Investice č. 1:  Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Milník | Převod prostředků | Potvrzení o převodu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Česko převede pro tento nástroj do Státního fondu pro podporu investic částku ve výši 170 460 000 EUR. |
| 267 | Investice č. 2:  Nástroj pro podřízené úvěry | Milník | Prováděcí dohoda | Vstup prováděcí dohody v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Vstup prováděcí dohody v platnost. |
| 268 | Investice č. 2:  Nástroj pro podřízené úvěry | Cíl | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci |  | % (procentní podíl) | 0 | 100 | 2. čtvrtletí | 2026 | Národní rozvojová banka uzavřela s konečnými příjemci právní smlouvy o financování na částku potřebnou k využití 100 % investice Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (se zohledněním poplatků za vedení účtu). |
| 269 | Investice č. 2:  Nástroj pro podřízené úvěry | Milník | Převod prostředků | Potvrzení o převodu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Česko převede pro tento nástroj Národní rozvojové bance částku ve výši 94 770 000 EUR. |

**R. SLOŽKA č. 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev souvisejících s digitální transformací systému vzdělávání, zejména k posílení digitální gramotnosti a výpočetního myšlení žáků a k podpoře využívání digitálních technologií ze strany učitelů. Toho bude dosaženo revizí učebních plánů pro základní a sekundární vzdělávání s cílem posílit výuku IT, rozšířit její rozsah na pokročilé digitální technologie a podpořit digitální dovednosti ve všech vzdělávacích oblastech. Složka podpoří také digitální dovednosti učitelů a zlepší úroveň digitálního vybavení škol. Cílem této složky je také řešit digitální propast, která se prohloubila v důsledku dlouhodobého uzavření škol, a to zřízením fondu pro mobilní digitální zařízení, která budou k dispozici znevýhodněným žákům a studentům. Konečným cílem složky je přizpůsobit vzdělávání měnícím se potřebám trhu práce, řešit nedostatek IT odborníků a pokročilých digitálních dovedností u ekonomicky aktivního obyvatelstva a zajistit dlouhodobou zaměstnatelnost.

Reformy v rámci této složky podporují plnění doporučení č. 2 z roku 2019, podle něhož má Česko zvýšit kvalitu a inkluzivnost systémů vzdělávání a odborné přípravy, mimo jiné podporou technických a digitálních dovedností a podporou učitelského povolání, a doporučení č. 2 z roku 2020, podle něhož má Česko podporovat zaměstnanost aktivními politikami na trhu práce, poskytováním dovedností (včetně digitálních dovedností) a přístupem k digitálnímu učení.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**R.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Reforma kurikula a posílení IT vzdělávání**

Cílem opatření je podpořit digitální gramotnost a dovednosti v oblasti informačních technologií prostřednictvím revize kurikula na základních, nižších středních a vyšších středních školách (gymnáziích). Toto opatření spočívá ve schválení nového kurikula na podporu digitální gramotnosti a informatického myšlení.

**Investice č. 1: Podpora revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů**

Cílem opatření je podpořit provádění revidovaného kurikula a Rámce digitálních dovedností učitelů (DigCompEdu) ve školách. Opatření spočívá v podpoře odborné přípravy pedagogických pracovníků v oblasti digitálních dovedností.

**Investice č. 2:** **Vybavení škol digitálními technologiemi**

Cílem opatření je zabránit digitálnímu vyloučení tím, že se zajistí, aby digitální vybavení bylo dostupné všem žákům. Toto opatření spočívá v poskytování finančních prostředků školám na nákup IT vybavení.

**R.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 168 | Reforma č. 1: Reforma kurikula a posílení IT vzdělávání | Milník | Schválení nových vzdělávacích programů posilujících digitální gramotnost a výpočetní myšlení | Schválení nových vzdělávacích programů pro základní školy, školy nižší sekundární úrovně a gymnázia Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2021 | Nové kurikulum   * posílí výuku informatiky z hlediska počtu vyučovacích hodin, * rozšíří oblast výuky informatiky o nové oblasti, jako je zpracování a modelování dat, kódování a programování, robotika, rozšířená realita, virtuální realita a digitální technologie, * zavede digitální kompetence jako jedny z klíčových kompetencí, * bude podporovat využívání digitálních technologií ve všech vzdělávacích oblastech, včetně předmětů, které se netýkají IT. |
| 170 | Investice č. 1: Podpora revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů | Milník | Vytvoření digitální platformy pro efektivní sdílení vzdělávacích zdrojů | Plně funkční digitální platforma |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Digitální platforma v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy poskytne učitelům přístup ke stávajícímu vzdělávacímu obsahu (např. digitální vzdělávací zdroje, webináře nebo e-learningové kurzy). Vytvoří propojení se stávajícími databázemi digitálních vzdělávacích materiálů. |
| 171 | Investice č. 1: Podpora revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů | Cíl | Počet škol, jejichž pedagogičtí pracovníci absolvovali odbornou přípravu v oblasti digitálních dovedností nebo počítačové gramotnosti |  | Počet | 0 | 4 000 | 1. čtvrtletí | 2026 | Odborné přípravy pedagogických pracovníků v oblasti digitálních dovedností nebo počítačové gramotnosti se dostane 4 000 školám. |
| 172 | Investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | Počet digitálních zařízení zakoupených školami za účelem dálkového studia |  | Počet | 0 | 74 000 | 4. čtvrtletí | 2020 | Školy za účelem dálkového studia zakoupily nejméně 74 000 digitálních zařízení (tabletů, notebooků, mobilních telefonů atd.). Finanční prostředky na IT vybavení pro distanční vzdělávání získalo nejméně 4 102 základních a středních škol. |
| 173 | Investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | IT vybavení pro školy |  | Počet | 0 | 4 800 | 4. čtvrtletí | 2025 | IT vybavení obdrží alespoň 4 800 škol. |
| 174 | Investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | Počet škol, které byly podpořeny digitálními technologiemi a vybavením na podporu digitální gramotnosti a zavedení nového kurikula v oblasti IT |  | Počet | 0 | 9 260 | 1. čtvrtletí | 2024 | Z celkového počtu přibližně 10 000 škol je nejméně 9 260 škol vybaveno jak základními, tak pokročilými digitálními technologiemi, které jsou nezbytné pro podporu digitální gramotnosti a výuku nové informatiky podle revidovaného kurikula. |

**S. SLOŽKA č. 3.2: Adaptace školních programů**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev v oblasti terciárního a základního, resp. nižšího sekundárního vzdělávání. Na úrovni terciárního vzdělávání se složka zaměřuje na zvýšení kapacit vysokých škol a přizpůsobení studijních programů novým formám vzdělávání a novým oborům, zejména digitální odbornosti, v souladu s měnícími se potřebami trhu práce. Budou podpořena i nová vysokoškolská zařízení s cílem rozšířit a modernizovat terciární vzdělávání v oblasti lékařských a farmaceutických věd. Na úrovni základního a nižšího sekundárního vzdělávání se složka zaměřuje na řešení rostoucích nerovností ve vzdělávání poskytováním vícevrstvé podpory znevýhodněným školám, doučováním žáků ohrožených neúspěchem a posilováním schopností učitelů a odborníků vyučovat v heterogenních třídách.

Složka podporuje plnění doporučení č. 2 z roku 2019, podle něhož má Česko zvýšit kvalitu a inkluzivnost systémů vzdělávání a odborné přípravy, mimo jiné podporou technických a digitálních dovedností a podporou učitelského povolání, a doporučení č. 2 z roku 2020, podle něhož má Česko podporovat zaměstnanost aktivními politikami na trhu práce, poskytováním dovedností (včetně digitálních dovedností) a přístupem k digitálnímu učení.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**S.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce**

Cílem reformy je zahájit a urychlit transformaci vysokých škol, pokud jde o obsah i formy výuky.

Toto opatření spočívá v akreditaci nejméně 35 nových studijních programů.

**Investice č. 1: Výstavba vybraných klíčových akademických pracovišť**

Cílem opatření je rozšířit vybavení vysokých škol v oblasti lékařství, biomedicíny a farmaceutické vědy. Opatření spočívá ve výstavbě vybraných univerzitních zařízení.

**Reforma č. 2: Podpora znevýhodněných škol**

Cílem reformy je řešit rostoucí nerovnosti mezi vzdělávacími výsledky škol a zajistit rovný přístup ke kvalitnímu vzdělávání.

Toto opatření sestává z cíleného podpůrného programu určeného zranitelným školám, který se zaměřuje na odbornou přípravu pedagogických pracovníků a zavádí indexové financování, jež odráží míru socioekonomického znevýhodnění škol.

**Investice č. 2: Programy doučování**

Cílem investice je zajistit doučování pro žáky ze znevýhodněného socioekonomického prostředí, jejichž studijní výsledky se zhoršily v důsledku dlouhodobého uzavření školy. Podle zpráv České školní inspekce se odhaduje, že 50 000 žáků zaostává a potřebuje doučování z důvodu nedostatečné účasti při on-line výuce během desetiměsíčního uzavření škol. Investice má zabránit dalšímu prohlubování nerovností mezi žáky a školami, které jsou způsobeny sociálním nebo jiným znevýhodněním. Programy doučování pořádá 4 000 škol. Očekává se, že dosažení takového počtu škol zajistí doučování prostřednictvím 500 000 individuálních přihlášek, kterými se žáci individuálně přihlásili do doučovacích kurzů. To znamená, že stejný žák může využívat doučování v několika předmětech (např. matematika, angličtina). Cílem opatření je doučování žáků ohrožených školním neúspěchem. Školy a učitelé mohou samostatně určit, kteří žáci jsou považováni za ohrožené školním neúspěchem.

Vyhodnocení dopadů tohoto opatření bude zveřejněno (např. jak opatření pomohlo obnovit studijní návyky a získat znalosti předepsané vzdělávacími programy v matematice, českém jazyce a cizím jazyce).

Investice bude dokončena do 31. prosince 2023.

**S.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 176 | Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce | Milník | Zahájení programu na podporu transformace vysokých škol. | Zahájení programu Ministerstvem školství |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Program podpoří adaptaci vysokých škol na nové formy učení a zavádění nových studijních programů. Odvětví, která mají být z programu podporována, se určí na základě analýzy ekonomických údajů a po konzultaci se sociálními partnery. Pozornost bude věnována rychle rostoucím odvětvím s vysokou přidanou hodnotou, která trpí nedostatkem vysoce kvalifikovaných odborníků, jako je kybernetická bezpečnost, umělá inteligence, Průmysl 4.0 nebo služby elektronické veřejné správy. Cílem bude podpořit nejméně 20 vysokých škol. |
| 177 | Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce | Cíl | Počet nově akreditovaných studijních programů |  | Počet | 0 | 35 | 2. čtvrtletí | 2025 | Akreditaci získá nejméně 35 nových studijních programů. |
| 179 | Investice č. 1: Rozvoj vybraných klíčových akademických pracovišť | Milník | Zadání zakázek na výstavbu nových vysokoškolských zařízení | Oznámení o zadání zakázek na výstavbu nových vysokoškolských zařízení |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Oznámení o zadání veřejných zakázek na výstavbu nových vysokoškolských zařízení s cílem vybudovat 100 000 m2 nových vysokoškolských areálů, včetně materiálního vybavení, v členění:   1. Mephared 2 (Univerzita Karlova, Hradec Králové) – 58 092 m², 2. Biocentrum (Univerzita Karlova, Praha-Albertov) – 33 934 m², 3. BiopharmaHub (Masarykova univerzita, Brno) – 19 035 m². |
| 180 | Investice č. 1: Výstavba vybraných klíčových akademických pracovišť | Cíl | Počet metrů čtverečních nového vysokoškolského areálu |  | Počet | 0 | 95 000 | 2. čtvrtletí | 2026 | Bude vystavěno nejméně 95 000 m² nových vysokoškolských areálů. |
| 181 | Reforma č. 2: Podpora znevýhodněných škol | Cíl | Počet podpořených znevýhodněných škol |  | Počet | 0 | 400 | 4. čtvrtletí | 2025 | Budou zahájeny výzvy s cílem podpořit školy s vysokým podílem znevýhodněných žáků. Výzvy zahrnou podporu odborné přípravy pedagogických pracovníků. Podporu obdrží alespoň 400 škol. |
| 182 | Reforma č. 2: Podpora znevýhodněných škol | Milník | Návrh indexového financování škol podle socioekonomického znevýhodnění | Schválení návrhu na indexové financování Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy. |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude schválen návrh na indexové financování. Index zohlední několik ukazatelů socioekonomického znevýhodnění škol (například výsledky vzdělávání, podíl žáků se socioekonomickým nebo jiným znevýhodněním a podíl žáků s odlišným mateřským jazykem). |
| 183 | Investice č. 2: Programy doučování | Cíl | Počet škol pořádajících programy doučování |  | Počet | 0 | 4 000 | 4. čtvrtletí | 2023 | Programy doučování pořádá 4 000 škol. Očekává se, že díky tomuto počtu škol bude zajištěno doučování prostřednictvím 500 000 individuálních přihlášek žáků do doučovacích kurzů. Cílem doučování je především pomoci žákům ohroženým školním neúspěchem obnovit studijní návyky a získat znalosti předepsané vzdělávacími programy v matematice, českém jazyce a cizím jazyce.  Vyhodnocení dopadů tohoto opatření se zveřejní. |

**T. SLOŽKA č. 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení několika výzev v oblasti trhu práce a sociální péče. Zaprvé se zaměřuje na zvýšení adaptability pracovní síly rozvojem dovedností, zejména v digitální oblasti. Zadruhé se zaměřuje na řešení přetrvávajících genderových nerovností na trhu práce, zejména na nízkou účast žen s malými dětmi na trhu práce. Zatřetí se tato složka zaměřuje na modernizaci a rozšíření sociálních služeb v souladu se zásadami deinstitucionalizace a nezávislého života, jak je popisuje Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením.

Složka podporuje plnění doporučení č. 2 z roku 2019, podle něhož má Česko podporovat zaměstnávání žen s malými dětmi, mimo jiné zlepšením přístupu k cenově dostupné péči o děti, a zaměstnávání znevýhodněných skupin, a doporučení č. 2 z roku 2020, podle něhož má Česko podporovat zaměstnanost aktivními politikami na trhu práce, poskytováním dovedností (včetně digitálních dovedností) a přístupem k digitálnímu učení.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**T.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti**

Cílem této reformy je podpora celoživotního učení v Česku. Reforma spočívá v řadě opatření, například:

* do 31. března 2022 bude zřízen tripartitní mechanismus, který bude zahrnovat Ministerstvo práce, Ministerstvo školství, zaměstnavatele a zástupce odborových svazů a který bude koordinovat rozvoj programů celoživotního učení v souladu s aktuální a očekávanou poptávkou po dovednostech;
* do 31. prosince 2023 bude vytvořena databáze rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů, která zvýší nabídku rekvalifikačních kurzů a zlepší sladění nabídky a poptávky; databáze bude zahrnovat jak rekvalifikační programy certifikované podle zákona o zaměstnanosti, tak i kurzy nabízené odbornými školami a vysokoškolskými institucemi;
* do 31. prosince 2025 bude provedena legislativní změna s cílem zlepšit způsob, jak se rekvalifikační kurzy organizované Úřadem práce přiřazují k uchazečům o zaměstnání, a lépe zaměřit podporu na tyto zranitelné skupiny (např. zejména na osoby s nízkou kvalifikací, vyloučené osoby nebo osoby ohrožené sociálním vyloučením).

Reformní opatření budou dokončena do 31. prosince 2025.

**Reforma č. 2: Zajištění udržitelného financování zařízení péče o děti**

Cílem tohoto opatření je podpořit dostupnost cenově dostupné péče o děti mladší tří let a umožnit tak návrat rodičů, zejména matek, do zaměstnání nebo jiné pracovní činnosti po rodičovské dovolené. Reforma spočívá v novele zákona o předškolní péči o dítě, která zajistí stabilní financování pro děti mladší tří let. Změna právního předpisu má také zajistit přístup k cenově dostupné péči o děti mladší tří let ve všech regionech Česka.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 3: Reforma v oblasti dlouhodobé péče**

Cílem reformy je řešit výzvu spočívající v roztříštěné správě a financování dlouhodobé péče a nízkém podílu komunitních a domácích služeb v Česku. Podstatou opatření je legislativní reforma, jejímž cílem bude integrace zdravotní a sociální dlouhodobé péče, zajištění stabilního systému odpovídajícího financování kvalitních dlouhodobých služeb, poskytování pobídek pro komunitní a domácí péči, umožnění přístupu soukromých poskytovatelů a zlepšení dohledu nad sociální péčí. Očekává se, že do 31. prosince 2022 bude zaveden systém mapování sociálních a dlouhodobých potřeb a bude přijat akční plán pro deinstitucionalizaci.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 4: Reforma péče o ohrožené děti**

Cílem reformy je zlepšit služby sociální péče pro ohrožené děti, tj. děti, jejichž základní potřeby nemohou být uspokojeny z prostředků vlastní rodiny, a to tím, že nabude účinnosti novela zákona o sociálně-právní ochraně dětí a další právní předpisy a bude omezeno umisťování dětí mladších čtyř let do ústavní péče.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**Investice č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti**

Cílem opatření je zvýšit adaptabilitu pracovních sil vůči měnícím se potřebám trhu práce. Toto opatření spočívá v odborné přípravě v oblasti digitálních dovedností potřebných pro Průmysl 4.0.

**Investice č. 2: Zvýšení kapacity předškolních zařízení**

Cílem tohoto opatření je rozšířit cenově dostupnou péči o děti, snížit nerovnosti mezi ženami a muži a podpořit rodiny s nízkými příjmy ohrožené sociálním vyloučením a špatnými výsledky vzdělávání. Investice spočívá v podpoře zřizování předškolních zařízení.

**Investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče**

Cílem tohoto opatření je řešit nedostatečnou infrastrukturu sociální péče a potřebu podpořit proces přechodu ke komunitní sociální a dlouhodobé péči v Česku. Investice spočívá v podpoře výstavby a renovace zařízení sociální péče.

**Investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti**

Cílem investice je řešit nedostatečnou infrastrukturu sociální péče o ohrožené děti a podpořit proces přechodu na komunitní péči v Česku. Investice spočívá v poskytnutí infrastruktury sociální péče o ohrožené děti prostřednictvím renovace stávajících budov, výstavby nových zařízení a/nebo zakoupení zařízení nebo bytových jednotek.

**T.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 184 | Reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Zřízení tripartitního výboru pro rekvalifikace a zvyšování kvalifikace | Vstoupí v platnost vyhláška o zřízení stálého Výboru pro rekvalifikace a zvyšování kvalifikace v rámci Rady hospodářské a sociální dohody (tripartity) |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2022 | Výbor pro rekvalifikace a další vzdělávání bude koordinovat rozvoj celoživotního vzdělávání v souladu s aktuální a očekávanou poptávkou po dovednostech. Bude se skládat ze zástupců Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, zaměstnavatelských svazů a odborů. |
| 185 | Reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Vstup novely zákona o zaměstnanosti v platnost | Ustanovení novely zákona o zaměstnanosti, v němž je uveden vstup novely zákona o zaměstnanosti v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Zákon:   * stanoví definici osob se zvláštními potřebami, které jsou znevýhodněny na trhu práce, * lépe zacílí podporu na tyto zranitelné skupiny (například zejména osoby s nízkou kvalifikací, vyloučené osoby nebo osoby ohrožené sociálním vyloučením), * zlepší způsob, jak se rekvalifikační kurzy organizované Úřadem práce přiřazují k uchazečům o zaměstnání. |
| 186 | Reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Databáze rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů | Zprovoznění veřejné databáze vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Databáze bude zahrnovat programy zvyšování kvalifikace a rekvalifikace certifikované podle zákona o zaměstnanosti (poskytované Úřadem práce), jakož i kurzy nabízené odbornými školami, vysokými školami a dalšími poskytovateli. |
| 187 | Investice č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Cíl | Počet osvědčení o odborné přípravě |  | Počet | 0 | 130 000 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vydáno alespoň 130 000 osvědčení o odborné přípravě v oblasti digitálních dovedností nebo dovedností potřebných pro Průmysl 4.0. |
| 188 | Reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Cíl | Počet vybavených regionálních školicích středisek |  | Počet | 0 | 14 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vybaveno nejméně 14 školicích středisek. |
| 190 | Investice č. 2: Zvýšení kapacity předškolních zařízení | Cíl | Počet nových předškolních zařízení |  | Počet | 0 | 508 | 2. čtvrtletí | 2026 | Bude vybudováno nebo renovováno 508 předškolních zařízení.  . |
| 192 | Reforma č. 2: Zajištění udržitelného financování zařízení péče o děti | Milník | Vstup zákona o předškolní péči o děti (novela zákona č. 247/2014 Sb. o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině) v platnost | Ustanovení zákona o péči o děti (novela zákona č. 247/2014 o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině) s uvedením vstupu zákona v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Zákon o předškolní péči o děti (novela zákona č. 247/2014 Sb. o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině):   * zajistí stabilní financování předškolních zařízení pro děti mladší tří let, * usiluje o zajištění přístupu k cenově dostupné péči o děti mladší tří let ve všech regionech. |
| 193 | Reforma č. 3: Reforma v oblasti dlouhodobé péče | Milník | Přijetí zákona o dlouhodobé péči | Ustanovení zákona o dlouhodobé péči s uvedením vstupu zákona v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Zákon o dlouhodobé péči:   * se zaměřuje na integraci zdravotní a sociální dlouhodobé péče, * zajišťuje vysoké standardy kvality pro všechny druhy služeb dlouhodobé péče, * podporuje komunitní péči a domácí péči zajišťující nezávislý život v přirozeném prostředí, * zajišťuje stabilní systém odpovídajícího financování služeb dlouhodobé péče, včetně komunitní a domácí péče, * definuje pravidla pro sledování kvality péče, požadavky na personál (včetně kvalifikace) a vybavení, * umožní přístup soukromým poskytovatelům dlouhodobé péče při současném uplatňování stejných pravidel a norem kvality pro všechny poskytovatele.   Na základě vhodného odůvodnění může být uplatněno přechodné období. Toto přechodné období začíná zveřejněním aktu v Úředním věstníku a musí být spojeno s technickými nebo technologickými omezeními. |
| 273 | Investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Milník | Novela zákona o sociálních službách týkající se stížností | Novela zákona o sociálních službách |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Bude novelizován zákon o sociálních službách, novela vstoupí v platnost a zavede mechanismus pro podávání stížností v oblasti sociálních služeb, který zajistí alespoň následující:   * klienti, jejich opatrovníci a rodinní příslušníci mají právo podávat stížnosti týkající se sociálních služeb svému poskytovateli, * stěžovatelé mají právo být informováni o tom, jak byla stížnost vyřízena, * stěžovatelé mají právo odvolat se k orgánu nezávislému na poskytovateli služeb a tento orgán posuzuje odvolání jak z hlediska jejich opodstatněnosti, tak z hlediska procesního. * Poskytovatelé služeb i příslušný odvolací orgán nebo orgány vedou evidenci obdržených stížností. |
| 195 | Investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Cíl | Počet vybudovaných nebo renovovaných komunitních pobytových, ambulantních, terénních, preventivních a poradenských zařízení |  | Počet zařízení | 0 | 200 | 2. čtvrtletí | 2026 | Bude vystavěno nebo renovováno alespoň 200 zařízení.  Bude vydána interní metodika inspekce sociálních služeb. Tato metodika bude vyžadovat, aby jedním ze zdrojů požadavků, které musí inspektoři kontrolovat, byla Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením.  Kromě toho budou po vydání této nové metodiky inspekce zkontrolovány sociální služby poskytované ve 30 již existujících zařízeních s kapacitou více než 25 osob. |
| 196 | Investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Cíl | T1: Počet nízkoemisních vozidel zakoupených pro poskytovatele služeb sociální prevence, poradenství nebo domácí péče |  | Počet | 0 | 251 | 4. čtvrtletí | 2024 | Bude zakoupeno nejméně 251 nízkoemisních vozidel, z toho:   * nejméně 100 bateriových elektrických vozidel, * nejvýše 151 plug-in hybridních vozidel. |
| 274 | Investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Milník | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů týkajících se bydlení pro ohrožené děti | Výzva |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Bude zveřejněna alespoň jedna výzva k předkládání projektů na pořízení bydlení pro ohrožené děti.  Příslušná výzva (výzvy) vyžaduje (vyžadují) toto:   1. Bytová jednotka nesmí být větší než 200 m2 a musí mít ložnice určené pro nejvýše dvě děti. 2. Ložnice určené pro dvě děti nesmí být menší než 12,25 m2 a ložnice určené pro jedno dítě nesmí být menší než 8 m2. 3. Bytové jednotky musí začít být užívány ohroženými dětmi nejdéle dvanáct měsíců od jejich zakoupení. 4. Bytové jednotky budou využívány pro sociální účely po dobu nejméně deseti let. |
| 275 | Investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Milník | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů týkajících se zařízení pro ohrožené děti | Výzva k předkládání projektů |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Bude zveřejněna alespoň jedna výzva k předkládání projektů na nákup, renovaci nebo výstavbu zařízení pro ohrožené děti. Příslušná výzva (výzvy) vyžaduje (vyžadují) toto:   1. Každé zařízení sestává nejvýše ze tří bytů, každý byt je určen pro nejvýše šest dětí a na každý byt připadá nejvýše šest dětí. 2. Ložnice určené pro dvě děti nesmí být menší než 12,25 m2 a ložnice určené pro jedno dítě nesmí být menší než 8 m2. 3. Všechny renovace musí zahrnovat přinejmenším další energeticky účinné renovace. 4. Všechny nové stavby musí mít potřebu primární energie alespoň o 20 % nižší, než je požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie. 5. Zařízení musí být využíváno pro sociální účely po dobu nejméně deseti let. |
| 276 | Reforma č. 4: Reforma péče o ohrožené děti | Milník | Vstup novely zákona o sociálně-právní ochraně dětí a dalších právních předpisů v platnost | Právní akt |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | V platnost vstoupí změny zákona o sociálně-právní ochraně dětí a dalších právních předpisů, které zajišťují následující:   1. Je zakázáno umísťování dětí mladších čtyř let do ústavní péče, s těmito výjimkami: i) pobyty nepřesahující (nejvýše) dva měsíce, ii) děti ve 3. nebo 4. kategorii intenzity péče, iii) pokud existuje zájem na zachování sourozeneckých vazeb. 2. Ústavní péče („dětské domovy pro děti do tří let věku“) pro děti mladší čtyř let se ruší. |
| 278 | Investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Cíl | Byty a domy pro ohrožené děti |  | Byty a domy | 0 | 61 | 2. čtvrtletí | 2026 | Na základě výzvy (výzev) k předkládání projektů v rámci milníků 274, 275 nebo jiných výzev uplatňujících stejné požadavky bude pořízeno, postaveno nebo renovováno nejméně 61 bytů nebo domů. |

**U. SLOŽKA 4.1: Systémová podpora veřejných investic**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy týkající se posílení administrativních kapacit veřejné správy v Česku. Cílem této složky je poskytovat metodickou podporu při přípravě projektů, modernizovat strategický rámec a kapacity v oblasti veřejných zakázek, podpořit přípravu investičních projektů a zvýšit počet zaměstnanců zabývajících se prováděním českého plánu pro oživení a odolnost.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko snížit administrativní zátěž pro investice a v oblasti zadávání veřejných zakázek podporovat soutěž více založenou na kritériích kvality, doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko podpořit malé a střední podniky větším využíváním finančních nástrojů k zajištění podpory likvidity, snížením administrativní zátěže a zlepšením eGovernment.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**U.1.**  **Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Metodická podpora při přípravě projektů v souladu s cíli EU**

Reforma spočívá v institucionálních a procesních změnách a jejím cílem je zajistit budování kapacit a metodickou a informační podporu poskytovanou veřejným investorům, například obcím, krajům nebo společnostem ve vlastnictví veřejných subjektů, jež odpovídají za realizaci veřejných investic. Tuto metodickou a informační podporu poskytuje zřízené Koordinační a kompetenční centrum. Reforma se zaměří na přijetí plánu řízení Koordinačního a kompetenčního centra s podrobným popisem podpořených činností a harmonogramem jejich provádění.

Tato reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 2: Metodická podpora a modernizace veřejných investic**

Reforma spočívá v institucionálních a procesních změnách a jejím cílem je podpořit přípravu a přijetí nové strategie pro zadávání veřejných zakázek a akčního plánu pro její provádění. Strategie a akční plán se zaměří alespoň na tyto priority: profesionalizace veřejných zadavatelů, udržitelné nakupování, centralizace a společné nákupy.

Tato reforma bude provedena do 31. března 2024.

**Reforma č. 3: Finanční podpora na přípravu projektů v souladu s cíli EU**

Cílem reformy je podpořit místní a regionální orgány při přípravě projektové dokumentace pro nejméně 300 projektů v souladu s cíli EU.

Tato reforma bude provedena do 30. září 2024.

**Reforma č. 4: Zvýšení účinnosti a posílení provádění národního plánu pro oživení a odolnost**

Reforma spočívá v institucionálních a procesních změnách a jejím cílem je posílit administrativní kapacity pro koordinaci a provádění českého plánu pro oživení a odolnost. Na podporu strategických, analytických, koordinačních, monitorovacích, kontrolních a komunikačních činností orgánů podílejících se na provádění plánu, včetně jeho koordinace a auditu, budou přijati noví zaměstnanci na plný úvazek. Podpořena bude také komunikační a mediální kampaň a nové funkce systému monitorování a podávání zpráv.

Tato reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**U.2.**  **Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 280 | Reforma č. 1: Metodická podpora při přípravě projektů v souladu s cíli EU | Milník | Zřízení Koordinačního a kompetenčního centra a přijetí plánu jeho řízení. | Je zřízeno Koordinační a kompetenční centrum a je přijat plán jeho řízení |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Bude zřízeno Koordinační a kompetenční centrum, které poskytuje metodickou podporu při přípravě projektů v souladu s cíli EU.  Plán řízení obsahuje popis plánovaných činností centra s časovým harmonogramem jejich přípravy. Činnosti zahrnují přinejmenším přípravu pokynů, odbornou přípravu, šíření informací a podporu dalších orgánů. |
| 281 | Reforma č. 2: Metodická podpora a modernizace veřejných investic | Milník | Přijetí nové strategie pro zadávání veřejných zakázek a akčního plánu pro její provádění vládou České republiky | Přijetí strategie a akčního plánu |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Bude přijata nová strategie pro zadávání veřejných zakázek a akční plán pro její provádění. Strategie a akční plán se zaměří alespoň na tyto priority: profesionalizace veřejných zadavatelů, udržitelné nakupování, centralizace a společné nákupy.  Akční plán obsahuje časový plán a cíle pro provádění prioritních oblastí vypracovaných ve strategii. |
| 282 | Reforma č. 3: Finanční podpora na přípravu projektů v souladu s cíli EU | Cíl | Počet projektů vybraných k podpoře |  | Počet vydaných rozhodnutí o udělení | 0 | 300 | 3. čtvrtletí | 2024 | Bude podpořena příprava projektové dokumentace pro 300 projektů. Poskytovatel dotace (Ministerstvo pro regionální rozvoj) vydá pro každý projekt rozhodnutí o udělení dotace. |
| 284 | Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Milník | Schválení usnesení vlády o zvýšení administrativní kapacity pro provádění národního plánu pro oživení a odolnost (rozhodnutí o systemizaci) a schválení souvisejícího rozpočtu | Schválené rozhodnutí vlády o zvýšení administrativní kapacity pro provádění plánu a schválený související rozpočet |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2023 | Bude schváleno usnesení vlády, kterým se ministru vnitra ukládá zvýšit administrativní kapacitu na podporu provádění plánu pro oživení a odolnost. Usnesení   1. zahrnuje systemizaci (systemizace) pozic na příslušných ministerstvech (subjekty odpovědné za jednotlivé složky) a v prováděcích subjektech, 2. vyčleňuje prostředky na předběžné financování ze státního rozpočtu, 3. navyšuje kapacity pro zřízení neziskové organizace prostřednictvím dohody o provedení práce.   Finanční prostředky ze státního rozpočtu na předběžné financování míst přidělených rozhodnutím o systemizaci schvaluje vláda. |
| 285 | Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Cíl | Zvýšení počtu osob zabývajících se plánem pro oživení a odolnost do roku 2023 |  | Počet osob na plný pracovní úvazek | 196 | 338 | 4. čtvrtletí | 2023 | Plánem pro oživení a odolnost se zabývá nejméně 338 osob na plný úvazek. |
| 286 | Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Milník | Schválený mediální a komunikační plán pro revidovaný plán pro oživení a odolnost | Schválený mediální a komunikační plán pro revidovaný plán pro oživení a odolnost |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Bude schválena aktualizace mediálního a komunikačního plánu pro revidovaný plán pro oživení a odolnost. |
| 287 | Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění národního plánu pro oživení a odolnost | Milník | Modernizace systému úložišť (AIS) | Modernizovaný systém úložišť (AIS) je k dispozici subjektům, které provádějí plán pro oživení a odolnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Bude zaveden a zprovozněn modernizovaný systém úložišť. Systém musí obsahovat minimálně tyto nové prvky:     1. nové milníky a cíle a úpravu stávajících milníků/cílů, 2. nové funkce spojené s vytvářením statistických výkazů, 3. vývoj systému podle dalších požadavků na podávání zpráv. |
| 288 | Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění národního plánu pro oživení a odolnost | Cíl | Zvýšení počtu osob zabývajících se plánem pro oživení a odolnost do roku 2024 |  | Počet osob na plný pracovní úvazek | 338 | 470 | 4. čtvrtletí | 2024 | Plánem pro oživení a odolnost se zabývá nejméně 470 osob na plný úvazek. |

**V. SLOŽKA č. 4.2: Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) v roli národní rozvojové banky**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost řeší výzvy týkající se přístupu malých a středních podniků k financování.

Cílem této složky je rozšíření produktové řady ČMZRB o nový kvazikapitálový nástroj a posílení kapacit ČMZRB pro jeho provádění, včetně nastavení vnitřních předpisů a IT systémů. Nedílnou součástí reformy bude aktualizace strategie ČMZRB tak, aby zahrnovala zásady udržitelného financování v souladu s cíli EU v oblasti životního prostředí při plném uplatňování zásady „významně nepoškozovat“.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, které se týká podpory pro malé a střední podniky větším využíváním finančních nástrojů k zajištění podpory likvidity (doporučení č. 3 z roku 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**V.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky**

Cílem reformy je posílit postavení ČMZRB jako národní rozvojové banky, její schopnost zavádět finanční nástroje, zejména nástroje podporující cíle zelené transformace.

Reforma se zaměří na splnění následujících cílů:

* Aktualizace strategie ČMZRB o zásady udržitelného financování v souladu s cíli EU v oblasti životního prostředí.
* Posílení institucionálních a lidských zdrojů pro zajištění účinného řízení nového druhu finančních nástrojů, včetně úpravou vnitřních regulačních postupů IT systémů pro nový produkt.
* Vypracování metodiky pro hodnocení a výběr projektů, která bude v souladu s požadavky technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a s kritérii pro zelené označování stanovenými v příloze VI nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a umožňuje podporovat činnosti s klimatickým koeficientem 40 % nebo 100 %.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2021.

**Investice č. 1: Vývoj nové řady kvazikapitálových a zelených úvěrových nástrojů na podporu podnikání**

Toto opatření spočívá ve veřejné investici do nástroje, který má motivovat soukromé investice a zlepšit přístup k financování pro malé a střední podniky v Česku. Nástroj funguje tak, že přímo poskytuje financování soukromému sektoru.

Česko dokončí tato opatření:

* uzavření dohody o financování mezi Národní rozvojovou bankou jakožto nástupcem ČMZRB a Ministerstvem průmyslu a obchodu, která jasně stanoví, že projekty podporované ČMZRB v rámci plánu pro oživení a odolnost musí být v souladu s cíli nařízení (EU) 2021/241, včetně kritérií „významně nepoškozovat“ a zeleného označování.
* Aby bylo zajištěno, že opatření je v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), musí právní dohoda mezi Ministerstvem průmyslu a obchodu a Národní rozvojovou bankou a následná investiční politika finančního nástroje:

1. požadovat uplatňování technických pokynů Evropské komise k prověřování udržitelnosti pro Fond InvestEU a
2. vyloučit ze způsobilosti tyto činnosti a aktiva: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně jejich následného využívání[[14]](#footnote-15); ii) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS), které dosahují předpokládaných emisí skleníkových plynů, jež nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty[[15]](#footnote-16); iii) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami[[16]](#footnote-17) a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadů[[17]](#footnote-18) a iv) činnosti a aktiva, u nichž může dlouhodobé odstraňování odpadů poškodit životní prostředí, a
3. požadovat, aby pověřený subjekt nebo finanční zprostředkovatel u všech transakcí, včetně transakcí osvobozených od prověřování udržitelnosti, ověřil právní soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí ze strany příjemce.

Nástroj spravuje Národní rozvojová banka jakožto prováděcí partner. Nástroj zahrnuje tyto druhy produktů:

* podřízené (mezaninové) úvěry spolufinancované komerční půjčkou na projektovém základě, kde Národní rozvojová banka působí jako podřízený věřitel, a
* zelené úvěry spolufinancované komerční půjčkou na projektovém základě bez podřízenosti.

Za účelem uskutečnění investice do nástroje obsahuje aktualizovaná dohoda o financování uzavřená mezi Českem a Národní rozvojovou bankou rovněž tyto prvky:

1. Popis rozhodovacího procesu v rámci nástroje: konečné rozhodnutí o investicích nástroje přijímá investiční výbor nebo jiný příslušný rovnocenný řídící orgán a schvaluje je většina hlasů členů, kteří jsou nezávislí na vládě.

2. Klíčové požadavky související investiční politiky, které zahrnují:

* popis finančního produktu (produktů) a způsobilých konečných příjemců,
* požadavek, aby všechny podporované investice byly ekonomicky životaschopné,
* požadavek, aby koneční příjemci nástroje neobdrželi podporu z jiných nástrojů Unie na pokrytí stejných nákladů.

3. Částka, na kterou se vztahuje aktualizovaná dohoda o financování, a struktura poplatků pro Národní rozvojovou banku.

Aby bylo zajištěno, že činnosti jsou v souladu s přílohou VI nařízení (EU) 2021/241, kritéria výběru vyžadují, aby podporované činnosti splňovaly požadavky příslušných oblastí intervence podle přílohy VI uvedeného nařízení (s koeficientem 40 % nebo 100 %).

Provádění opatření bude dokončeno do 31. srpna 2026.

**V.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 198 | Reforma č. 1: Rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky | Milník | Přijetí střednědobé strategie Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) schválené akcionáři banky (zastoupenými ministerstvy průmyslu a obchodu, financí a místního rozvoje). | Přijetí střednědobé strategie Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Novou strategii schvalují akcionáři banky: ministerstva průmyslu a obchodu, financí a místního rozvoje. Strategie obsahuje ustanovení o zajištění souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). |
| 199 | Reforma č. 1: Rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky | Milník | Připravení modelu správy nového kvazikapitálového nástroje | Schválení prováděcího plánu a vnitřních předpisů pro správu nového druhu finančních nástrojů představenstvem Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Milníku bude dosaženo schválením prováděcího plánu a vnitřních předpisů pro správu nového druhu finančních nástrojů představenstvem Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB).  Nová pravidla zahrnují podmínky a metody hodnocení projektů, které zajišťují soulad s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) a s požadavky příslušných oblastí intervence podle přílohy VI nařízení (EU) 2021/241 (s koeficientem 40 % nebo 100 %). Nová pravidla budou konzultována se subjekty trhu a odbornými poradci. |
| 200 | Investice č. 1: Vývoj nové řady kvazikapitálových a zelených úvěrových nástrojů na podporu podnikání | Milník | Dohoda o financování s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou jako národní rozvojovou bankou (ČMZRB) | Podepsání dohody o financování |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Milníku bude dosaženo po podepsání dohody o financování s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou jako národní rozvojovou bankou (ČMZRB) a Ministerstvem průmyslu a obchodu. Dohoda bude obsahovat: 1) investiční politiku, 2) kritéria způsobilosti, 3) soulad podporovaných příjemců v rámci tohoto opatření s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) prostřednictvím prověřování udržitelnosti, použití seznamu výjimek a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.  Kritéria výběru vyžadují, aby podporované činnosti byly v souladu s požadavky příslušných oblastí intervence podle přílohy VI nařízení (EU) 2021/241 (s koeficientem 40 % nebo 100 %). V dohodě o financování se stanoví, že navrácené prostředky z finančního nástroje budou využity pro základní kapitál Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky (ČMZRB) až po roce 2026. |
| 201 | Investice č. 1: Vývoj nové řady kvazikapitálových a zelených úvěrových nástrojů na podporu podnikání | Milník | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci a převod prostředků | Právní dohody a osvědčení o převodu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Národní rozvojová banka uzavře s konečnými příjemci právní smlouvy o financování na částku potřebnou k využití 100 % investice Nástroje pro oživení a odolnost do nástroje (se zohledněním poplatků za vedení účtu) v souladu s aktualizovanou dohodou o financování.  Národní rozvojová banka vypracuje zprávu, ve které podrobně popíše, jaký procentní podíl tohoto financování přispívá k cílům v oblasti klimatu, za použití metodiky uvedené v příloze VI nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost.  Česko pro tento nástroj převede Národní rozvojové bance částku ve výši 6 000 000 EUR. Převod je podmíněn zahrnutím požadavků na popis opatření do příslušných smluvních ujednání. |

**W. SLOŽKA č. 4.3: Protikorupční reformy**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v posílení protikorupčního rámce České republiky přijetím právních předpisů o ochraně oznamovatelů korupce a regulaci lobbování. Reforma se rovněž zaměří na budování analytických databází týkajících se korupce, které mohou být následně využity při navrhování a realizaci účinnějších a cílenějších protikorupčních opatření. Součástí složky je také reforma soudnictví zaměřená na posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů.

Složka podporuje plnění doporučení č. 1 z roku 2019, podle něhož má Česko přijmout projednávaná protikorupční opatření.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**W.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Ochrana oznamovatelů**

Cílem opatření je zdokonalit právní záruky pro oznamovatele a zlepšit vnímání oznamovatelů ve veřejné správě a ve společnosti. Předpokládá se nová právní úprava, která zajistí účinnou ochranu oznamovatelů před odvetnými opatřeními v zaměstnání a zavede vnitřní kanály pro oznamování korupce ze strany veřejných institucí, obcí a velkých podniků. Na Ministerstvu spravedlnosti se zřídí externí oznamovací systém pro oznamování korupce. Za účelem zlepšení vnímání oznamovatelů se provede osvětová kampaň zaměřená jak na veřejnou správu a justici, tak na širokou veřejnost.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 2: Posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů**

Cílem této reformy je zavést transparentní a jednotný systém náboru a výběru soudců a soudních úředníků na základě přesných, objektivních a transparentních kritérií. Kromě toho je cílem reformy podrobnější regulace vedlejší činnosti soudců a zefektivnění soudních řízení, na kterých se podílejí přísedící. Reforma má rovněž posílit záruky zákonnosti řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů zavedením odvolacího přezkumu. Reformy bude dosaženo těmito opatřeními:

* vstupem zákona o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů (zákon o soudech a soudcích) v platnost do 31. prosince 2021,
* vstupem zákona o řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů v platnost do 31. ledna 2025.

**Reforma č. 3: Sběr a analýza dat o korupci**

Cílem reformy je získat kvantitativní a kvalitativní údaje o výskytu korupce a rozšířit škálu nástrojů pro mapování a analýzu převládajících typů korupce v různých odvětvích. Toho bude dosaženo výzkumným projektem, který bude zjišťovat rozsah a formy korupce ve vybraných odvětvích v České republice. Výsledkem analýzy budou doporučená opatření ke snížení korupce ve vybraných odvětvích a očekává se, že se promítnou do budoucích protikorupčních strategií vlády. Závěrečná zpráva z výzkumu navrhne metodiku měření přímých a nepřímých zkušeností s korupcí. Metodika bude poskytnuta státním orgánům, neziskovým organizacím a akademické obci k dalšímu rozvoji a využití.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2023.

**Reforma č. 4: Stanovení pravidel pro lobbování**

Lobbování není v Česku v současné době regulováno. Cílem této reformy je vytvořit právní rámec pro lobbistické činnosti v legislativním procesu, umožnit veřejnou kontrolu lobbování a zvýšit tak transparentnost celého legislativního procesu. Bude přijat nový zákon o lobbování, který stanoví pravidla pro lobbistické činnosti tak, aby bylo možné rozlišit mezi oprávněnými lobbistickými činnostmi a nežádoucím, netransparentním lobbováním.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**Reforma č. 5: Kontrola a audit**

Účinná ochrana finančních zájmů Unie při provádění Nástroje pro oživení a odolnost je podmíněna zavedením vhodných opatření k prevenci, odhalování a nápravě podvodů, korupce a střetu zájmů, jak je stanoveno v článku 61 finančního nařízení. Zlepšení kontrolního a auditního prostředí je proto předpokladem pro účinné provádění plánu v souladu s platnými právními předpisy Unie a vnitrostátními právními předpisy. Tato reforma zahrnuje několik opatření na ochranu finančních zájmů Unie, zejména i) zlepšení vnitrostátního kontrolního systému s cílem předcházet situacím střetu zájmů, odhalovat je a napravovat, ii) přezkum souladu vnitrostátních postupů s cílem zajistit, aby uplatňování skutečného vlastnictví v souvislosti se systémem vnitřní kontroly nástroje bylo plně v souladu s definicí „skutečných majitelů“, jak je uvedena v čl. 3 bodě 6 směrnice 2015/849, ve znění směrnice 2018/843, iii) přijetí strategie auditu zajišťující nezávislý a účinný audit provádění Nástroje pro oživení a odolnost, iv) schválení postupů pro systém shromažďování, uchovávání a zpracování údajů týkajících se všech konečných příjemců, včetně všech skutečných majitelů, jak je stanoveno v článku 3 směrnice (EU) 2015/849, a v) systém úložiště pro sledování provádění Nástroje pro oživení a odolnost a pro shromažďování a uchovávání všech údajů uvedených v čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení (EU) 2021/241.

Reforma bude provedena do 30. června 2022. Všechny tyto milníky musí být splněny před předložením první žádosti o platbu Komisi.

**W.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 202 | Reforma č. 1: Ochrana oznamovatelů | Milník | Přijetí zákona o ochraně oznamovatelů a souvisejícího změnového zákona | Ustanovení zákona o ochraně oznamovatelů s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Zákon o ochraně oznamovatelů:   * zakáže odvetná opatření proti oznamovatelům, * požaduje zřízení vnějšího oznamovacího kanálu pro oznamování korupce na Ministerstvu spravedlnosti, * vyžaduje, aby veřejné instituce, velké obce a velké podniky zavedly vnitřní systémy pro oznamování korupce. |
| 203 | Reforma č. 2: Reforma soudnictví zaměřená na posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů | Milník | Přijetí zákona o soudech a soudcích | Ustanovení zákona o soudech a soudcích s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Zákon o soudech a soudcích:   * zavede objektivní pravidla pro výběr soudců a soudních úředníků, * podrobněji upraví vedlejší činnost soudců, * zefektivní soudní řízení, na kterých se podílejí přísedící. |
| 204 | Reforma č. 2: Reforma soudnictví zaměřená na posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů | Milník | Přijetí zákona o řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů | Ustanovení zákona o řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Zákon o řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů:   * zavede instanční přezkum rozhodnutí kárného senátu na základě opravného prostředku, * zavede opatření ke zvýšení efektivity řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů, zejména pokud jde o složení kárných senátů, platy státních zaměstnanců odsouzených za kárné provinění a řešení kárné věci dohodou. |
| 205 | Reforma č. 3: Sběr a analýza dat o korupci | Milník | Vytvoření metodiky měření korupce v České republice | Zveřejnění metodiky Ministerstvem spravedlnosti |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Nová metodika umožní opakovatelné a efektivní měření přímé a nepřímé zkušenosti s korupcí v České republice. Bude součástí závěrečné výzkumné zprávy, která rovněž:   * určí rozsah a formy korupce ve vybraných společenských odvětvích v České republice, * zformuluje doporučená opatření ke snížení korupce ve vybraných odvětvích. |
| 206 | Reforma č. 4: Regulace lobbování | Milník | Přijetí zákona o lobbování | Ustanovení zákona o lobbování s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Zákon o lobbování:   * definuje lobbování, * požaduje zřízení registru lobbistů a lobbovaných osob, * zavádí povinnost registrovat lobbování a sankce za její nedodržení. |
| 207 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Systém pro shromažďování, uchovávání a zpřístupňování údajů týkajících se všech konečných příjemců včetně všech skutečných majitelů (jak je stanoveno v čl. 3 odst. 6 směrnice o boji proti praní peněz). | Postup schválený a zavedený oddělením realizace s popisem systému pro sběr a zpřístupňování údajů o konečných příjemcích |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Úspěšné provádění postupu, který popisuje, jak mají být shromažďovány a ukládány údaje o konečných příjemcích, dodavatelích, subdodavatelích, skutečných majitelích a seznam všech opatření pro provádění reforem a investičních projektů. Systém shromažďování a zpřístupňování údajů o konečných příjemcích musí být v souladu s požadavky čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost. Tento popis výslovně zahrnuje všechny kategorie údajů uvedené v čl. 22 odst. 2 písm. d), včetně údajů o „skutečných majitelích“, jak jsou definováni v čl. 3 bodě 6 směrnice (EU) 2015/849 ve znění směrnice (EU) 2018/843.  Postupy schvaluje a provádí Řídící rada Nástroje pro oživení a odolnost. Systém sběru údajů bude vycházet z osvědčených postupů získaných v souvislosti se systémem MS2014+ a bude se jimi řídit. |
| 208 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | 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 | Účinné provádění akčního plánu potvrzené aktualizovanými postupy a procesy koordinačního subjektu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Účinné provádění akčního plánu zajistí účinný vnitřní správní systém koordinačního subjektu, zejména pokud jde o dostatečné a systematické předcházení střetu zájmů.  Akční plán obsahuje opatření, která zajistí, aby platby konečným příjemcům, dodavatelům a subdodavatelům v rámci plánu podléhaly předchozím kontrolám ověřování střetu zájmů až do úrovně skutečných majitelů podle definice v čl. 3 bodě 6 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/849. |
| 209 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Opatření proti střetu zájmů prováděná koordinačním subjektem. | Zpráva o auditu potvrzující účinné provádění akčního plánu. |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Auditní subjekt provede následný audit s cílem potvrdit provádění akčního plánu. |
| 210 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Systém úložišť | Zpráva o auditu potvrzující funkce systému úložiště |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Bude zaveden a zprovozněn archivační systém pro monitorování provádění RRF.  Systém bude zahrnovat alespoň tyto funkce:  a) shromažďování údajů a sledování plnění milníků a cílů,  b) shromažďování a uchovávání údajů požadovaných v čl. 22 odst. 2 písm. d) bodech i) až iii) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost a zajištění přístupu k nim. |
| 211 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Auditní strategie zajišťující nezávislý a účinný audit provádění Nástroje pro oživení a odolnost | Auditní strategie schválená vedoucím auditního subjektu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Přijetí a vstup v platnost auditní strategie pro auditní subjekt zajišťující nezávislý a účinný audit provádění Nástroje pro oživení a odolnost v souladu s mezinárodně uznávanými auditorskými standardy.  Strategie stanoví alespoň metodiku a přístup k posuzování rizik, četnost a druh auditů (jako jsou audity systémů a projektů, audity dokumentů a audity na místě), které mají být uskutečněny v různých fázích provádění reforem a investic v rámci plánu, jakož i spolehlivost údajů podporujících dosažení milníků a cílů. |
| 212 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Přezkum definice skutečného vlastnictví v souvislosti se systémem kontroly Nástroje pro oživení a odolnost | Zpráva z přezkumu souladu včetně návrhů na případná následná opatření. |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Provede se přezkum souladu vnitrostátních postupů s cílem zajistit, aby uplatňování skutečného vlastnictví v souvislosti s kontrolním systémem Nástroje pro oživení a odolnost bylo plně v souladu s definicí „skutečných majitelů“ ve smyslu čl. 3 bodu 6 směrnice 2015/849 ve znění směrnice 2018/843. Přezkum zahrnuje jak právní předpisy, tak pokyny, včetně příručky pro registr skutečných majitelů. Přezkum se rovněž zaměří na účinné, přiměřené a odrazující sankce v případě porušení povinnosti získat a mít informace o skutečném vlastnictví, jak stanoví čl. 30 odst. 1 směrnice 2015/849 ve znění směrnice 2018/843.  Po přezkumu se případné zjištěné nedostatky odstraní. |
| 213 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Pokyny pro předcházení střetům zájmů a jejich řešení | Pokyny pro předcházení střetům zájmů a jejich řešení vydané oddělením realizace koordinačního subjektu Revize ze strany auditního subjektu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Oddělení realizace koordinačního subjektu přijme pokyny s cílem zajistit, aby subjekty odpovědné za jednotlivé složky a další subjekty provádějící reformy a investice v rámci plánu pro oživení a odolnost předcházely střetům zájmů a řešily je. Pokyny odrážejí celou šíři nezbytných opatření na ochranu rozpočtu EU proti podvodům a nesrovnalostem. Tyto pokyny vycházejí ze sdělení Komise „Pokyny k zabránění střetu zájmů a jeho řešení podle finančního nařízení“ (Úř. věst. C 121, 9.4.2021, s. 1).  Pokyny harmonizují opatření, která mají přijmout subjekty odpovědné za jednotlivé složky a další subjekty provádějící reformy a investice v rámci plánu pro oživení a odolnost (ministerstva, jiné veřejné subjekty, státní fondy atd.). |
| 214 | Reforma č. 5: Kontrola a audit | Milník | Postupy pro předcházení střetu zájmů v souladu s článkem 61 finančního nařízení | Zpráva auditora s výrokem auditora bez výhrad o účinnosti systému vnitřní kontroly Nástroje pro oživení a odolnost pro předcházení, odhalování a nápravu situací střetu zájmů |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2022 | Systém vnitřní kontroly Nástroje pro oživení a odolnost, který má zabránit střetu zájmů, musí být účinný a musí zejména zajistit:  a) shromažďování, uchovávání a zpracovávání údajů týkajících se všech konečných příjemců, včetně všech skutečných majitelů podle čl. 3 bodu 6 směrnice (EU) 2015/849,  b) soulad systému vnitřní kontroly pro předcházení, odhalování a nápravu situací střetu zájmů s článkem 61 finančního nařízení a  c) účinnost vnitrostátních kontrolních postupů, které mají zabránit situacím střetu zájmů u všech skutečných majitelů. |

**X. SLOŽKA č. 4.4**: **Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v posílení použití přístupu založeného na důkazech při tvorbě veřejných politik a zároveň ve zlepšení koordinace mezi různými úrovněmi veřejné správy (ústřední a regionální). Jejím cílem je řešit nedostatečné analytické kapacity veřejné správy v Česku.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má Česko zaměřit na snížení administrativní zátěže a zlepšení elektronické veřejné správy (doporučení č. 3 z roku 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**X.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem opatření je zvýšit efektivitu, proklientskou orientaci a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě. Opatření spočívá v činnostech v oblasti řízení lidských zdrojů a automatizace procesů ve veřejné správě.

**X.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 215 | Reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Opatření pro přijímání informovaných rozhodnutí |  | Opatření | 0 | 5 | 4. čtvrtletí | 2025 | Cíl spočívá v těchto činnostech:  1. Přijetí datového skladu. Ten obsahuje vybrané údaje o činnostech veřejných orgánů, které nahrává veřejný zadavatel/veřejní zadavatelé.  2. Vláda přijme rozhodnutí, kterým změní organizační strukturu v oblasti modelování klimatu a energetiky.    3. Zveřejní se zpráva o přezkumu vybraných stávajících strategických dokumentů.    4. Veřejný zadavatel/veřejní zadavatelé přijmou IT systém pro monitorovací ukazatele související s cíli udržitelného rozvoje.  5. Online bude zveřejněna nová verze metodiky analýzy dopadů regulace. |
| 289 | Reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Cílem opatření je lepší řízení lidských zdrojů ve veřejné správě a automatizace správních postupů |  | Opatření | 0 | 2 | 2. čtvrtletí | 2026 | Cíl spočívá alespoň v těchto činnostech:  1. Veřejný zadavatel/veřejní zadavatelé přijmou IT systém/modul/funkčnost pro automatizaci kroků ve správních řízeních.  2. Nejvyšší státní tajemník vydá pokyny pro úřady veřejné služby („služební úřady“) v oblasti lidských zdrojů. |
| 216 | Reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Školení o klientsky orientovaném přístupu pro zaměstnance veřejných orgánů |  | Počet osvědčení o odborné přípravě | 0 | 1 000 | 1. čtvrtletí | 2025 | Zaměstnancům veřejných orgánů bude vydáno 1 000 osvědčení o klientsky orientovaném přístupu. |

**Y. SLOŽKA č. 4.5: Rozvoj kulturního a kreativního odvětví**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost reaguje na potřebu podpořit obnovu kulturního a kreativního odvětví, které bylo těžce zasaženo pandemií COVID-19, a zároveň z něj učinit pevnou součást celkového hospodářského a sociálního oživení České republiky. Složka má rovněž stimulovat přechod k digitalizaci v kulturním a kreativním odvětví a jeho účinné začlenění do inovačního ekosystému v Česku. Dále je cílem posílit odolnost kulturního a kreativního odvětví zavedením statusu „umělce“ v právních předpisech a investováním do dovedností umělců a kulturních pracovníků, aby se podpořila jejich adaptabilita na nové, zejména digitální pracovní prostředí. Součástí složky jsou opatření zaměřená na oživení činností souvisejících s kulturou a cestovním ruchem v regionech, což přispívá k regionální soudržnosti.

Tato složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení č. 2 z roku 2020, podle něhož má Česko podporovat zaměstnanost aktivními politikami na trhu práce, poskytováním dovedností (včetně digitálních dovedností) a přístupem k digitálnímu učení.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**Y.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Legislativní reforma zavádějící vícezdrojové financování kulturních institucí a registr umělců**

Cílem reformy je podpořit finanční stabilitu a udržitelnost kulturních institucí a zavést formální status umělce a registr umělců, což umožní cílenou veřejnou finanční podporu. Reforma spočívá v přijetí legislativních změn zavádějících vícezdrojové kooperativní financování kulturních institucí a vytvoření registračního systému pro umělce, kteří mají nárok na státní podporu.

Dále zahrnuje vytvoření programu grantů na podporu kulturního a kreativního odvětví, včetně podpory projektů mobility, vytváření sítí a internacionalizace, kreativních vzdělávacích projektů, rozvoje dovedností pracovníků v kulturním a tvůrčím odvětví (např. digitální dovednosti, finanční gramotnost, manažerské dovednosti, individuální tvůrčí nebo studijní projekty) a projektů podporujících vazby s odvětvím vzdělávání (např. hostování zahraničních lektorů).

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**Investice č. 1: Podpora regionálních kulturních a kreativních odvětví**

Cílem tohoto opatření je podpořit kulturní a kreativní odvětví v České republice a vytvořit vazby mezi kulturou, kreativními odvětvími a regionálními inovačními ekosystémy. Opatření spočívá v podpoře nejméně 15 kulturních a kreativních regionálních center.

**Investice č. 2: Digitalizace kulturních a kreativních odvětví**

Cílem tohoto opatření je podpořit digitalizaci kulturního a kreativního odvětví s cílem zajistit jeho zachování a dostupnost. Opatření spočívá v grantovém programu na podporu projektů digitalizace, například digitalizace knihoven, kulturních statků a národních kulturních památek, digitalizace v oblasti výtvarného umění a architektury nebo digitalizace audiovizuálního dědictví.

**Investice č. 3: Kreativní vouchery**

Cílem tohoto opatření je podpořit inovace v nově vznikajících kreativních odvětvích. Opatření spočívá v systému voucherů.

**Y.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 218 | Reforma č. 1: Legislativní reforma zavádějící vícezdrojové financování kulturních institucí a registr umělců | Cíl | Počet podpořených kulturních a kreativních projektů |  | Počet | 0 | 1 000 | 4. čtvrtletí | 2024 | Podpora se poskytuje prostřednictvím grantového programu. Podporované projekty budou zahrnovat podporu projektů mobility, vytváření sítí a internacionalizace, kreativních vzdělávacích projektů, rozvoje dovedností pracovníků v kulturním a tvůrčím odvětví (např. digitální dovednosti, finanční gramotnost, manažerské dovednosti, individuální tvůrčí nebo studijní projekty) a projektů podporujících vazby s odvětvím vzdělávání (např. hostování zahraničních lektorů). |
| 219 | Investice č. 1: Podpora regionálních kulturních a kreativních odvětví | Cíl | Podpora regionálních kulturních a kreativních center |  | Počet | 0 | 15 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude podpořena výstavba, revitalizace nebo rozšíření nejméně 15 regionálních kulturních a kreativních center. V nejméně 12 ze 14 regionů musí být alespoň jedno centrum. |
| 220 | Reforma č. 1: Legislativní reforma zavádějící vícezdrojové financování kulturních institucí a registr umělců | Milník | Vstup legislativní změny umožňující vícezdrojové kooperativní financování kultury a zavedení registru umělců | Ustanovení novelizovaných právních předpisů o vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Novelizace právních předpisů:   * umožní financování kultury z více zdrojů, * zjednoduší spolupráci mezi městy, kraji a státem, * posílí finanční udržitelnost kulturních institucí, * zavede registr umělců. |
| 221 | Investice č. 2: Digitalizace kulturních a kreativních odvětví | Cíl | Počet podporovaných projektů digitalizace kulturních a kreativních odvětví |  | Počet | 0 | 80 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude podpořeno alespoň 80 projektů digitalizace kulturních a kreativních odvětví. |
| 222 | Investice č. 3: Kreativní vouchery | Cíl | Počet využitých kreativních voucherů a kreditů na podporu designu |  | Počet | 0 | 3 300 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude využito alespoň 3 300 kreativních voucherů nebo kreditů na podporu designu. |

**Z. SLOŽKA č. 5.1: Excelentní výzkum a vývoj ve zdravotnictví**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost řeší výzvu spočívající ve zlepšení excelence ve výzkumu v oblasti lékařských věd a souvisejících oborů. To zahrnuje výzkum v těchto oblastech: infekční nemoci, rakovina, neurovědy, metabolické poruchy nebo kardiovaskulární onemocnění a výzkum socioekonomického dopadu zdravotních rizik. Tyto oblasti byly určeny na základě tří kritérií: stávající údaje o úmrtnosti, potenciál dosáhnout excelence a stávající existence struktur pro spolupráci.

Cílem složky je modernizovat a renovovat vědeckou infrastrukturu Česka tak, aby odpovídala evropským normám, rozvíjet síťové struktury v oblasti výzkumu a vývoje a snížit roztříštěnost v oblasti odvětví výzkumu v Česku, a tím zlepšit jeho řízení.

Složka poskytuje dodatečnou podporu vedle složek č. 6.1 a 6.2, týkajících podpory zdravotnického systému.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, které se týká spolupráce veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje (doporučení č. 3 z roku 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**Z.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín**

Cílem tohoto opatření je zlepšit vědeckou podporu pro veřejnou správu a zrychlit a posílit transparentnost sdílení vědeckých informací a výsledků výzkumu, vývoje a inovací. Investice spočívá v podpoře základního a aplikovaného výzkumu a ve zřízení jednotné vědecké platformy pro podporované prioritní oblasti.

**Z.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 223 | Investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Milník | Spuštění nového programu podpory výzkumu a vývoje | Přijetí programu českou vládou a vyhlášení nabídkového řízení |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Milníku bude dosaženo po spuštění nového systémového nástroje programu podpory výzkumu a vývoje v prioritních lékařských a souvisejících společenskovědních oborech, které zahrnují konkrétně: výzkum infekčních nemocí, výzkum rakoviny, neurovědy, výzkum metabolických poruch nebo kardiovaskulárních onemocnění a výzkum socioekonomických dopadů onemocnění v souladu s vnitrostátními pravidly stanovenými v zákoně č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků.  Vláda má program přijmout po konzultacích se všemi zúčastněnými stranami, po projednání v rámci interních a meziresortních konzultačních postupů, po konzultacích se zástupci akademické i aplikační obce a univerzit v Radě pro výzkum, vývoj a inovace a po prověření absorpční kapacity programu.  Otevřená výzva k podávání nabídek v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v rámci nového programu pro výzkum a vývoj se řídí vnitrostátními pravidly stanovenými zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků. |
| 224 | Investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Cíl | Zadání veřejných zakázek nejméně čtyřem konsorciím pro výzkum a vývoj |  | Počet smluv | 0 | 4 | 2. čtvrtletí | 2022 | Cíle bude dosaženo oznámením přidělení veřejných zakázek nejméně čtyřem konsorciím pro výzkum a vývoj v prioritních lékařských a souvisejících společenskovědních oborech, které zahrnují konkrétně: výzkum infekčních nemocí, výzkum rakoviny, neurovědy, výzkum metabolických poruch nebo kardiovaskulárních onemocnění a výzkum socioekonomických dopadů onemocnění.  Celkový rozpočet přidělený na tento účel činí nejméně 196 371 000 EUR. |
| 225 | Investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Cíl | Protokoly o výsledku hodnocení u nejméně čtyř národních konsorcií pro výzkum a vývoj |  | Počet protokolů o výsledku hodnocení | 0 | 4 | 4. čtvrtletí | 2025 | Cíle bude dosaženo po vydání protokolů o výsledku hodnocení fungování nejméně čtyř konsorcií. Protokoly vydá odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. |

**AA. SLOŽKA č. 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající ve zvýšení inovační výkonnosti endogenních podnikatelských subjektů a zkvalitnění spolupráce v rámci inovačního ekosystému Česka. Toho bude dosaženo prostřednictvím podpory inovativních podniků se zvláštním zřetelem na digitalizaci, organizační inovace a propojení s akademickou sférou. Podpora bude klást důraz na mezinárodní spolupráci a synergie s rámcovým programem na podporu výzkumu a inovací.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož má Česko odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému, a doporučení č. 3 z roku 2020, podle něhož má Česko zajistit inovativním podnikům přístup k financování a zlepšit spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti výzkumu a vývoje.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména výsledky procesu výzkumu a inovací budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální (tj. budou uplatňovány u všech dostupných technologií, včetně těch šetrných) a z opatření je předem vyloučen výzkum a vývoj zaměřený na prvky „hnědého výzkumu a inovací“ (tj. na černé a hnědé uhlí, olej/ropu, zemní plyn, na který se nevztahuje příloha III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“, modrý a šedý vodík, spalovací zařízení a skládky).

**AA.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Ustavení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu**

Součástí reformy je ustavení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu, která sjednotí politiku podpory průmyslového výzkumu a vývoje uplatňovanou tvůrci politik, stávajícími poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací a vládní Radou pro výzkum, vývoj a inovace.

Národní koordinační skupina zabezpečí vytvoření struktury podpůrných programů slučitelných se strategií pro inteligentní specializaci. Měla by sjednotit podmínky poskytování podpory a soustředit všechny relevantní programy pod jeden prováděcí subjekt – Technologickou agenturu České republiky.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2021.

**Investice č. 1: Podpora zavádění inovací do podnikové praxe**

Cílem opatření je podpořit inovační projekty podniků (např. zavádění inovačních produktů, inovačních postupů nebo organizačních inovací do obchodní praxe). Investice spočívá v podpoře inovačních projektů.

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

Cílem opatření je podpořit spolupráci mezi výzkumnými organizacemi a malými a středními podniky v rámci programu Národní centra kompetence. Spočívá v podpoře projektů spolupráce podniků s veřejnou výzkumnou organizací.

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

Cílem opatření je podpořit projekty aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací předkládané výzkumnými organizacemi a podniky včetně projektů spolupráce, jejichž cílem je řešení výzev definovaných ve „Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050“ a v resortní strategii podpory výzkumu. Spočívá v podpoře projektů výzkumu, vývoje a inovací v oblasti životního prostředí.

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

Cílem opatření je financovat projekty s pečetí excelence, zejména nástroje Evropské rady pro inovace Accelerator (včetně pilotního projektu ERI Accelerator), který podporuje malé a střední podniky s nejvyšším potenciálem rychlého růstu, a také podpořit spolufinancování projektů ERA NET Cofund (evropská partnerství), které řeší nejnaléhavější výzvy v oblasti výzkumu a vývoje v mezinárodním kontextu. Investice spočívá v podpoře projektů, které se účastní ERA NET Cofund, nebo projektů, které obdržely pečeť excelence (včetně pilotního projektu ERI Accelerator).

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

Cílem opatření je podpořit projekty průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje předkládané podniky v souladu s Národní RIS3 strategií. Investice spočívá v podepsaných grantových dohodách, které podpoří projekty a výplaty konečným příjemcům.

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

Cílem opatření je podpořit projekty VaVaI v oblasti dopravy. Investice spočívá v podepsaných grantových dohodách, které podpoří projekty a výplaty konečným příjemcům.

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

Cílem opatření je podpořit projekty aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací předkládané výzkumnými organizacemi a podniky včetně projektů spolupráce, jejichž cílem je řešení výzev definovaných ve „Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do roku 2050“ a v resortní strategii podpory výzkumu. Investice spočívá v podepsaných grantových dohodách, které podpoří projekty v oblasti životního prostředí a výplaty konečným příjemcům.

**AA.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 226 | Reforma č. 1: Ustavení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu | Milník | Zřízení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu | Zahájení činnosti skupiny |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Bude zřízena Národní koordinační skupina pro podporu průmyslového výzkumu a zahájeno její fungování. Koordinační skupina sjednotí politiky podpory průmyslového výzkumu a vývoje uplatňované tvůrci politik, stávajícími poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací a vládní Radou pro výzkum, vývoj a inovace a dále sjednotí podmínky poskytování podpory a soustředí všechny relevantní programy pod Technologickou agenturu České republiky. |
| 227 | Investice č. 1: Podpora zavádění inovací do podnikové praxe | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 2. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 39 000 000 EUR. |
| 228 | Investice č. 2: Podpora spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje (v souladu se strategií pro inteligentní specializaci) | Cíl | Spolupráce malých a středních podniků s veřejnou výzkumnou organizací v rámci Národních center kompetence |  | Počet podpořených malých a středních podniků zapojených do projektů spolupráce | 0 | 60 | 4. čtvrtletí | 2022 | V rámci nově vytvořených Národních center kompetence budou podepsány grantové dohody na podporu projektů spolupráce s veřejnou výzkumnou organizací, do kterých bude zapojeno nejméně 60 malých a středních podniků. |
| 290 | Investice č. 2: Podpora spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje (v souladu se strategií pro inteligentní specializaci) | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 58 000 000 EUR. |
| 229 | Investice č. 3: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti životního prostředí |  | Počet podpořených projektů v oblasti životního prostředí | 43 | 58 | 3. čtvrtletí | 2022 | Budou podepsány grantové dohody na podporu nejméně patnácti projektů výzkumu, vývoje a inovací v oblasti životního prostředí. Projekty výzkumu, vývoje a inovací se zaměří na prioritní tematické oblasti, jako jsou ochrana a udržitelné využívání přírodních zdrojů, ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší, zlepšení nakládání s odpady a jejich využívání, ochrana přírody a krajiny nebo bezpečné a odolné prostředí, včetně předcházení přírodním a antropogenním nebezpečím a zmírnění jejich následků. |
| 291 | Investice č. 3: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 2. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 7 000 000 EUR. |
| 230 | Investice č. 4: Podpora výzkumu a vývoje v synergických efektech s rámcovým programem pro výzkum a inovace | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 11 500 000 EUR. |
| 292 | Investice č. 5: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích v souladu s Národní RIS3 strategií | Cíl | Výzkum a vývoj v souladu s RIS3 strategií |  | Počet projektů v souladu s RIS3 strategií, pro něž byla podepsána grantová dohoda | 0 | 78 | 2. čtvrtletí | 2024 | Budou podepsány grantové dohody na podporu nejméně 78 projektů v souladu s Národní RIS3 strategií. Cílem nabídkového řízení je podpora projektů průmyslového a experimentálního vývoje zaměřených na zavádění výsledků do praxe, zejména v průmyslové výrobě a při dodávkách výrobků na trh, projektů vyvíjejících nové služby, technologie a materiály, zvyšujících automatizaci a robotizaci nebo využívajících digitální technologie.  Projekty vybrané pro podporu musí být v souladu s jednou z oblastí specializací VaVaI v Národní RIS3 strategii.  Celkový rozpočet vyčleněný v grantových dohodách na všechny projekty a celé období provádění činí nejméně 59 milionů EUR. |
| 293 | Investice č. 5: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích v souladu s Národní RIS3 strategií | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 59 000 000 EUR. |
| 294 | Investice č. 6: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dopravy | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti dopravy |  | Počet projektů v oblasti dopravy, pro něž byla podepsána grantová dohoda | 0 | 16 | 2. čtvrtletí | 2024 | Budou podepsány grantové dohody na podporu nejméně 16 projektů VaV v oblasti dopravy. Nabídkové řízení má podpořit projekty aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v jedné z těchto oblastí: i) udržitelná, dostupná a bezpečná doprava, ii) automatizace, digitalizace a technologicky vyspělá doprava, iii) doprava s nulovými emisemi.  Projekty vybrané pro podporu musí být rovněž v souladu s jednou z následujících dvou oblastí specializace v Národní RIS3 strategii: i) ekologická doprava a ii) technologicky vyspělá a bezpečná doprava.  Celkový rozpočet vyčleněný v grantových dohodách na všechny projekty a celé období provádění činí nejméně 8 milionů EUR. |
| 295 | Investice č. 6: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dopravy | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 8 000 000 EUR. |
| 296 | Investice č. 7: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti životního prostředí |  | Počet projektů, pro něž byla podepsána grantová dohoda | 0 | 35 | 2. čtvrtletí | 2024 | Budou podepsány grantové dohody na podporu nejméně 35 projektů VaVaI v oblasti životního prostředí. Projekty vybrané pro podporu musí být rovněž v souladu s jednou oblastí specializace VaVaI v Národní RIS3 strategii.  Celkový rozpočet vyčleněný v grantových dohodách na všechny projekty a celé období provádění činí nejméně 17,9 milionu EUR. |
| 297 | Investice č. 7: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |  | % | 0 | 90 | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude vyplaceno alespoň 90 % z celkového rozpočtu ve výši 17 900 000 EUR. |

**BB. SLOŽKA č. 5.3: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací**

Cílem této složky českého plánu pro oživení a odolnost je zvýšit konkurenceschopnost a socioekonomické přínosy a dopady výzkumu, vývoje a inovací podporou excelence, posílením mezinárodní spolupráce a strategickým rozvojem lidského kapitálu. Toho je dosaženo zlepšením procesu tvorby, provádění, monitorování a hodnocení politiky VaVaI, harmonizací metodického prostředí pro veřejnou podporu VaVaI a podporou mezinárodně konkurenceschopných týmů, které dosahují excelence ve VaVaI.

Složka podporuje plnění doporučení č. 3 z roku 2019, podle něhož by Česko mělo odstranit překážky bránící rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému.

**BB1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém VaVaI**

Cílem opatření je řídit reformní procesy v ekosystému VaVaI v Česku. Reforma spočívá ve vytvoření projektu sdílených činností v oblasti strategického zpravodajství pro výzkum a inovace, vytvoření programu excelence a přijetí pokynů zaměřených na harmonizaci pravidel pro poskytování veřejné podpory v oblasti VaVaI.

**BB.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 298 | Reforma č. 1:  Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací | Milník | Přijetí usnesení vlády a metodického pokynu | Přijetí usnesení vlády a metodického pokynu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Reforma zahrnuje tato opatření:   1. Přijetí usnesení vlády, kterým se vytváří projekt společných činností v oblasti strategického zpravodajství pro výzkum a inovace. 2. Přijetí usnesení vlády, kterým se vytváří program na podporu vytváření a pěstování systémových podmínek pro rozvoj excelence. 3. Přijetí metodického pokynu Radou pro výzkum, vývoj a inovace, jehož cílem je harmonizace pravidel a metodického prostředí pro poskytování podpory výzkumu, vývoji a inovacím u různých poskytovatelů podpory. |

**CC. SLOŽKA č. 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající v posílení odolnosti systému zdravotnictví prostřednictvím investic do zdravotnické infrastruktury a zlepšením vzdělávání zdravotnických pracovníků v oblasti akutní péče. Pokud jde o zdravotnickou infrastrukturu, cílem je zvýšit dostupnost a kvalitu rehabilitační péče pro pacienty zotavující se z kritického stavu (akutního zdravotního stavu), která se během pandemie ukázala jako nedostatečná. Cílem složky je také řešit nedostatek vysoce specializovaných diagnostických nástrojů a špatnou dostupnost léčby vážných kardiovaskulárních onemocnění, včetně transplantační medicíny. Pokud jde o vzdělávání zdravotnických pracovníků, předpokládají se systémová opatření a investice k řešení rostoucího nedostatku těchto pracovníků.

Tato složka přispívá k plnění doporučení č. 1 z roku 2020, podle něhož má Česko zajistit odolnost systému zdravotní péče, posílit dostupnost zdravotnických pracovníků, primární péči a integraci péče a zavést služby elektronického zdravotnictví.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**CC.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Zlepšení vzdělávání zdravotnických pracovníků**

Systém vzdělávání a odborné přípravy zdravotnických pracovníků bude upraven s cílem zlepšit dostupnost vysoce specializovaných zdravotnických pracovníků. Bude zlepšeno plánování kapacit zdravotnického personálu na vnitrostátní a regionální úrovni prostřednictvím vytvoření elektronického systému (k propojení stávajících databází zdravotnických pracovníků) pro řízení, správu a hodnocení potřeb zdravotnických pracovníků v oblasti vzdělávání. Zlepšení organizace postgraduálního vzdělávání zdravotnických pracovníků pomůže zkrátit délku specializačního vzdělávání a umožní mladším lékařům zahájit poskytování péče dříve, čímž se zlepší dostupnost péče.

Investice bude dokončena do 30. června 2024.

**Investice č. 1: Vznik simulačního centra intenzivní medicíny**

Cílem tohoto opatření je rozšířit infrastrukturu pro postgraduální odbornou přípravu a celoživotní učení zdravotnických pracovníků. Investice spočívá ve výstavbě simulačního centra intenzivní medicíny.

**Investice č. 2: Rehabilitační péče pro pacienty po kritických stavech**

Cílem investice je reagovat na nutnost zlepšení rehabilitační péče pro pacienty zotavující se z kritického stavu, která se v souvislostí s pandemií COVID-19 znásobila. Toho bude dosaženo prostřednictvím renovací, modernizace vybavení na rehabilitačních odděleních nebo zlepšení organizace rehabilitační péče. Díky nákupu nejmodernějšího vybavení pro komplexní rehabilitační péči se mají snížit nároky na personál, čímž se zvýší dostupnost rehabilitační péče pro pacienty. Podpora bude poskytována prostřednictvím grantového programu s celkovým přídělem ve výši 61 660 000 EUR. Podpora se poskytne nejméně 19 projektům se zaměřením na akutní nemocniční péči v jednotkách intenzivní péče nebo následnou rehabilitační péči ve zdravotnických zařízeních. Cílem je, aby se počet případů poskytnutí péče pacientům po kritických stavech v rehabilitačních pečovatelských jednotkách zvýšil o 10 %.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2025.

**Investice č. 3: Vybudování centra kardiovaskulární a transplantační medicíny**

Cílem tohoto opatření je zvýšit dostupnost vysoce specializované péče v oblasti kardiovaskulární a transplantační medicíny v jihomoravském regionu.

Tato investice spočívá ve výstavbě nových zařízení v Centru kardiovaskulární a transplantační chirurgie v Brně.

**CC.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 231 | Reforma č. 1: Zlepšení vzdělávání zdravotnických pracovníků | Milník | Elektronický systém pro řízení, správu a hodnocení vzdělávání zdravotnických pracovníků | Spuštění základní platformy elektronického systému pro řízení, správu a hodnocení vzdělávání zdravotnických pracovníků |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Ministerstvo zdravotnictví zřídí základní platformu nového elektronického systému pro řízení, správu a hodnocení vzdělávání zdravotnických pracovníků. Elektronický systém bude dále rozvíjen a doplněn moduly podle potřeb v oblasti vzdělávání. |
| 232 | Investice č. 1: Vznik simulačního centra intenzivní medicíny a optimalizace systému vzdělávání | Milník | Výzva k podávání nabídek na výstavbu simulačního centra intenzivní medicíny | Oznámení o zadání otevřené a veřejné zakázky dodavateli |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Oznámení o zadání veřejné zakázky na výstavbu simulačního centra intenzivní medicíny, které bude zajišťovat odbornou přípravu pro zdravotníky v široké škále lékařských oborů:   * anesteziologie a resuscitace, * ostatní obory lékařské i nelékařské – nácviky dovedností souvisících s urgentními stavy, * přednemocniční péče a sanitka, * urgentní příjem, * JIP a víceúčelový operační sál, * integrovaný záchranný systém, * soft skills – komunikace v týmu, krizová komunikace, vedení.   Dodavatel bude vybrán v otevřeném a veřejném nabídkovém řízení. Před zahájením nabídkového řízení bude provedeno posouzení potřeb. |
| 233 | Investice č. 1: Vznik simulačního centra intenzivní medicíny a optimalizace systému vzdělávání | Milník | Simulační centrum intenzivní medicíny | Výstavba a vybavení simulačního centra intenzivní medicíny |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Bude postaveno a vybaveno simulační centrum intenzivní medicíny. |
| 234 | Investice č. 2: Rehabilitační péče pro pacienty po kritických stavech | Cíl | Podpora rehabilitační péče |  | Počet | 0 | 19 | 4. čtvrtletí | 2024 | Podpora se poskytuje prostřednictvím grantového programu s celkovým přídělem ve výši 61 660 000 EUR. Podporu získá nejméně 19 projektů ke zvýšení kapacity rehabilitační péče pro pacienty po kritických podmínkách ve zdravotnických zařízeních. |
| 235 | Investice č. 3: Vybudování centra kardiovaskulární a transplantační medicíny | Milník | Centrum kardiovaskulární a transplantační medicíny | Výstavba centra kardiovaskulární a transplantační medicíny |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Výstavba nových zařízení v centru kardiovaskulární a transplantační medicíny. |

**DD. SLOŽKA č. 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzvy spočívající ve zvýšení odolnosti systému onkologické prevence a péče, který je zatížen dlouhodobými negativními dopady pandemie COVID-19.

Pokud jde o reformy, bude vytvořen nový Národní onkologický program České republiky pro období 2022–2030 a budou rozšířeny screeningové programy pro onkologickou prevenci a zvýšena jejich kvalita.

Pokud jde o zdravotnickou infrastrukturu, cílem je podpořit vybudování Českého onkologického institutu v Praze a Centra onkologické prevence. Kromě toho budou za účelem posílení onkologické prevence podpořena také centra onkologické a hematoonkologické péče, jakož i nová zařízení v Masarykově onkologickém ústavu v Brně.

Tato složka přispívá k plnění doporučení č. 1 z roku 2020, podle něhož má Česko zajistit odolnost systému zdravotní péče, posílit dostupnost zdravotnických pracovníků, primární péči a integraci péče a zavést služby elektronického zdravotnictví.

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**DD.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Národní onkologický program ČR – NOP ČR 2030**

Cílem reformy je vytvoření nového Národního onkologického programu České republiky na období 2022–2030 (NOP ČR 2030). NOP na období 2022–2030 odráží priority stanovené v Evropském plánu boje proti rakovině, včetně zásad kultury péče o pacienty s rakovinou[[18]](#footnote-19). Za přípravu programu odpovídá Česká onkologická společnost. Ministerstvo zdravotnictví zřídí Národní radu pro implementaci NOP, která bude plnit koordinační roli ve fázích přípravy, implementace a hodnocení.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2025.

**Reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů**

Cílem tohoto opatření je rozšířit programy onkologické prevence a zlepšit jejich kvalitu s cílem snížit morbiditu i mortalitu nádorových onemocnění, omezit náklady na léčbu pokročilých stádií onemocnění a zvýšit délku a kvalitu života lidí.

Tato reforma spočívá ve jmenování Národního screeningového centra jako orgánu odpovědného za koordinaci programů screeningu rakoviny (program screeningu rakoviny tlustého střeva a konečníku má pokrýt 40 % populace) a v zahájení nového programu včasného odhalování rakoviny plic.

**Investice č. 1: Vybudování Českého onkologického institutu**

Cílem opatření je vybudovat v Praze Český onkologický institut pro prevenci, diagnostiku a léčbu rakoviny v jednom centru péče. Investice spočívá ve výstavbě nové budovy a pořízení vybavení pro kliniku.

**Investice č. 2: Rozvoj vysoce specializované hematoonkologické a onkologické péče**

Cílem tohoto opatření je podpořit onkologickou péči a hematoonkologii pořízením technologií a vybavení. Investice spočívá ve finanční podpoře komplexních onkologických center a center vysoce specializované onkologické a hematoonkologické péče.

**Investice č. 3: Vznik a rozvoj Centra onkologické prevence a infrastruktury pro inovativní a podpůrnou péči v Masarykově onkologickém ústavu**

Cílem tohoto opatření je podpořit prevenci rakoviny a onkologickou péči v Masarykově onkologickém ústavu v Brně. Investice spočívá ve výstavbě nových zařízení pro prevenci rakoviny a inovativní a podpůrnou péči.

**DD.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 236 | Reforma č. 1: Národní onkologický program | Milník | Národní onkologický program České republiky na období 2022–2030 | Schválení Národního onkologického programu na období 2022–2030 vládou |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2021 | Příprava Národního onkologického programu bude v gesci České onkologické společnosti, která bude konzultovat klíčové aktéry a zúčastněné strany, zejména Ministerstvo zdravotnictví, národní onkologická centra, centra vysoce specializované onkologické a hematoonkologické péče, Ústav zdravotnických informací a statistiky, zástupce poskytovatelů zdravotní péče, zdravotní pojišťovny a organizace pacientů. |
| 237 | Reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Milník | Jmenování orgánu odpovědného za koordinaci onkologických screeningových programů | Vláda jmenuje Národní screeningové centrum orgánem odpovědným za koordinaci onkologických screeningových programů |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Národní screeningové centrum odpovídá za:   * koordinaci, plánování, monitorování a hodnocení screeningových programů, * vytvoření prediktivního systému umožňujícího plánování nových programů prevence a odhadování jejich nákladové efektivnosti a dopadu na systém veřejného zdravotního pojištění, * budování databáze pro monitorování a hodnocení screeningových programů, včetně vytvoření srovnávacího přehledu ukazatelů kvality, * pilotování nových screeningových programů. |
| 238 | Reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Cíl | Program screeningu rakoviny tlustého střeva a konečníku |  | % |  | 40 | 4. čtvrtletí | 2025 | Účast cílové populace (tj. asymptomatických mužů a žen ve věku 50 let a starších) na screeningovém testu na rakovinu tlustého střeva a konečníku dosáhne v roce 2024 na základě vnitrostátních statistických informací alespoň 40 %. |
| 239 | Reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Cíl | Zahájení nového programu včasného záchytu karcinomu plic |  |  | 0 | 1 | 4. čtvrtletí | 2024 | Bude zahájen program včasného záchytu karcinomu plic. |
| 240 | Investice č. 1: Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu | Milník | Studie proveditelnosti ověřena nezávislým orgánem | Ověření studie proveditelnosti ověřena nezávislým orgánem |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2022 | Nezávislý orgán ověří:   * lékařský program / funkční plán a předběžný návrh vhodný pro účely projektování a zadávání veřejných zakázek, * studie proveditelnosti, včetně posouzení potřeb v kontextu širší zdravotní strategie, technické, provozní a ekonomické proveditelnosti, udržitelnosti z finančního i personálního hlediska a dopadu na poskytování onkologické péče na regionální a vnitrostátní úrovni, včetně doby strávené cestováním a odborné způsobilosti.   Doporučené pokyny pro studie proveditelnosti představila EK v dokumentu „Příručka k analýze nákladů a přínosů investičních projektů“, prosinec 2014. |
| 241 | Investice č. 1: Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu | Milník | Český onkologický institut | Vybudování a vybavení Českého onkologického institutu |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2026 | Český onkologický institut je vybudován a vybaven. |
| 242 | Investice č. 2: Rozvoj vysoce specializované hematoonkologické a onkologické péče | Cíl | Podporovaná zařízení poskytující onkologickou a hematoonkologickou péči |  | Počet podporovaných center | 0 | 10 | 2. čtvrtletí | 2026 | Nejméně deset center obdrží grantovou podporu na pořízení technologií a vybavení. Při výběru podporovaných projektů bude zajištěno vyvážené geografické pokrytí. |
| 243 | Investice č. 3: Vznik a rozvoj Centra onkologické prevence a infrastruktury pro inovativní a podpůrnou péči v Masarykově onkologickém ústavu | Milník | Nová zařízení Masarykova onkologického ústavu | Výstavba a rozšíření Masarykova onkologického ústavu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Výstavba jedné budovy a rozšíření další budovy v Masarykově onkologickém ústavu pro prevenci rakoviny a inovativní a podpůrnou péči. |

**Kapitola REPowerEU**

Cílem kapitoly REPowerEU českého plánu pro oživení a odolnost je podpořit rozvoj obnovitelných zdrojů energie vymezením oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie a zjednodušením postupů u obnovitelných zdrojů energie a zároveň připravit elektrizační soustavu na zvýšení její připojovací kapacity. Tato opatření společně přispívají k podpoře využívání obnovitelných zdrojů energie a k posílení energetické bezpečnosti. Kapitola REPowerEU má rovněž zlepšit energetickou účinnost fondu budov, dekarbonizovat silniční dopravu snížením poptávky po energii a omezit závislost na fosilních palivech a přizpůsobit univerzitní programy poptávce po zelených dovednostech.

Z celkem 24 opatření v české kapitole REPowerEU má šest opatření přeshraniční rozměr. Největší investice s přeshraničním rozměrem se týká výstavby, posílení, rekonstrukce a modernizace distribučních soustav elektřiny. K dalším důležitým opatřením patří rozvoj fotovoltaiky a komplexní reforma poradenského systému pro renovační vlnu.

Kapitola REPowerEU přispívá k plnění doporučení pro zemi, která se týkají snížení celkové závislosti na fosilních palivech a jejich spotřeby, a to rychlejším zaváděním obnovitelných zdrojů energie a usnadněním jejich integrace do elektrizační soustavy, mimo jiné dalším zefektivněním povolovacích postupů a usnadněním přístupu k distribuční soustavě a nižším využíváním fosilních paliv v českém dopravním systému, a zvýšením energetické účinnosti systémů dálkového vytápění a fondu budov prostřednictvím pobídek k hloubkové renovaci a obnovitelným zdrojům tepla.

Očekává se, že žádné opatření v kapitole REPowerEU složce významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, a to s ohledem na popis opatření a zmírňující kroky uvedené v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

**EE. SLOŽKA č. 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava (REPowerEU)**

Účelem této složky je přispět k dosažení energetických a klimatických cílů pro Česko do roku 2030 tím, že se usnadní zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie v českém energetickém mixu a zavede se přizpůsobená elektrizační soustava.

Cílem reforem je podpořit zavádění projektů obnovitelných zdrojů energie zjednodušením postupů udělování povolení a správních postupů pro obnovitelné zdroje energie a zároveň zjednodušením a zvýšením transparentnosti postupů pro připojení k distribuční soustavě.

Cílem investic je modernizace a rozvoj distribučních soustav elektřiny, aby bylo možné do elektrizační soustavy začlenit malé a velké obnovitelné zdroje energie.

Složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má snížit celková závislost na fosilních palivech a jejich spotřeba, a to rychlejším zaváděním obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné dalším zefektivněním povolovacích postupů a usnadněním přístupu k distribuční soustavě (doporučení č. 4 z roku 2022).

**EE.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem tohoto opatření je přizpůsobit se očekávanému nárůstu poptávky po integraci intermitentních obnovitelných zdrojů do distribuční soustavy.

Opatření spočívá ve výstavbě, renovaci a modernizaci distribučních sítí.

**Investice č. 2: Rozšířené opatření v rámci složky č. 2.3 (Přechod na čistší zdroje energie) – Zavádění fotovoltaiky**

Cílem tohoto opatření je zvýšit investici č. 1: Zavádění fotovoltaiky v rámci složky č. 2.3 (Přechod na čistší zdroje energie).

Rozšířená část opatření spočívá v instalované kapacitě zdrojů fotovoltaických elektráren.

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

Reforma zruší povinnost získat stavební povolení, licenci na výrobu elektřiny a územní rozhodnutí pro zařízení na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW a zruší také povolení pro připojení k distribuční soustavě u zařízení do 10 kW.

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 veřejného zájmu a bude s nimi zacházeno přednostně, pokud jde o územní rozhodnutí a stavební povolení.

Reforma bude dokončena do 31. března 2023.

**Reforma č. 2: Urychlení rozmístění obnovitelných zdrojů energie**

Cílem opatření je urychlit povolovací proces pro obnovitelné zdroje energie a usnadnit rozmístění agrofotovoltaických systémů. Reforma spočívá v revizi právního rámce stanovením diferencovaných závazných maximálních lhůt pro různé fáze povolovacího řízení a v povolení instalace agrofotovoltaiky.

**Reforma č. 3: Zlepšení předvídatelnosti, transparentnosti a dostupnosti postupu připojení k distribuční soustavě**

Cílem reformy je zlepšit využití dostupné kapacity elektrizační soustavy a usnadnit připojení obnovitelných zdrojů energie k distribuční soustavě a vlastní spotřebu.

Podopatření 1: **Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě**

Cílem tohoto opatření je zvýšit transparentnost postupu připojení k síti.

Reforma spočívá v regulačních změnách k odstranění překážek procesu připojení k síti zavedením závazných lhůt pro postupy připojení k síti, v regulačních změnách k řešení problémů spojených s nadměrným rezervováním dostupných kapacit a ve zveřejnění mapy transparentnosti o kapacitách připojení k síti na internetových stránkách tří regionálních provozovatelů distribučních soustav.

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

Cílem opatření je zavést regulační pobídky pro provozovatele elektrizační sítě ke zvýšení flexibility soustav. Reforma spočívá v revizi regulačního rámce upravujícího investice a sazby provozovatelů distribučních soustav/provozovatelů přenosových soustav.

**EE.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele**  **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele**  **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 299 | Investice č. 1: Modernizace a digitalizace regionálních distribučních soustav | Cíl | Investice do distribučních sítí |  | MW | 0 | 1 989 | 1. čtvrtletí | 2026 | Alespoň 1 989 MW kumulativní dodatečné kapacity k distribučním sítím. K prokázání splnění výše uvedených požadavků na kapacitu se předloží technická zpráva vyhotovená nezávislým technickým odborníkem. |
| 300 | Investice č. 2: Rozšířené opatření: Rozvoj nových zdrojů fotovoltaické energie | Cíl | Instalovaný výkon zdrojů fotovoltaické energie |  | MWp | 270 | 494,7 | 4. čtvrtletí | 2025 | 224,7MWp instalovaného výkonu fotovoltaické energie. |
| 301 | Reforma č. 1: Zjednodušení povolovacích řízení pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost | Ustanovení zákona s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2023 | Dojde ke změně právních předpisů s cílem:   * zrušit povinnost získat stavební povolení, licenci na výrobu elektřiny a územní souhlas / územní rozhodnutí pro zařízení na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW a zrušit povolení pro připojení k distribuční soustavě u zařízení s výkonem do 10 kW, * urychlit a zjednodušit povolovací řízení (stavební povolení, územní rozhodnutí) a připojení k distribuční soustavě pro zařízení s výkonem nad 1 MW. |
| 302 | Reforma č. 2: Urychlení rozmístění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost | Ustanovení zákona s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Právní předpisy se změní s cílem:  stanovit diferencované, závazné maximální lhůty pro všechny příslušné fáze řízení v závislosti na kapacitě. Doba trvání celého povolovacího řízení (včetně připojení k distribuční soustavě) nesmí být delší než dva roky u zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s výkonem nad 150 kW a jeden rok u zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů s výkonem do 150 kW. V případě solárních zařízení na umělých stavbách s výkonem 100 kW nebo nižším nesmí povolovací řízení přesáhnout jeden měsíc. |
| 349 | Reforma č. 2: Urychlení rozmístění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost | Ustanovení zákona s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Právní předpisy se změní s cílem:   * zavést definici agrofotovoltaiky; * stanovit podmínky a technické parametry pro její instalaci a provoz, včetně druhů zemědělských plodin, na které lze agrofotovoltaiku instalovat. * Umožnit umístění fotovoltaických systémů na zemědělské půdě, aniž by bylo nutné vyjmout půdu ze zemědělského půdního fondu, za předpokladu, že bude zachováno souběžné zemědělské využití a daný druh zemědělství. |
| 304 | Reforma č. 3 – podopatření č. 1:  Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Vstup legislativních a procesních změn v platnost | Ustanovení v zákoně a vyhláškách uvádějící vstup zákona nebo vyhlášky v platnost |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Právní předpisy se změní s cílem:   * Pověřit provozovatele distribučních soustav, aby rušili rezervaci kapacit distribuční soustavy pouze na základě technických kritérií a po prokázání nevyužití kapacit. * Uložit provozovatelům distribuční soustavy povinnost písemně zdůvodnit žadateli o připojení nedostatek kapacity připojení a uvést termín a podmínky budoucího připojení. * Stanovit pravidla pro opětovné uvolnění nevyužitých kapacit. * Český energetický regulační úřad nejméně co šest měsíců přezkoumá v každém kraji přiměřenost rozhodnutí provozovatele distribuční soustavy o zrušení kapacity. * Zavést maximální závaznou lhůtu pro připojení k distribuční soustavě, která bude uvedena ve smlouvách o připojení k soustavě. * Zkrátit lhůty pro odvolací řízení u smírčích orgánů mezi žadateli a provozovateli distribučních soustav. * Zvýšit transparentnost a odpovědnost postupu připojení k distribuční soustavě. * Provozovatelé distribučních soustav (ČEZdi, PREdi, EG.D) nejméně jednou měsíčně zveřejňují on-line informace o dostupných kapacitách pro připojení nových přípojek v příslušných oblastech působnosti a zveřejňují souhrnné anonymizované požadavky na připojení na základě přijatých a zamítnutých žádostí.   Provozovatelé distribučních soustav / provozovatelé přenosových soustav rovněž poskytují uživatelům soustavy jasné a transparentní informace o stavu a vyřizování jejich žádostí o připojení. |
| 305 | Reforma č. 3 – podopatření č. 1:  Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Zveřejňování informací o žádostech o připojení k distribuční soustavě a o kapacitách | Zprovoznění interaktivní mapy |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Interaktivní mapa je zveřejněna na internetových stránkách tří regionálních provozovatelů distribučních soustav (E.GD, ČEZ a PRE) a zobrazuje tyto informace:   * pro každou oblast působnosti informace o dostupné kapacitě distribuční soustavy na úrovni středního a vysokého napětí, * pro nízkonapěťovou úroveň na úrovni transformátoru, anonymizované informace o přijatých a odmítnutých žádostech (včetně počtu dohod o alternativním připojení), anonymizované důvody zamítnutých žádostí na souhrnné úrovni a očekávané datum změn distribuční sítě. |
| 306 | Reforma č. 3 – podopatření č. 1:  Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Zveřejňování informací o žádostech o připojení k distribuční soustavě a o kapacitách | Zveřejňování informací o kapacitě distribuční soustavy na všech napěťových úrovních |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Digitální mapa zobrazuje informace o dostupných kapacitách distribuční soustavy na všech napěťových úrovních provozovaných provozovateli distribučních soustav, včetně nízkonapěťové úrovně. |
| 308 | Reforma č. 3 – podopatření č. 2: Regulační pobídky pro provozovatele elektrizační sítě ke zvýšení flexibility soustav | Milník | Rozhodnutí Energetického regulačního úřadu |  |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Energetický regulační úřad:   * přijme metodiku regulace cen, která bude odrážet fixní i provozní náklady provozovatelů přenosových soustav a provozovatelů distribučních soustav, včetně kapitálových a provozních výdajů, a poskytne jasné pobídky založené na výkonnosti pro investice do účinnosti soustavy, služeb flexibility a inovací (například digitalizace a reakce na poptávku), * bude vyžadovat, aby provozovatelé distribučních soustav zahrnuli do svých plánů rozvoje sítě informace o službách flexibility, potenciální odezvě strany poptávky, energetické účinnosti a zdrojích pro skladování energie, které provozovatelé distribučních soustav hodlají využívat jako alternativu k rozšiřování soustavy nebo do nich investovat. |

**FF. SLOŽKA č. 7.2 Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky (REPOWER EU)**

Cílem této složky je podpořit přechod na nový energetický systém založený na decentralizované výrobě energie z obnovitelných zdrojů, digitalizaci a větší účasti občanů. Tato složka přispívá k usnadnění zavádění nových činností v odvětví elektroenergetiky, jako je skladování, agregace, sdílení energie a nové způsoby využití, které podporují flexibilitu a dekarbonizaci celé elektrizační soustavy.

Složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má snížit celková závislost na fosilních palivech a jejich spotřeba rychlejším zaváděním obnovitelných zdrojů energie a usnadněním jejich integrace do elektrizační soustavy (doporučení č. 4 z roku 2022).

**FF.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum**

Cílem opatření je umožnit a regulovat sdílení elektřiny mezi provozovateli trhu s elektřinou, zvýšit flexibilitu a integrovat skladování energie do systému.

Tato reforma spočívá ve vstupu v platnost právního rámce pro vytvoření elektroenergetického datového centra (EDC) a jeho funkcí.

**Reforma č. 1: Energetická společenství**

Cílem tohoto opatření je stimulovat a usnadnit vytvoření energetických společenství. Reforma spočívá v regulačním rámci a pobídkách pro energetická společenství.

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

Toto opatření má vytvořit komplexní regulační rámec pro služby flexibility, jako je skladování energie, odezva strany poptávky a agregace. Cílem je podpořit vývoj inovativních technických, technologických a softwarových řešení pro optimalizaci energetických toků, která zajistí integraci obnovitelných zdrojů energie do distribuční soustavy a umožní elektrizační soustavě přizpůsobit se proměnlivosti výroby a spotřeby elektřiny v různých časových horizontech.

Cílem reformy je dále zajistit účast energetických společenství, agregátorů, samospotřebitelů, aktivních zákazníků, zařízení pro skladování energie a průmyslových účastníků odezvy strany poptávky na trhu s elektřinou a zároveň zvýšit celkovou flexibilitu elektrizační soustavy a snížit využívání fosilních paliv.

Reforma zajistí, aby byl trh s flexibilními řešeními pro nefosilní zdroje otevřen všem účastníkům z jiných členských států, a nebude této účasti nepatřičně bránit.

Právní předpisy usnadní tržní komerční investice do skladování energie a jejich cílem je, aby byly doprovázeny dalšími režimy finanční podpory ke zvýšení počtu zařízení pro skladování energie.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**FF.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 309 | Reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Vstup v platnost právních předpisů o zřízení Elektroenergetického datového centra | Ustanovení v zákoně o vstupu Elektroenergetického datového centra v platnost |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Elektroenergetické datové centrum je zřízeno zákonem a jeho funkce a povinnosti jsou vymezeny v zákoně. EDC zejména:  – na žádost účastníka trhu zaregistruje v datovém centru přidělení předávacích míst zapojených do sdílení elektřiny a předávacích míst zapojených do odběru v jiném odběrném místě a předá informace o registraci organizátorovi trhu,  – na žádost účastníka trhu přidělí podíl elektřiny sdílené v rámci předávacích míst a přidělí podíl vlastní vyrobené elektřiny v odběrném místě jiného účastníka trhu,  – zpracovává údaje z měření elektřiny pro zahrnutí sdílení elektřiny do posouzení odchylek a do množství elektřiny, za něž se na trhu s elektřinou platí regulované a neregulované ceny,  – poskytuje obchodníkům anonymizované údaje zaznamenané datovým centrem s předávacími místy odběrných míst a výrobních zařízení, včetně dalších údajů souvisejících se sdílením elektřiny,  – poskytuje organizátorům trhu a provozovatelům distribučních soustav údaje z měření zohledňující sdílenou elektřinu.  Přístup k technickým funkcím poskytovaným 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. |
| 310 | Reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Uvedení Elektroenergetického datového centra do provozu | Spuštění funkcí souvisejících se sdílením energie |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Elektroenergetické datové centrum zahájí provoz funkcí spojených se sdílením energie (shromažďování a poskytování údajů z měření, registrace a vyhodnocování údajů pro účely sdílení energie). |
| 311 | Reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Elektroenergetické datové centrum: funkce technické flexibility | Funkce související s technickou flexibilitou |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2026 | Elektroenergetické datové centrum poskytuje funkce spojené s technickou flexibilitou:  – shromažďování, poskytování a přenos dat z měření,  – registrace trhu a základních dat a vyhodnocování dat pro účely skladování elektřiny, sdílení elektřiny a zajišťování a agregace technické flexibility,  – shromažďování a sdílení údajů pro zajišťování výkonové rovnováhy a dlouhodobé plánování distribuční soustavy,  – zveřejňování informací o stavu distribuční soustavy prostřednictvím systému semaforu a o možnostech aktivace technické flexibility. |
| 312 | Reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů o energetických společenstvích v platnost | Ustanovení v zákoně o vstupu zákona v platnost |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2024 | Vstup v platnost právních předpisů, kterými se stanoví regulační rámec pro občanská energetická společenství a společenství pro obnovitelné zdroje energie.  Reforma zavede pobídky pro rozvoj energetických společenství a podpoří kolektivní výrobu a spotřebu v rámci energetického společenství.  Reforma bude uplatňovat zásadu otevřené účasti, nebude nepřiměřeně omezovat kolektivní vlastní spotřebu a výrobu ani zavádět jakákoli neodůvodněná omezení na základě velikosti nebo zeměpisné polohy. Společenství pro obnovitelné zdroje energie a občanská energetická společenství budou moci působit i v oblasti vytápění z obnovitelných zdrojů, nejen na trhu s elektřinou. Reforma zajistí, aby každý zákazník, který se účastní sdílení energie, měl nárok na inteligentní měřič.  Společenství pro obnovitelné zdroje energie a občanská energetická společenství mají právo obdržet údaje z měření dodávek elektřiny, údaje z měření zohledňující elektřinu sdílenou v rámci energetického společenství a vyhodnocené údaje. |
| 313 | Reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Zpráva o pokroku v oblasti investic do IT infrastruktury | Zveřejnění zprávy |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Zveřejnění zprávy hodnotící investice provozovatelů distribučních soustav do systémů měření a účtování, IT infrastruktury, jakož i nedostatky a budoucí investiční potřeby s ohledem na zajištění sdílení energie. Zprávu vypracuje nezávislá třetí strana. |
| 314 | Reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Pokyny pro energetická společenství | Zveřejnění na internetových stránkách ministerstva |  |  |  | 1. čtvrtletí | 2026 | Pokyny a vzorové dokumenty pro právní zřízení energetických společenství se zveřejní na internetových stránkách ministerstva. |
| 315 | Reforma č. 2:  Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Zpráva o potřebě nefosilní flexibility | Zveřejnění zprávy na internetových stránkách Ministerstva průmyslu |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2024 | Zveřejnění výhledové zprávy o posouzení potřeb a potenciálu flexibility systému na období pěti let. Zpráva vyhodnotí a určí překážky pro flexibilitu nefosilních zdrojů na trhu a navrhne příslušná zmírňující opatření. Zpráva rovněž určí příslušné finanční nástroje a zdroje na podporu zavádění flexibility nefosilních zdrojů prostřednictvím veřejných nebo soukromých zdrojů.  Zprávu vypracuje nezávislá třetí strana. |
| 316 | Reforma č. 2:  Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Vstup legislativních změn v platnost | Ustanovení zákona s uvedením vstupu v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Vstup v platnost právních předpisů, které stanoví regulační rámec pro skladování energie, agregaci, aktivní zákazníky, zapojení průmyslových účastníků odezvy strany poptávky na trhu s energií.  Pozměněné právní předpisy obsahují:   * koncepci flexibility, která umožňuje služby, jako je skladování, agregace poptávky a odezva na straně poptávky, * obchodní licenci pro provozovatele zařízení pro skladování energie a agregátory k účasti na trhu s energií, * vymezení práv a povinností provozovatele zařízení pro skladování energie a agregátora poptávky ve vztahu k ostatním účastníkům trhu, * právo a pravidla pro aktivního spotřebitele, pokud jde o provozování skladovacího zařízení, * ustanovení smluv o agregaci a provozu zařízení pro skladování energie, * vyloučení dvojího zpoplatnění (pokud jde o elektřinu ze sítě dodanou následně zpět do sítě a spotřebovanou konečným zákazníkem), * podmínky pro účast energetických společenství a kolektivních samospotřebitelů na agregaci, skladování, distribuci elektřiny a výrobě elektřiny. |
| 317 | Reforma č. 2:  Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Zveřejnění akčního plánu flexibility | Přijetí akčního plánu vládou |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Akční plán stanoví priority rozvoje flexibility nefosilních zdrojů a definuje cíl pro flexibilitu nefosilních zdrojů, včetně odezvy strany poptávky a skladování energie na dalších deset let.  Akční plán stanoví investiční trajektorii k dosažení zjištěného potenciálu a veřejné financování a určí vhodné soukromé zdroje financování pro podporu technologií flexibility a skladování, včetně časového harmonogramu. |

**GG. SLOŽKA č. 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPOWER EU)**

Cílem této složky českého plánu je zefektivnit proces přípravy projektů renovací, zvýšit odborné znalosti a kapacity v oblasti energeticky účinných renovací, zvýšit povědomí o energetické chudobě a dostupných řešeních a zvýšit počet a kvalitu projektů renovací bytových domů.

Tato složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má zvýšit energetická účinnost systémů dálkového vytápění a fondu budov prostřednictvím pobídek k hloubkové renovaci a obnovitelným zdrojům tepla (doporučení č. 4 z roku 2022).

**GG.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem opatření je provést hodnocení pilotního provozu tří regionálních jednotných kontaktních míst, která poskytují domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru poradenství ohledně energeticky účinných renovací. Reforma spočívá ve studii, která čerpá ze získaných zkušeností a doporučuje následná opatření pro fungování regionálních jednotných kontaktních míst.

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

Cílem opatření je vybudovat kapacity pro přípravu kvalitních projektů renovací ke zvýšení energetické účinnosti. Reformy spočívají v přípravě dat a metodických pokynů pro poradenské služby v oblasti energetických renovací a v provádění školení pro odborníky na renovace zvyšující energetickou účinnost.

**Investice č. 1: Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru**

Cílem opatření je zvýšit počet a kvalitu projektů renovací zvyšujících energetickou účinnost pro domácnosti. Investice spočívá mimo jiné v poskytování poradenské podpory, navrhování systémů hospodaření s energií a rozvoji místních energetických koncepcí pro nejméně 109 000 projektů pro domácnosti, podniky a veřejný sektor.

**Investice č. 2: Zlepšení energetické náročnosti obytných domů**

Cílem tohoto opatření je zvýšit investici č. 1: Renovace a revitalizace budov za účelem úspor energie ve složce 2.5 (Renovace budov a ochrana ovzduší).

Investice spočívá v projektech na snížení spotřeby energie v domácnostech.

**GG.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 318 | Reforma č. 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace | Milník | Jednotné kontaktní místo pro energetiku | Zahájení činnosti jednotného kontaktního místa |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Zřízení a zahájení provozu jednotného kontaktního místa, které poskytuje technickou podporu, usnadňuje přístup k včasnému financování (za účelem uzavření smluv na služby nebo investice do zařízení) a k informacím pro založení energetického společenství.  Jednotné kontaktní místo poskytne pokyny k legislativním požadavkům a vzorové dokumenty, které pomohou s licenčním a povolovacím řízením.  Jednotné kontaktní místo poskytuje domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru podporu a poradenství v oblasti energeticky účinných renovací. |
| 319 | Reforma č. 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace | Milník | Hodnotící studie | Hodnotící studie |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Předložení hodnotící studie týkající se pilotního fungování tří regionálních jednotných kontaktních míst |
| 320 | Reforma č. 2: Údaje a metodické pokyny a školení pro poradenský systém | Milník | Výpočetní nástroj a metodické pokyny jsou připraveny | Výpočetní nástroj a metodické pokyny |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Bude připraven výpočetní nástroj (nástroje) a metodické pokyny pro energetické renovace. Metodické pokyny zahrnují modul týkající se energetické chudoby a toho, jak poskytovat poradenství zranitelným domácnostem. |
| 321 | Reforma č. 2: Údaje a metodické pokyny a školení pro poradenský systém | Cíl | Počet vyškolených odborníků |  | Počet vyškolených odborníků | 0 | 100 | 2. čtvrtletí | 2025 | V oblasti renovací zvyšujících energetickou účinnost bude vyškoleno alespoň 100 odborníků. |
| 322 | Investice č. 1: Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru | Cíl | Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru |  | Počet | 0 | 109 000 | 4. čtvrtletí | 2025 | Poradenský systém poskytne poradenské služby pro nejméně 109 000 projektů pro domácnosti, podniky nebo veřejný sektor. |
| 350 | Investice č. 2: Zlepšení energetické náročnosti obytných domů | Cíl | Snižování spotřeby energie |  | Úspory energie v TJ za rok | 1 900 | 2 150 | 4. čtvrtletí | 2025 | Díky projektům bude dosaženo odhadovaného snížení spotřeby primární energie nejméně  o 250 TJ/rok.  Kotle na zemní plyn podporu neobdrží. |

**HH. SLOŽKA č. 7.4:** Přizpůsobení škol – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na vysokých školách (REPowerEU)

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost přispívá k řešení výzev souvisejících s ekologickou transformací vzdělávacího systému, a to zejména podporou rozvoje zelených dovedností u studentů vysokých škol a obyvatelstva obecně. Cíle bude dosaženo revizí studijních programů veřejných vysokých škol, včetně revize stávajících studijních programů a vytvoření nových programů, a vytvořením nabídky kurzů celoživotního vzdělávání, které jsou dostupné široké veřejnosti. Všechny programy revidované nebo vytvořené v rámci tohoto opatření budou podporovat zelené dovednosti a budou mít jasně definované výsledky učení v oblasti udržitelnosti, změny klimatu, ochrany životního prostředí a biologické rozmanitosti s náležitým zohledněním environmentálních, sociálních a ekonomických aspektů. Cílem této složky je rovněž podpora veřejných vysokých škol při vytváření jejich střednědobých a dlouhodobých strategií vzdělávání v oblasti zelených dovedností, jakož i při navazování strategických partnerství s třetími stranami, která jsou relevantní pro nové nebo upravené studijní programy. Konečným cílem této složky je přizpůsobit vzdělávání měnícím se potřebám trhu práce, řešit nedostatek kompetentních odborníků v zeleném odvětví a v odvětví energetiky a zajistit dlouhodobou zaměstnatelnost.

**HH.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce**

Cílem tohoto opatření je přizpůsobit nabídku vzdělávání na veřejných vysokých školách rostoucí potřebě odborníků v oborech souvisejících s ekologickou transformací na trhu práce. Reforma spočívá v akreditaci nejméně 20 studijních programů.

**Investice č. 1: Strategie udržitelné a ekologické transformace**

Cílem opatření je podpořit veřejné vysoké školy při vypracování strategií pro udržitelnou a ekologickou transformaci. Nejméně dvacet veřejných vysokých škol schválí strategii udržitelné a ekologické transformace, která stanoví vizi, priority a cíle vysokých škol v krátkodobém a střednědobém horizontu v oblasti ekologické transformace, včetně vzdělávání v oblasti zelených dovedností.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

**Investice č. 2: Vytváření strategických partnerství**

Cílem této investice je podpora veřejných vysokých škol při navazování strategických partnerství se třetími stranami, jež jsou relevantní pro vzdělávání v oblasti zelených dovedností, například s podniky, výzkumnými institucemi nebo sociálními organizacemi. Jejím cílem je zvýšit kvalitu a relevanci nových nebo upravených studijních programů v rámci reformy č. 1 tím, že vysokým školám umožní zapojit aplikující odborníky do přípravy nových kurzů. Bude vytvořeno nejméně 20 strategických partnerství.

Investice bude dokončena do 31. prosince 2024.

**HH.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 325 | Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce | Milník | Zahájení programu na podporu transformace vysokých škol. |  |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Bude vyhlášena výzva k předkládání projektů na podporu přizpůsobení vysokých škol měnícím se potřebám trhu práce prostřednictvím podpory rozvoje zelených dovedností ve studijních programech. Cílem je vytvořit nejméně 20 nových studijních programů, doplnit stávající studijní programy o nejméně 50 nových kurzů a vytvořit nejméně 20 kurzů celoživotního vzdělávání. |
| 326 | Reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce | Cíl | Akreditace studijních programů |  | Studijní programy | 0 | 20 | 1. čtvrtletí | 2026 | Akreditaci získá nejméně 20 nových studijních programů (bakalářských, magisterských a/nebo doktorských). |
| 327 | Investice č. 1: Strategie udržitelné a ekologické transformace | Cíl | Přijetí nových nebo rozšířených strategií udržitelné a ekologické transformace veřejnými vysokými školami |  | Strategie | 0 | 20 | 4. čtvrtletí | 2024 | Nejméně 20 veřejných vysokých škol schválí nové nebo rozšířené strategie udržitelné a ekologické transformace. Strategie stanoví vizi, prioritní oblasti a cíle, které jsou nezbytné pro podporu ekologické transformace vysokých škol v krátkodobém a střednědobém horizontu, včetně vzdělávání v oblasti zelených dovedností. |
| 328 | Investice č. 2: Vytváření strategických partnerství | Cíl | Vytváření strategických partnerství veřejnými vysokými školami |  | Strategická partnerství | 0 | 20 | 4. čtvrtletí | 2024 | Bude vytvořeno 20 strategických partnerství mezi veřejnými vysokými školami a třetí stranou, která rozvíjí vzdělávání v oblasti zelených dovedností. |

**II. SLOŽKA č. 7.5 Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU)**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost se zabývá potřebou dekarbonizace odvětví dopravy zaváděním vozidel a infrastruktury s nulovými emisemi v Česku, aby se připravilo na rychlé ukončení používání fosilních paliv v silniční dopravě.

Cílem této složky je větší využívání různých typů vozidel s nulovými emisemi v Česku a prostřednictvím investic a reforem podpořit rozvoj dobíjecí a vodíkové infrastruktury.

Tato složka je spojena s prováděním doporučení č. 4 z roku 2022, které zdůrazňuje potřebu omezit používání fosilních paliv a závislost země na jejich dovozu. Složka se zabývá daným doporučením zejména tím, že usiluje o menší využívání fosilních paliv v českém dopravním systému. Tato složka souvisí rovněž s prováděním doporučení č. 4 z roku 2023, které vyzdvihuje nutnost podpořit zavádění vozidel s nulovými emisemi a zvýšit dostupnost vysokokapacitní nabíjecí a čerpací infrastruktury prostřednictvím nových reforem s cílem vytvořit příznivé podmínky pro zavádění vozidel a infrastruktury a odstranit stávající překážky.

**II.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

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

Cílem opatření je stanovit plán přechodu na čistou dopravu a mobilitu s nulovými emisemi. Tato reforma spočívá v přijetí národního akčního plánu čisté mobility a cíle pro vozidla s nulovými emisemi.

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

Cílem reformy je upravit daňový rámec v Česku tak, aby zajišťoval prostředí usnadňující zavádění silničních vozidel s nulovými emisemi ze strany soukromých společností. Reforma doplňuje investici č. 4 v rámci složky č. 2.4 a podporuje potřebu dále motivovat k většímu zavádění vozidel s nulovými emisemi v souladu s reformou č. 1. Opatření reviduje zákon o dani z příjmů s cílem změnit ustanovení o věcném zvýhodnění služebních automobilů tak, že stanoví vyšší úroveň zdanění pro vozidla s konvenčním pohonem i pro vozidla s nízkými emisemi (pod 50 g CO2/km) a zároveň stanoví nižší úroveň zdanění pro vozidla s nulovými emisemi, což povede ke zvýhodnění těchto vozidel. Reforma má vést k výraznému zvýhodnění zaměstnavatelů i zaměstnanců, kteří se rozhodnou pro vozidla s nulovými emisemi.

Reforma rovněž poskytne daňové zvýhodnění soukromým společnostem ve formě zrychlených odpisů pro všechna vozidla s nulovými emisemi (kategorie M1, N1, N2, N3). Opatření změní zákon o dani z příjmů tak, aby možnost zrychlených odpisů byla poskytnuta výhradně pro vozidla s nulovými emisemi nejméně do roku 2027. Cílem reformy je motivovat podniky k pořizování nových vozidel s nulovými emisemi, a tím urychlit ekologizaci firemních vozových parků.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

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

Cílem opatření je podpořit české vodíkové hospodářství. Reforma spočívá v aktualizaci Vodíkové strategie České republiky s cílem lépe reagovat na současné výzvy a podmínky českého vodíkového hospodářství a v přijetí legislativních opatření k reformě regulačního rámce pro vodík.

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

Cílem opatření je zjednodušit a usnadnit výstavbu, povolovací proces a provoz dobíjecích stanic a infrastruktury pro čerpání vodíku. Reforma spočívá v přijetí opatření na podporu zavádění dobíjecích stanic a infrastruktury pro výdej vodíku.

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

Reforma má vytvořit výraznou pobídku pro zavádění silničních vozidel s nulovými emisemi, konkrétně osobních a lehkých užitkových vozidel. Cílem této reformy je upravit strukturu poplatků a nákladů na dálniční známky tak, aby vedla ke zvýšení ceny dálničních známek pro běžná vozidla a zároveň zachovala stávající výjimku pouze pro vozidla s nulovými emisemi. Reforma povede ke zvýšení roční dálniční známky pro vozidla kategorií M1 a N1 s konvenčním pohonem nejméně o 50 % ve srovnání s výchozím stavem v roce 2022.

Reforma bude provedena do 31. prosince 2024.

**Investice č. 1:** **rozšířené opatření: Podpora na nákup vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti**

Investice má představovat rozšíření stávajícího opatření stejnojmenné složky č. 2.4 (investice č. 4). Investice spočívá ve zvýšení počtu osobních automobilů a dodávek s nulovými emisemi pro soukromé společnosti a osoby samostatně výdělečně činné.

**II.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 329 | Reforma č. 1: Národní akční plán čisté mobility a cíle zavádění mobility s nulovými emisemi | Milník | Revize národního akčního plánu pro čistou mobilitu | Schválení revize národního akčního plánu pro čistou mobilitu vládou |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Vláda schválí revizi národního akčního plánu pro čistou mobilitu a stanoví způsob, jakým Česko urychlí zavádění mobility s nulovými emisemi a vytvoření příslušné dobíjecí infrastruktury a infrastruktury pro čerpání vodíku.  Akční plán musí být v souladu s příslušnými právními požadavky EU (např. s nařízením o infrastruktuře pro alternativní paliva, směrnicí o obnovitelných zdrojích energie, směrnicí o čistých vozidlech, nařízením o transevropské dopravní síti) a s národním plánem Česka v oblasti energetiky a klimatu a národním programem omezování znečištění ovzduší.  Akční plán stanoví zvláštní cíle pro zvýšení počtu vozidel s nulovými emisemi registrovaných v Česku v příslušných kategoriích (M1 – osobní automobily, N1 – lehká užitková vozidla; N2 a N3 – těžká nákladní vozidla, na základě norem EHK OSN), které mají být splněny do 31. prosince 2025 a 31. prosince 2030. Zvláštní cíle týkající se registrace vozidel s nulovými emisemi pro rok 2025 odrážejí požadavek na dosažení nárůstu počtu registrovaných vozidel s nulovými emisemi v příslušných kategoriích vozidel nejméně o 70 % ve srovnání s výchozím rokem 2022.  Akční plán stanoví zvláštní cíle pro dobíjecí infrastrukturu a vodíkové čerpací stanice v souladu s příslušnými právními požadavky nařízení o infrastruktuře pro alternativní paliva.  Akční plán obsahuje seznam opatření pro poskytování finančních a daňových pobídek, které dále motivují k zavádění vozidel s nulovými emisemi a příslušné infrastruktury.  Akční plán obsahuje rovněž seznam dalších opatření zaměřených na vytvoření příznivého prostředí pro zavádění a provoz dobíjecí infrastruktury a vodíkových čerpacích stanic, zejména na usnadnění výstavby, povolování a provozu příslušné infrastruktury.  Návrh akčního plánu bude před jeho dokončením konzultován s příslušnými zúčastněnými stranami, jako jsou zástupci průmyslu a nevládní organizace. |
| 330 | Reforma č. 1: Národní akční plán čisté mobility a cíle zavádění mobility s nulovými emisemi | Cíl | Zvýšení počtu registrovaných vozidel s nulovými emisemi |  | Procentuální podíl | 0 | 70% | 2. čtvrtletí | 2025 | Cíl se týká minimálního procentuálního nárůstu počtu registrovaných vozidel s nulovými emisemi v příslušných kategoriích vozidel (M1 – osobní automobily, N1 – lehká užitková vozidla; N2 a N3 – těžká nákladní vozidla podle norem EHK OSN) do 31. prosince 2024 v Česku ve srovnání s výchozím stavem v roce 2022. |
| 332 | Reforma č. 2: Daňová opatření na podporu mobility s nulovými emisemi | Milník | Daňové úlevy na podporu zavádění vozidel s nulovými emisemi v soukromých podnicích | Vstup novely zákona o dani z příjmů v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Novela zákona o dani z příjmů stanoví zrychlené odpisy pro všechna vozidla s nulovými emisemi všech kategorií vozidel (M1 – osobní automobily, N1 – lehká užitková vozidla; N2 a N3 – těžká nákladní vozidla podle norem EHK OSN) pro firemní vozové parky.  Zákon o dani z příjmů bude rovněž revidován tak, aby se změnilo věcné zvýhodnění u programů pro služební automobily na základě emisí CO2 u osobních automobilů. Novela umožní rozlišovat v systému věcných dávek mezi vozidly s nulovými emisemi a ostatními typy vozidel, přičemž vozidla s nulovými emisemi budou zvýhodněna.  Tyto změny zajistí pobídky pro zaměstnance i zaměstnavatele. |
| 333 | Reforma č. 3: Zlepšení regulačního rámce pro vodík z obnovitelných zdrojů | Milník | Revize Vodíkové strategie ČR | Přijetí vládou |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2024 | Vodíková strategie ČR bude revidována tak, aby stanovila priority rozvoje ekosystému především založeného na obnovitelném vodíku v Česku. Revidovaná strategie bude vycházet z analýzy různých segmentů české vodíkové ekonomiky a zohlední příslušné požadavky EU. Revize vymezí zvláštní cíle pro výrobu a využití vodíku s hlavním zaměřením na obnovitelný vodík.  K revidované vodíkové strategii bude připojen seznam primárních právních předpisů, sekundárních právních předpisů, technických norem a metodik, jejichž přijetí nebo změna je nezbytná pro zajištění souladu s právním rámcem EU, zejména se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie, a pro zajištění příznivých podmínek pro rozvoj vodíkového ekosystému v Česku. Seznam obsahuje předpokládané orientační lhůty pro přijetí nebo změny těchto opatření.  Součástí revize je rovněž akční plán, jehož cílem je definovat priority veřejného financování pro různé segmenty vodíkového ekosystému a stanovit harmonogramy pro vyhlášení příslušných výzev k podávání žádostí o financování.  Revidovaná vodíková strategie bude obsahovat také posouzení a trajektorii pro dodavatele vodíku a provozovatele vodíkových čerpacích stanic, aby mohli dodávat obnovitelný vodík vodíkovým čerpacím stanicím v Česku. Trajektorie zejména stanoví cíl, aby české vodíkové čerpací stanice kumulativně dodávaly množství vodíku z obnovitelných zdrojů v souladu s dílčími cíli směrnice o obnovitelných zdrojích energie, a zajišťuje, aby vodíkové čerpací stanice, které obdržely podporu podle pravidel obecného nařízení o blokových výjimkách, dodávaly od roku 2035 výhradně vodík z obnovitelných zdrojů. |
| 334 | Reforma č. 3: Zlepšení regulačního rámce pro vodík z obnovitelných zdrojů | Milník | Právní předpisy na podporu využívání vodíku | Vstup právních předpisů v platnost |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Primární nebo sekundární právní předpisy vstoupí v platnost s cílem:   * definovat čistý vodík a směsi vodíku a zemního plynu jako plyn podle energetického zákona; * stanovit maximální přípustný obsah vodíku v rozvodné síti zemního plynu a upřesnit parametry kvality vysoce čistého vodíku; * aktualizovat požadavky na připojení k plynárenské soustavě tak, aby zahrnovaly vodík, a * změnit pravidla pro povinné ověřování plynových měřicích přístrojů tak, aby se vztahovala i na vodík. |
| 335 | Reforma č. 4: Základní podmínky pro infrastrukturu alternativních paliv s nulovými emisemi | Milník | Preferenční zacházení při registraci distributorů pohonných hmot oprávněných prodávat vodík | Vstup legislativních změn v platnost |  |  |  | 2. čtvrtletí | 2025 | Vstup v platnost změn, které zvýhodní vodíkové čerpací stanice oproti konvenčních čerpacím stanicím tím, že jim udělí výjimku z povinnosti distributorů pohonných hmot poskytnout při registraci kauci. |
| 336 | Reforma č. 4: Základní podmínky pro infrastrukturu alternativních paliv s nulovými emisemi | Milník | Podpora zavádění elektrických dobíjecích stanic a vodíkových plnicích stanic | Přijetí dodatečných opatření |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Pro účely tohoto milníku se přijmou další právní akty, technické normy a metodiky, které usnadní zavádění dobíjecích stanic a vodíkových plnicích stanic. V platnost rovněž vstoupí veškeré přijaté právní akty. |
| 337 | Reforma č. 5: Pobídky pro mobilitu s nulovými emisemi prostřednictvím změn dálničních známek | Milník | Revize nákladů na dálniční známku | Vstup novely zákona o pozemních komunikacích v platnost |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Vstup v platnost novely zákona o pozemních komunikacích, která upravuje poplatky za dálniční známky a strukturu nákladů na dálniční známku pro kategorie vozidel do 3,5 tuny (M1 – osobní vozidla, N1 – lehká užitková vozidla podle norem EHK OSN) na základě jejich emisí CO2. Změny zajistí daňové rozlišení mezi konvenčními vozidly a vozidly s nízkými emisemi do 50 g CO2/km a vozidly s nulovými emisemi kategorie M1 a N1, přičemž vozidla s nulovými emisemi uvedených typů budou osvobozena od poplatků za dálniční známky. Změna zajistí rovněž navýšení ceny roční dálniční známky pro vozidla kategorie M1 a N1 s konvenčním pohonem nejméně o 50 % ve srovnání s výchozím rokem 2022. |
| 338 | Investice č. 1: rozšířené opatření: Podpora na nákup vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti | Cíl | Rozšíření cíle č. 119 v rámci složky č. 2.4 |  | Zvýšení počtu | 2 900 | 5 800 | 2. čtvrtletí | 2025 | Nákup nejméně 2 900 dodatečných vozidel s nulovými emisemi (osobních automobilů a dodávek) pro soukromé společnosti a osoby samostatně výdělečně činné. |

**JJ. SLOŽKA č. 7.6 Elektrifikace železniční dopravy (REPowerEU)**

Tato složka českého plánu pro oživení a odolnost se zabývá trvalou potřebou přechodu evropského odvětví dopravy k udržitelnějším druhům dopravy, zejména podporou přechodu na železniční dopravu.

Cílem této složky je zvýšit elektrifikaci českých železničních sítí a modernizovat české železniční sítě.

Složka souvisí s prováděním doporučení č. 4 z roku 2022, zejména se snahou o menší využívání fosilních paliv v českém dopravním systému.

**JJ.1 Popis investic pro nenávratnou finanční podporu**

**Investice č. 1: Elektrifikace v brněnském regionu**

Cílem opatření je elektrifikovat železniční trať v brněnském regionu, a snížit tak závislost na fosilních palivech v lokálním dopravním systému. Investice spočívá v projektu „Elektrizace trati Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa“.

**JJ.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele  (pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele  (pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 339 | Investice č. 1: Elektrifikace v brněnském regionu | Milník | Elektrifikace železnice „Elektrizace trati Brno–Zastávka u Brna, 2. etapa“ | Přijetí projektu |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2025 | Předávací protokol a povolení ke zkušebnímu provozu vydané pro projekt „Elektrizace trati Brno – Zastávka u Brna, 2. etapa“. |

**KK. SLOŽKA č. 7.7 Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie (REPowerEU)**

Cílem této složky je zjednodušit proces vydávání environmentálních povolení pro projekty v oblasti obnovitelných zdrojů energie a urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie vytvořením zvláštních oblastí, v nichž se zefektivní a zjednoduší správní a povolovací řízení.

Složka podporuje plnění doporučení pro zemi, podle něhož se má snížit celková závislost na fosilních palivech a jejich spotřeba, a to rychlejším zaváděním obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné dalším zefektivněním povolovacích postupů a usnadněním přístupu k distribuční soustavě (doporučení č. 4 z roku 2022).

**KK.1. Popis reforem pro nevratnou finanční podporu**

**Reforma č. 1: Jednotné environmentální stanovisko**

Cílem opatření je zavést jednotné environmentální stanovisko a podpořit jeho uplatňování českou státní správou. Cílem reformy týkající sejednotného environmentální stanoviska je zjednodušit a zefektivnit povolovací proces v oblasti životního prostředí, včetně projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, a zároveň zohlednit zájmy ochrany přírody a krajiny a požadavky vyplývající z práva EU a dalších požadavků mezinárodních právních předpisů týkajících se účasti veřejnosti a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí.

Reforma zavede jednotné řízení, které se bude vztahovat na různá environmentální stanoviska vydávaná podle odvětvových právních předpisů v oblasti životního prostředí pro záměry, na něž se vztahuje stavební zákon, a pokud o to žadatel požádá, také pro záměry podléhající posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (č. 100/2001 Sb.).    Očekává se, že reforma povede ke zkrácení procesů posuzování vlivů na životní prostředí u projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie, včetně těch, které spadají do úplného povinného posuzování nebo zjišťovacího řízení.

Podpora zavádění spočíváv náboru dalších pracovníků pro přípravu a uplatňování metodických pokynů na podporu správních orgánů dotčených zavedením jednotného stanoviska k životnímu prostředí (např. krajské úřady, obce). Jednotné environmentální stanovisko k záměrům podléhajícím posuzování vlivů na životní prostředí se navíc zpřístupní prostřednictvím národního informačního systému EIA/SEA.

Opatření bude provedeno do prosince 2024.

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

Cílem opatření je podpořit zrychlenou instalaci větrné a solární energie v konkrétních lokalitách, tzv. oblastech pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů, s celkovou kapacitou alespoň 3 000 MW.

Reforma spočívá ve zveřejnění metodiky a vstupu v platnost legislativního rámce pro určení oblastí pro zrychlenou instalaci obnovitelných zdrojů energie, jakož i ve zvýšení zdrojů na správní kapacitu.

**KK.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

| **Poř. č.** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** | **Kvalitativní ukazatele** **(pro milníky)** | **Kvantitativní ukazatele** **(pro cíle)** | | | **Orientační harmonogram dokončení** | | **Popis a jasná definice každého milníku a cíle** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotka opatření** | **Výchozí stav** | **Cíl** | **Čtvrtletí** | **Rok** |
| 340 | Reforma č. 1:  Jednotné environmentální stanovisko | Milník | Vstup jednotného environmentálního stanoviska v platnost | Ustanovení v zákoně o vstupu zákona v platnost |  |  |  | 3. čtvrtletí | 2023 | Vstup právních předpisů o jednotném environmentálním stanovisku v platnost. Stanovisko sloučí řízení o environmentálních povoleních do jednoho závazného stanoviska pro všechny záměry povolené podle stavebního zákona a záměry podléhající posouzení vlivů na životní prostředí, pokud o to žadatel o projekt požádá. Zákon se použije od 1. ledna 2024 u speciálních staveb definovaných stavebním zákonem a od 1. července 2024 pro ostatní typy staveb.    Právní předpisy stanoví určení jednotlivých orgánů pověřených vydáváním stanoviska podle jednotlivých případů (např. krajský úřad, obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo Ministerstvo životního prostředí).    Rovněž stanoví, že u záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí je jednotné environmentální stanovisko k dispozici v elektronické podobě v národním informačním systému EIA/SEA. |
| 341 | Reforma č. 1:  Jednotné environmentální stanovisko | Cíl | Technická pomoc s cílem urychlit a zlepšit kvalitu environmentálních povolovacích řízení |  | Počet pracovníků | 0 | 36 | 4. čtvrtletí | 2023 | Pro provádění reformy týkající se jednotného environmentálního stanoviska bude přijato 36 zaměstnanců na plný pracovní úvazek. |
| 342 | Reforma č. 1: Jednotné environmentální stanovisko | Milník | Zveřejnění metodik a šablon Ministerstvem životního prostředí | Zveřejnění pokynů |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Ministerstvo životního prostředí vydá metodické pokyny pro státní správu, které obsahují:  1) instrukce a šablony pro postup, kdy je závazné stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí kombinováno s jednotným environmentálním stanoviskem,  2) instrukce pro postup, kdy se jednotné environmentální stanovisko vydává samostatně, tj. kdy se nejprve uskuteční posouzení vlivů na životní prostředí a posléze je vydáno jednotné environmentální stanovisko,  3) pokyny popisující řízení, strukturální změny, rozdělení kompetencí a usměrňování práce různých státních orgánů.  Součástí metodik jsou také šablony dokumentů včetně žádostí o jednotné environmentální stanovisko. |
| 343 | Reforma č. 2: Oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Metodika pro vymezení oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Zveřejnění metodiky |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2023 | Metodika stanoví jednotná kritéria pro výběr a hodnocení oblastí vhodných pro rozvoj větrné a solární energie. Patří sem oblasti s menším dopadem na životní prostředí, bez střetu nebo s malým střetem s jinými zájmy, oblasti s dostatečným potenciálem hustoty větrné energie, rychlosti větru, slunečního záření a dostupnosti přenosové soustavy. Součástí dokumentů připojených k metodice jsou finanční pobídky, zmírňující opatření a oboustranně výhodná řešení pro zlepšení ekosystémových služeb v krajině.  Metodika se stanoví ve spolupráci s příslušnými zúčastněnými stranami, včetně komunikace s veřejností a transparentního dialogu.  Ministerstvo životního prostředí poskytuje krajům a obcím pomoc a zajišťuje komunikační osvětové akce týkající se oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie. |
| 344 | Reforma č. 2:  Oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Rámec podporující oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Vstup v platnost legislativního aktu o určení oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie |  |  |  | 4. čtvrtletí | 2024 | Legislativní akt stanoví postup určení oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie v odpovídajících oblastech nezbytných pro solární a větrné technologie.  Oblast pro urychlené zavádění je vymezena na celostátní, regionální nebo obecní úrovni, a to tak, aby projekty týkající se obnovitelných zdrojů energie v oblasti měly malý dopad na životní prostředí.  Oblast pro urychlené zavádění je vymezena v rámci nezbytné oblasti, která je sama navržena na základě dostupnosti a potenciálu obnovitelných zdrojů energie, odhadované poptávky po energii, jakož i dostupnosti příslušné energetické infrastruktury.  Každá oblast zahrnuje informace o ploše (km2) a odhadovaném instalovaném výkonu (MW) pro větrnou a solární energii.  Legislativní změny zavedou zvláštní zjednodušené postupy pro vydávání povolení, které se vztahují na zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů v těchto oblastech pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů, což povede ke zjednodušení postupů a zkrácení lhůt.  Strategické posouzení vlivů na životní prostředí (SEA) se provede na úrovni dané oblasti a stanoví soubor pravidel pro zmírňující opatření, která jednotlivé záměry v dané oblasti osvobodí od provedení individuálního posouzení vlivů na životní prostředí (pokud z prověření provedeného příslušným orgánem nevyplyne, že je vysoce pravděpodobné, že daný záměr bude mít významný nepříznivý vliv na životní prostředí).  Územního plánování v souvislosti s oblastmi pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie se účastní veřejnost.  Legislativní změny stanoví opatření pro přijetí projektů, která mohou zahrnovat mimo jiné opatření týkající se finanční účasti. |
| 345 | Reforma č. 2:  Oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Cíl | Technická pomoc při určování oblastí urychlení obnovitelných zdrojů energie |  | Počet pracovníků | 0 | 4,5 | 4. čtvrtletí | 2024 | Za účelem zavedení oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie budou přijati čtyři zaměstnanci na plný pracovní úvazek a jeden zaměstnanec na poloviční úvazek. |
| 346 | Reforma č. 2:  Oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Cíl | Určení oblastí pro zrychlenou instalaci obnovitelných zdrojů energie |  | MW | 0 | 3 000 | 1. čtvrtletí | 2026 | Určí se oblasti pro zrychlenou instalaci obnovitelných zdrojů energie s kombinovaným odhadovaným instalovaným výkonem nejméně 3 000 MW pro větrnou a solární energii, které pokryjí nejméně osm regionů. |

**2. Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost**

Odhadované celkové náklady plánu Česka pro oživení a odolnost činí 8 752 357 444 EUR. Odhadované celkové náklady kapitoly REPowerEU činí 735 490 178 EUR.

**ODDÍL 2: FINANČNÍ PODPORA**

**Finanční příspěvek**

Splátky uvedené v čl. 2 odst. 2 jsou rozděleny takto:

* 1. První splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 172 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | Počet digitálních zařízení zakoupených školami za účelem dálkového studia |
| 72 | C 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Milník | Vstup nového stavebního zákona v platnost |
| 134 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Milník | Předložení seznamu projektů určených k podpoře v rámci investice č. 2 Ministerstvem zemědělství |
| 168 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – reforma č. 1: Reforma kurikula a posílení IT vzdělávání | Milník | Schválení nových vzdělávacích programů posilujících digitální gramotnost a výpočetní myšlení |
| 51 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Zahájení činnosti Evropského střediska pro sledování digitálních médií pro střední Evropu v České republice (CEDMO) |
| 102 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Milník | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme vzorovou smlouvu pro služby podle metody Energy Performance Contracting (smlouvy o energetických službách) se zárukou |
| 105 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Milník | Ministerstvo průmyslu a obchodu přijme programovou dokumentaci týkající se opatření k renovaci systémů veřejného osvětlení |
| 198 | C 4.2: Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) v roli národní rozvojové banky – reforma č. 1: Rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky | Milník | Přijetí střednědobé strategie Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) schválené akcionáři banky (zastoupenými ministerstvy průmyslu a obchodu, financí a místního rozvoje). |
| 199 | C 4.2: Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) v roli národní rozvojové banky – reforma č. 1: Rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky jako národní rozvojové banky | Milník | Připravení modelu správy nového kvazikapitálového nástroje |
| 200 | C 4.2: Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) v roli národní rozvojové banky – investice č. 1: Vývoj nové řady kvazikapitálových a zelených úvěrových nástrojů na podporu podnikání | Milník | Dohoda o financování s Českomoravskou záruční a rozvojovou bankou jako národní rozvojovou bankou (ČMZRB) |
| 203 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 2 Reforma soudnictví zaměřená na posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů | Milník | Přijetí zákona o soudech a soudcích |
| 208 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | 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 |
| 211 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Auditní strategie zajišťující nezávislý a účinný audit provádění Nástroje pro oživení a odolnost |
| 212 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Přezkum definice skutečného vlastnictví v souvislosti se systémem kontroly Nástroje pro oživení a odolnost |
| 223 | C 5.1: Excelentní výzkum a vývoj ve zdravotnictví – investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Milník | Spuštění nového programu podpory výzkumu a vývoje |
| 226 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – reforma č. 1: Ustavení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu | Milník | Zřízení Národní koordinační skupiny pro podporu průmyslového výzkumu |
| 236 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – reforma č. 1: Národní onkologický program | Milník | Národní onkologický program České republiky na období 2022–2030 |
| 3 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Milník | Definice norem interoperability v souladu s Evropským rámcem interoperability pro elektronické zdravotnictví a definice pravidel pro telemedicínu |
| 68 | C 1.5: Digitální transformace podniků – reforma č. 1: Vytvoření platformy pro digitalizaci hospodářství | Milník | Vytvoření platformy pro digitalizaci hospodářství |
| 146 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – reforma č. 2: Dopracování a provádění strategie Cirkulární Česko 2040 | Milník | Dokončení a přijetí strategie Cirkulární Česko 2040 Ministerstvem životního prostředí |
| 184 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Zřízení tripartitního výboru pro rekvalifikace a zvyšování kvalifikace |
| 29 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 4: Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Milník | Analýza správy dat a využívání dat v oblasti soudnictví a zavedení datového skladu |
| 83 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 1 |
| 86 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 2: Elektrizace železnic | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 2 |
| 89 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Milník | Definování souboru projektů pro investici č. 3 |
| 92 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |
| 93 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |
| 94 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |
| 131 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Milník | Oznámení o zadání zakázek týkajících se protipovodňové ochrany |
| 135 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Cíl | T1: Dokončení 50 % projektů týkajících se drobných vodních toků a malých vodních nádrží |
| 176 | C 3.2: Adaptace školních programů – reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce | Milník | Zahájení programu na podporu transformace vysokých škol. |
| 207 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Systém pro shromažďování, uchovávání a zpřístupňování údajů týkajících se všech konečných příjemců včetně všech skutečných majitelů (jak je stanoveno v čl. 3 odst. 6 směrnice o boji proti praní peněz). |
| 209 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Opatření proti střetu zájmů prováděná koordinačním subjektem. |
| 210 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Systém úložišť |
| 213 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Pokyny pro předcházení střetům zájmů a jejich řešení |
| 214 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 5 Kontrola a audit | Milník | Postupy pro předcházení střetu zájmů v souladu s článkem 61 finančního nařízení |
| 224 | C 5.1: Excelentní výzkum a vývoj ve zdravotnictví – investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Cíl | Zadání veřejných zakázek nejméně čtyřem konsorciím pro výzkum a vývoj |
|  |  | **Výše splátky** | 1 066 888 563 EUR |

* 1. Druhá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Cíl | Zvýšení počtu subjektů zveřejňujících otevřená data ve veřejné správě, kteří otevřená data zveřejňují v Národním katalogu otevřených dat |
| 140 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Cíl | T1: Opětovné zalesnění 12 000 ha ploch melioračními a zpevňujícími dřevinami |
| 229 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 3: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti životního prostředí |
| 15 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 1: Rozvoj informačních systémů | Milník | Zřízení a fungování systémů CzechPOINT 2.0 a CAAIS |
| 16 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 1: Rozvoj informačních systémů | Milník | Úspěšná modernizace a provoz elektronického systému pro pasy (ePasy) a víza (EVC2) |
| 20 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 2: Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Dokončení plně funkčního softwarově definovaného datového centra, včetně datových kontejnerů. |
| 23 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 3: Kybernetická bezpečnost | Milník | Modernizace systému pro management bezpečnostních informací a událostí Policie ČR a rozšíření jeho využití na zajištění kybernetické bezpečnosti dalších pěti informačních systémů |
| 25 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – reforma č. 1: Kompetenční centra pro podporu eGovernmentu, kybernetické bezpečnosti a elektronického zdravotnictví | Milník | Úplné fungování tří kompetenčních center, která poskytují konzultační služby orgánům provádějícím změny v informačních systémech a v ekosystému eGovernmentu, jež jsou plánovány v rámci složky č. 1.1 a č. 1.2 |
| 30 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 4: Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Cíl | Zvýšení počtu konferenčních místností v systému soudnictví, které budou nově vybaveny a připojeny tak, aby umožnily konání videokonferencí. |
| 57 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 6: Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G) | Cíl | Vývoj a provozování referenčních aplikací pro Inteligentní města |
| 90 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení 26 projektů z předem definovaného souboru projektů |
| 95 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |
| 96 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |
| 97 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |
| 132 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Cíl | T1: Dokončení 15 projektů zaměřených na vybudování odolné protipovodňové ochrany |
| 150 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 2: Oběhová řešení v podnicích | Milník | Zadání všech veřejných zakázek na projekty investic do oběhových řešení v podnicích Ministerstvem průmyslu a obchodu |
| 152 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 3: Úspora vody v průmyslu | Milník | Zadání všech veřejných zakázek na projekty úspor a optimalizace spotřeby vody v průmyslu Ministerstvem průmyslu a obchodu |
| 161 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – investice č. 1: Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna | Milník | Oznámení o zadání zakázek na projekty ochrany proti suchu a protipovodňové ochrany města Brna. |
| 228 | C 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 se strategií pro inteligentní specializaci) | Cíl | Spolupráce malých a středních podniků s veřejnou výzkumnou organizací v rámci Národních center kompetence |
| 232 | C 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče – investice č. 1: Vznik simulačního centra intenzivní medicíny a optimalizace systému vzdělávání | Milník | Výzva k podávání nabídek na výstavbu simulačního centra intenzivní medicíny |
| 240 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – investice č. 1: Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu | Milník | Studie proveditelnosti ověřena nezávislým orgánem |
|  |  | **Výše splátky** | 660 565 003 EUR |

* 1. Třetí splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 139 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Milník | Změna ministerské vyhlášky o lesním hospodářském plánování (změna vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování) |
| 78 | C 2.1: Udržitelná doprava – reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení plánů mobility |
| 87 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 2: Elektrizace železnic | Cíl | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů |
| 142 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 5: Zadržování vody v lese | Cíl | T1: Dokončení 40 projektů regulace toků (malé dřevěné a kamenné hráze) ke zpomalení povrchového odtoku a projektů zadržování vody v lesích (retenční a malé nádrže) |
| 48 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – reforma č. 2: Skupina pro podporu a certifikaci společných strategických technologií s Radou pro strategické technologie | Milník | Zřízení a jmenování certifikační sítě |
| 32 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Vstup v platnost opatření připravených Ministerstvem průmyslu a obchodu, jejichž cílem je vytvořit databázi plánů investičních projektů a zvýšit počet měření kvality sítě |
| 99 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |
|  |  | **Výše splátky** | 142 506 202 EUR |

* 1. Čtvrtá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 110 | C 2.3: Přechod na čistší zdroje energie –  Reforma č. 1: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Posouzení dekarbonizace dálkového vytápění v Česku |
| 111 | C 2.3: Přechod na čistší zdroje energie – reforma č. 2 Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Posouzení trajektorií udržitelných dodávek biomasy v Česku |
| 55 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 5: Evropský projekt pro DLT financování digitalizace SME pro překonání krize (evropská infrastruktura blockchainových služeb – EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků | Milník | Grantová dohoda podepsaná s příjemcem finančních prostředků na realizaci případu použití pro malé a střední podniky |
| 127 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Zadané zakázky na projekty týkající se snižování spotřeby energie a emisí CO2 |
| 128 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Snížení spotřeby energie a emisí CO2 (35 % provedeno) |
| 144 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – reforma č. 1: Provádění nové legislativy odpadového hospodářství ČR | Milník | Vstoupí v platnost prováděcí rozhodnutí navazující na právní předpisy o nakládání s odpady, které vypracuje Ministerstvo životního prostředí |
| 1 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – reforma č. 1: Podmínky pro kvalitní správu datových fondů a zajištění řízeného přístupu k datům | Milník | Dokončení auditu dat na úrovních ústředních vládních institucí a přijetí koncepčního dokumentu „Strategie řízeného přístupu k datům za účelem zajištění podmínek pro řízení kvality shromažďování dat veřejné správy“, který bude základem pro nové právní předpisy v oblasti správy dat, ze strany vlády |
| 7 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Úplné fungování jednotné digitální brány |
| 8 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Dokončení nových informačních systémů |
| 13 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 3: Digitální služby v resortu justice | Milník | Zavedení nové technologické platformy Portálu justice, která občanům zpřístupní digitální služby a bude napojena na centrální Portál občana |
| 14 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 3: Digitální služby v resortu justice | Cíl | Vybavení soudních síní audiovizuálními záznamníky dat |
| 27 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – reforma č. 2: Rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví | Milník | Rozšíření systému sdíleného lékového záznamu (eReceptu) o narkotika a psychotropní látky a o elektronické poukazy na zdravotnické prostředky |
| 202 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 1 Ochrana oznamovatelů | Milník | Přijetí zákona o ochraně oznamovatelů a souvisejícího změnového zákona |
| 59 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 7: Programy Czech Rise-Up | Cíl | Podpora projektů zaměřených na inovace v oblasti lékařských a digitálních řešení s cílem vypořádat se s dopady onemocnění COVID-19 a s jeho hospodářskými a sociálními důsledky |
| 79 | C 2.1: Udržitelná doprava – reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení a vstup nové koncepce nákladní dopravy v platnost |
| 80 | C 2.1: Udržitelná doprava – reforma č. 1: Vytváření alternativ k energeticky a prostorově náročné silniční dopravě | Milník | Schválení plánů dopravní obslužnosti. |
| 88 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 2: Elektrizace železnic | Cíl | Dokončení šesti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |
| 91 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení jedenácti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |
| 343 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie – reforma č. 2: Oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Metodika pro vymezení oblastí pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie |
| 341 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie – reforma č. 1:  Jednotné environmentální stanovisko | Cíl | Technická pomoc s cílem urychlit a zlepšit kvalitu environmentálních povolovacích řízení |
| 325 | C 7.4: Přizpůsobení školství – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách – reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce | Milník | Zahájení programu na podporu transformace vysokých škol. |
| 100 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení vybudovaných cyklostezek, chodníků a bezbariérových tras |
| 101 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení modernizovaných železničních mostů nebo tunelů |
| 108 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 3: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů | Cíl | Zadání 75 % veřejných zakázek na projekty renovace budov dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |
| 136 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 2: Drobné vodní toky a malé vodní nádrže | Cíl | T2: Dokončení 50 % dalších projektů týkajících se drobných vodních toků a malých vodních nádrží |
| 145 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – reforma č. 1: Provádění nové legislativy odpadového hospodářství ČR | Milník | Přijetí národního a regionálního plánu pro nakládání s odpady |
| 154 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 1 Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů | Cíl | Vstup všech smluv o poskytnutí dotace uzavřených mezi Státním investičním fondem a vybranými předkladateli projektů týkajících se brownfieldů v platnost |
| 156 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 2 Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití | Cíl | Vstup všech smluv uzavřených mezi Státním investičním fondem a vybranými předkladateli projektů týkajících se brownfieldů v platnost |
| 158 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 3 Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití | Cíl | Vstup všech smluv na veřejnou zakázku týkající se regenerace brownfieldů ve veřejném vlastnictví pro podnikatelské využití v platnost |
| 183 | C 3.2: Adaptace školních programů – investice č. 2: Programy doučování | Cíl | Počet škol pořádajících programy doučování |
| 186 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Databáze rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů |
| 192 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 2: Zajištění udržitelného financování zařízení péče o děti | Milník | Vstup zákona o předškolní péči o děti (novela zákona č. 247/2014 Sb. o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině) v platnost |
| 193 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 3: Reforma v oblasti dlouhodobé péče | Milník | Přijetí zákona o dlouhodobé péči |
| 301 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – reforma č. 1: Zjednodušení povolovacích řízení pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost |
| 340 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie –  Reforma č. 1:  Jednotné environmentální stanovisko | Milník | Vstup jednotného environmentálního stanoviska v platnost |
| 284 | C4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 4: Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Milník | Schválení usnesení vlády o zvýšení administrativní kapacity pro provádění národního plánu pro oživení a odolnost (rozhodnutí o systemizaci) a schválení souvisejícího rozpočtu |
| 285 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic –  Reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Cíl | Zvýšení počtu osob zabývajících se plánem pro oživení a odolnost do roku 2023 |
| 280 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 1: Metodická podpora při přípravě projektů v souladu s cíli EU | Milník | Zřízení Koordinačního a kompetenčního centra a přijetí plánu jeho řízení |
| 205 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 3 Sběr a analýza dat o korupci | Milník | Vytvoření metodiky měření korupce v České republice |
|  |  | **Výše splátky** | 1 268 379 005 EUR |

* 1. Pátá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 143 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 5: Zadržování vody v lese | Cíl | T2: Dokončení dalších dvaceti projektů regulace toků (malé dřevěné a kamenné hráze) ke zpomalení povrchového odtoku a projektů zadržování vody v lesích (retenční a malé nádrže) |
| 174 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | Počet škol, které byly podpořeny digitálními technologiemi a vybavením na podporu digitální gramotnosti a zavedení nového kurikula v oblasti IT |
| 18 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 1: Rozvoj informačních systémů | Cíl | Uzavření smlouvy na realizaci vyjmenovaných projektů informačních systémů, které tvoří backendový základ vývoje informačních systémů pro veřejnou správu |
| 84 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Dokončení dvou projektů z předem definovaného souboru projektů. |
| 56 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 5: Evropský projekt pro DLT financování digitalizace SME pro překonání krize (evropská infrastruktura blockchainových služeb – EBSI) – dluhopisy DLT pro financování malých a středních podniků | Cíl | Počet malých a středních podniků, kterým bylo umožněno nabízet digitální dluhopisy na základě evropské infrastruktury blockchainových služeb |
| 64 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 11: Digitální regulační pískoviště v souladu s prioritami EU | Milník | Zahájení činnosti digitálního regulačního pískoviště |
| 113 | C 2.3: Přechod na čistší zdroje energie – investice č. 2 Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Milník | Plán investic do zařízení na výrobu tepla/elektřiny |
| 179 | C 3.2: Adaptace školních programů – investice č. 1: Rozvoj vybraných klíčových akademických pracovišť | Milník | Zadání zakázek na výstavbu nových vysokoškolských zařízení |
| 231 | C 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče – reforma č. 1: Zlepšení vzdělávání zdravotnických pracovníků | Milník | Elektronický systém pro řízení, správu a hodnocení vzdělávání zdravotnických pracovníků |
| 274 | C3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce  Investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Milník | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů týkajících se bydlení pro ohrožené děti |
| 275 | C3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce –  investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Milník | Zveřejnění výzvy k předkládání projektů týkajících se zařízení pro ohrožené děti |
| 281 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 2: Metodická podpora a modernizace veřejných investic | Milník | Přijetí nové strategie pro zadávání veřejných zakázek a akčního plánu pro její provádění vládou České republiky |
| 286 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 4:  Zvýšení účinnosti a posílení provádění plánu pro oživení a odolnost | Milník | Schválený mediální a komunikační plán pro revidovaný plán pro oživení a odolnost |
| 304 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – reforma č. 3– podopatření č. 1:  Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Vstup legislativních a procesních změn v platnost |
| 305 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – reforma č. 3– podopatření č. 1:  Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Zveřejňování informací o žádostech o připojení k distribuční soustavě a o kapacitách |
| 309 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky – investice č. 1: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Vstup v platnost právních předpisů o zřízení Elektroenergetického datového centra |
| 250 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie –  Investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Spuštění rozšířeného střediska CEDMO |
| 256 | C 1.7: Digitální transformace veřejné správy –  investice č. 2: Zlepšení systému řízení digitalizovaných služeb | Milník | Zřízení pracovních skupin |
| 292 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 5: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích v souladu s Národní RIS3 strategií | Cíl | Výzkum a vývoj v souladu s RIS3 strategií |
| 294 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 6: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dopravy | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti dopravy |
| 296 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 7: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Výzkum a vývoj v oblasti životního prostředí |
| 312 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky – reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů o energetických společenstvích v platnost |
| 329 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy – reforma č. 1: Národní akční plán čisté mobility a cíle zavádění mobility s nulovými emisemi | Milník | Revize národního akčního plánu pro čistou mobilitu |
| 333 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) –  Reforma č. 3: Zlepšení regulačního rámce pro vodík z obnovitelných zdrojů | Milník | Revize Vodíkové strategie ČR |
|  |  | **Výše splátky** | **687 612 357 EUR** |

* 1. Šestá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 125 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 1: Renovace a revitalizace budov pro úspory energie | Cíl | Zadány zakázky na projekty týkající se snižování spotřeby energie |
| 148 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 1: Budování recyklační infrastruktury | Milník | Rozhodnutí o udělení grantů na projekty investic do recyklační infrastruktury Ministerstvem životního prostředí |
| 141 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 4: Budování lesů odolných vůči změně klimatu | Cíl | T2: Opětovné zalesnění dalších 24 000 ha ploch melioračními a zpevňujícími dřevinami |
| 245 | C1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Cíl | Zvýšení počtu nových nebo vylepšených souborů otevřených dat zveřejněných v Národním katalogu otevřených dat |
| 9 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Milník | Zahájení provozu čtyř informačních systémů |
| 276 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce –  Reforma č. 4: Reforma péče o ohrožené děti | Milník | Vstup novely zákona o sociálně-právní ochraně dětí a dalších právních předpisů v platnost |
| 302 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – reforma č. 2: Zrychlení a digitalizace povolovacího řízení pro obnovitelné zdroje energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost |
| 31 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 4: Vytvoření předpokladů pro digitální justici | Cíl | Zvýšení kapacity pro ukládání dat |
| 36 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – reforma č. 2: Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G | Cíl | Zveřejnění studií zaměřených na zlepšení zavádění sítí 5G Ministerstvem průmyslu a obchodu |
| 38 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení | Milník | Vydání všech rozhodnutí o udělení grantu na připojení adresních míst k síti s velmi vysokou kapacitou (VHCN) Ministerstvem průmyslu a obchodu |
| 43 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 3: Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově | Milník | Vydání všech rozhodnutí o udělení grantu na připojení obcí k sítím s velmi vysokou kapacitou |
| 45 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 4: Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G | Milník | Vydání rozhodnutí o udělení grantu na projekty vědeckého výzkumu týkající se sítí 5G |
| 60 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 8: Podpora podnikavosti, podnikání a inovativních firem | Cíl | Počet podporovaných společností, podnikatelů a jednotlivců |
| 85 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Dokončení šesti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů. |
| 103 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Cíl | Podpis rozhodnutí o udělení grantu u 75 % podpořených projektů renovace budov dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |
| 98 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 4: Bezpečnost silniční a železniční dopravy (železniční přejezdy, mosty a tunely, cyklostezky a bezbariérové trasy) | Cíl | Dokončení přejezdů se zvýšenou bezpečností |
| 133 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 1: Protipovodňová ochrana | Cíl | T2: Dokončení dalších 23 projektů zaměřených na vybudování odolné protipovodňové ochrany |
| 106 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Cíl | Podpis rozhodnutí o udělení grantu u 80 % projektů renovace systémů veřejného osvětlení dosahujících alespoň 30% úspor primární energie |
| 137 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 3: Provádění pozemkových úprav | Cíl | Dokončení zelené infrastruktury na podporu biologické rozmanitosti, včetně biocenter, biokoridorů a výsadby místně typické zeleně v zemědělské krajině (v ha půdy, na níž se investice uskuteční) |
| 138 | C 2.6: Ochrana přírody a adaptace na změnu klimatu – investice č. 3: Provádění pozemkových úprav | Cíl | Dokončení činností na ochranu životního prostředí a přizpůsobení se změně klimatu (v ha půdy, na níž se investice uskuteční) |
| 160 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – reforma č. 1: Novela vodního zákona | Milník | Novela vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb.) zaměřená na systémový přístup k řízení stavu sucha a nedostatku vody. |
| 170 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – investice č. 1: Implementace revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů | Milník | Vytvoření digitální platformy pro efektivní sdílení vzdělávacích zdrojů |
| 204 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 2 Reforma soudnictví zaměřená na posílení legislativního rámce a transparentnosti v oblasti soudů, soudců, státních zástupců a soudních exekutorů | Milník | Přijetí zákona o řízení ve věcech soudců, státních zástupců a soudních exekutorů |
| 11 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 2: Rozvoj otevřených dat a veřejného datového fondu | Milník | Rozšíření Národního katalogu otevřených dat s pokročilými funkcemi |
| 218 | C 4.5: Rozvoj kulturního a tvůrčího odvětví – reforma č. 1: Legislativní reforma zavádějící vícezdrojové financování kulturních institucí a registr umělců | Cíl | Počet podpořených kulturních a kreativních projektů |
| 47 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – reforma č. 1: Institucionální reforma systému koordinace a podpory digitální transformace ekonomiky (včetně RIS 3) | Milník | Provedení organizačních změn za účelem reformy struktury veřejných subjektů zajišťujících dohled nad digitální transformací hospodářství |
| 49 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie –  Reforma č. 2: Skupina pro podporu a certifikaci společných strategických technologií s Radou pro strategické technologie | Cíl | Počet společností, jimž byla udělena certifikace |
| 70 | C 1.5: Digitální transformace podniků –  investice č. 2: Evropské referenční testovací a experimentální zařízení | Cíl | Vyplacení finančních prostředků evropskému referenčnímu testovacímu a experimentálnímu zařízení |
| 73 | C 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení –  reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Cíl | Nákup vybavení pro stavební úřady |
| 112 | C 2.3: Přechod na čistší zdroje energie – investice č. 1: Rozvoj nových zdrojů fotovoltaické energie | Cíl | Zvýšení instalovaného výkonu zdrojů fotovoltaické energie |
| 185 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Milník | Vstup novely zákona o zaměstnanosti v platnost |
| 273 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Milník | Novela zákona o sociálních službách týkající se stížností |
| 206 | C 4.3: Protikorupční reformy – reforma č. 4 Regulace lobbování | Milník | Přijetí zákona o lobbování |
| 220 | C 4.5: Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – reforma č. 1: Legislativní reforma zavádějící vícezdrojové financování kulturních institucí a registr umělců | Milník | Vstup legislativní změny umožňující vícezdrojové kooperativní financování kultury a zavedení registru umělců |
| 196 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Cíl | T1: Počet nízkoemisních vozidel zakoupených pro poskytovatele služeb sociální prevence, poradenství nebo domácí péče |
| 234 | C 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče – investice č. 2: Rehabilitační péče pro pacienty po kritických stavech | Cíl | Podpora rehabilitační péče |
| 237 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Milník | Jmenování orgánu odpovědného za koordinaci onkologických screeningových programů |
| 239 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Cíl | Zahájení nového programu včasného záchytu karcinomu plic |
| 282 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 3:   Finanční podpora na přípravu projektů v souladu s cíli EU | Cíl | Počet projektů vybraných k podpoře |
| 287 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 4: Zvýšení účinnosti a posílení provádění národního plánu pro oživení a odolnost | Milník | Modernizace systému úložišť (AIS) |
| 288 | C 4.1: Systémová podpora veřejných investic – reforma č. 4: Zvýšení účinnosti a posílení provádění národního plánu pro oživení a odolnost | Cíl | Zvýšení počtu osob zabývajících se plánem pro oživení a odolnost do roku 2024 |
| 306 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava (REPowerEU) – reforma č. 3– podopatření č. 1: Zlepšení transparentnosti postupu připojení k distribuční soustavě | Milník | Zveřejňování informací o žádostech o připojení k distribuční soustavě a o kapacitách |
| 310 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky – reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Uvedení Elektroenergetického datového centra do provozu |
| 313 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky (REPowerEU) – reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Zpráva o pokroku v oblasti investic do IT infrastruktury |
| 315 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky – reforma č. 2:  Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Zpráva o potřebě flexibility nefosilních zdrojů |
| 316 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky –  Reforma č. 2:  Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Vstup legislativních změn v platnost |
| 317 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky (REPowerEU) – reforma č. 2: Skladování energie a rámec flexibility pro nefosilní zdroje | Milník | Zveřejnění akčního plánu flexibility |
| 318 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice –  Reforma č. 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace | Milník | Jednotné kontaktní místo pro energetiku |
| 327 | C 7.4: Přizpůsobení školství – podpora zelených dovedností a udržitelnosti na univerzitách –  Investice č. 1: Strategie udržitelné a ekologické transformace | Cíl | Přijetí nových nebo rozšířených strategií udržitelné a ekologické transformace veřejnými vysokými školami |
| 328 | C 7.4: Přizpůsobení škol – Podpora zelených dovedností a udržitelnosti na vysokých školách (REPowerEU) – investice č. 2: Vytváření strategických partnerství | Cíl | Vytváření strategických partnerství veřejnými vysokými školami |
| 332 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) –  Reforma č. 2: Daňová opatření na podporu mobility s nulovými emisemi | Milník | Daňové úlevy na podporu zavádění vozidel s nulovými emisemi v soukromých podnicích |
| 337 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) –  Reforma č. 5: Pobídky pro mobilitu s nulovými emisemi prostřednictvím změn dálničních známek | Milník | Revize nákladů na dálniční známku |
| 342 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie –  Reforma č. 1: Jednotné environmentální stanovisko | Milník | Zveřejnění metodik a šablon Ministerstvem životního prostředí |
| 344 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie – reforma č. 2:  Oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Rámec podporující oblasti pro urychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie |
| 345 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie – reforma č. 2:  Oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Cíl | Technická pomoc při určování oblastí urychlení obnovitelných zdrojů energie |
|  |  | **Výše splátky** | **1 791 660 357 EUR** |

* 1. Sedmá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 21 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 2: Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Projekty modernizace základních registrů a zázemí pro eGovernment |
| 35 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Měření kvality sítě |
| 37 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – reforma č. 2: Podpora rozvoje ekosystému sítí 5G | Milník | Zveřejnění pokynů pro zavádění sítí 5G |
| 69 | C 1.5: Digitální transformace podniků – investice č. 1: Evropská centra digitálních inovací | Cíl | Vyplácení finančních prostředků evropským centrům digitálních inovací |
| 71 | C 1.5: Digitální transformace podniků – investice č. 3: Digitální transformace podniků | Cíl | Podpora podniků při digitální transformaci |
| 261 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 3: Zlepšení životního prostředí (podpora železniční infrastruktury) | Cíl | Dokončení devatenácti dalších projektů z předem definovaného souboru projektů |
| 117 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 2: Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro soukromé společnosti | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro soukromé společnosti |
| 118 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 3: Budování infrastruktury – dobíjecí stanice pro obytné budovy | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro obytné budovy |
| 119 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 4: Podpora nákupu vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti | Cíl | Počet vozidel pro soukromé společnosti |
| 121 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 5: Podpora nákupu vozidel s nulovými emisemi a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty |
| 123 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – reforma č. 1: Environmentální vzdělávání a informovanost o změně klimatu | Cíl | Environmentální vzdělávání a informovanost o změně klimatu |
| 126 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 1: Renovace a revitalizace budov pro úspory energie | Cíl | Snižování spotřeby energie |
| 129 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 2: Nahrazení stacionárních zdrojů znečištění v domácnostech obnovitelnými zdroji energie | Cíl | Snížení emisí CO2: |
| 162 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – investice č. 1: Ochrana proti suchu a protipovodňová ochrana města Brna | Milník | Předávací protokoly k projektu protipovodňové ochrany |
| 163 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – investice č. 2: Hospodaření se srážkovými vodami v městských aglomeracích | Cíl | Opatření hospodaření se srážkovými vodami v městských oblastech |
| 262 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – reforma č. 2: Zavedení krajinné politiky a plánování krajiny | Milník | Přijetí integrované krajinné politiky a plánování krajiny |
| 216 | C 4.4: Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy – reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Školení o klientsky orientovaném přístupu pro zaměstnance veřejných orgánů |
| 263 | C 2.10: Dostupné bydlení – reforma č. 1: Zákon o dostupném bydlení | Milník | Zákon o dostupném bydlení |
| 177 | C 3.2: Adaptace školních programů – reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem adaptace na nové formy učení a měnící se potřeby trhu práce | Cíl | Počet nově akreditovaných studijních programů |
| 227 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 1: Podpora zavádění inovací do podnikové praxe | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 291 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 3: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 298 | C 5.3: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém v oblasti výzkumu, vývoje a inovací – reforma č. 1: Strategicky řízený a mezinárodně konkurenceschopný ekosystém výzkumu, vývoje a inovací | Milník | Přijetí usnesení vlády a metodických pokynů |
| 349 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava – reforma č. 2: Urychlení rozmístění obnovitelných zdrojů energie | Milník | Vstup pozměněných právních předpisů v platnost |
| 320 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPowerEU) – reforma č. 2: Údaje a metodické pokyny a školení pro poradenský systém | Milník | Připraven výpočetní nástroj a metodické pokyny |
| 321 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPowerEU) – reforma č. 2: Údaje a metodické pokyny a školení pro poradenský systém | Cíl | Počet vyškolených odborníků |
| 335 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) –  Reforma č. 4: Základní podmínky pro infrastrukturu alternativních paliv s nulovými emisemi | Milník | Preferenční zacházení při registraci distributorů pohonných hmot oprávněných prodávat vodík |
| 330 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) – reforma č. 1: Národní akční plán čisté mobility a cíle zavádění mobility s nulovými emisemi | Cíl | Zvýšení počtu registrovaných vozidel s nulovými emisemi |
| 334 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) – reforma č. 3: Zlepšení regulačního rámce pro vodík z obnovitelných zdrojů | Milník | Právní předpisy na podporu využívání vodíku |
| 338 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) – investice č. 1: rozšířené opatření: Podpora na nákup vozidel – vozidla s nulovými emisemi pro soukromé společnosti | Cíl | Rozšíření cíle č. 119 v rámci složky č. 2.4 |
|  |  | **Výše splátky** | **703 960 539 EUR** |

* 1. Osmá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Cíl | Přijetí projektů poskytujících nové služby telemedicíny a elektronického zdravotnictví |
| 6 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – reforma č. 2: Služby elektronického zdravotnictví | Cíl | Připojení poskytovatelů zdravotní péče k systému interoperability |
| 10 | C 1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 1: Digitální služby pro koncové uživatele | Cíl | Přijaté projekty digitalizace |
| 19 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 1: Budování a rozvoj jednotlivých informačních systémů | Cíl | Nové nebo modernizované informační systémy |
| 24 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 3: Kybernetická bezpečnost | Cíl | Počet přijatých projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti |
| 28 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – reforma č. 2: Rozvoj systémů podporujících elektronické zdravotnictví | Milník | Přijetí nových projektů elektronického zdravotnictví |
| 33 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – reforma č. 1: Zlepšení prostředí pro budování sítí elektronických komunikací | Milník | Údaje pro technické mapy |
| 46 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 4: Vědeckovýzkumné činnosti související s rozvojem sítí a služeb 5G | Milník | Projekty související se sítěmi 5G |
| 52 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 2: Evropské středisko pro sledování digitálních médií (EDMO) | Milník | Zveřejnění výsledků výzkumu střediska CEDMO |
| 58 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 6: Demonstrativní projekty rozvoje aplikací pro města a průmyslové oblasti (např. 5G) | Cíl | Případy užití pro obce a průmysl |
| 63 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 10: Internacionalizace podniků | Cíl | Podpora podniky |
| 65 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 11: Digitální regulační pískoviště v souladu s prioritami EU | Cíl | Podniky účastnící se pískoviště |
| 74 | C 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – reforma č. 1: Zavedení nového stavebního zákona a pozemkového zákona do praxe | Cíl | Procento uzavřených povolovacích řízení |
| 77 | C 1.6: Zrychlení a digitalizace stavebního řízení – investice č. 1: Využití přínosů digitalizace v oblasti územního plánování a politiky výstavby | Cíl | Nové nebo modernizované informační systémy v oblasti územního plánování nebo povolování staveb |
| 114 | C 2.3: Přechod na čistší zdroje energie – investice č. 2: Modernizace distribuce tepla v soustavách dálkového vytápění | Cíl | Odhadované úspory primární energie |
| 115 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 1: Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet dobíjecích stanic pro hl. m. Praha |
| 122 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 6: Podpora nákupu vozidel (bateriových trolejbusů a nízkopodlažních tramvají) pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet vozidel (trolejbusů a tramvají) |
| 130 | C 2.5: Renovace budov a ochrana ovzduší – investice č. 3: Podpora pro přípravu projektů v oblasti úspor energie | Cíl | Poradenství v oblasti přípravy projektů |
| 149 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 1: Budování recyklační infrastruktury | Milník | Dokončené projekty |
| 151 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 2: Oběhová řešení v podnicích | Cíl | Zprávy o dokončení projektů investujících do cirkulárních řešení |
| 153 | C 2.7: Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda – investice č. 3: Úspora vody v průmyslu | Cíl | Zprávy o dokončení u projektů na úsporu a optimalizaci spotřeby vody v průmyslu |
| 157 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 2 Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 30 projektů |
| 159 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 3 Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 20 projektů |
| 164 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – investice č. 3: Chráněné oblasti, včetně lokalit sítě Natura 2000 a chráněné druhy rostlin a živočichů | Cíl | Projekty, jejichž cílem je péče o chráněná území a území soustavy Natura 2000 a péče o chráněné druhy rostlin a živočichů. |
| 165 | C 2.9: Podpora biodiverzity a boj se suchem – investice č. 4: Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu | Cíl | Projekty pro adaptaci vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu |
| 173 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – investice č. 2: Vybavení škol digitálními technologiemi | Cíl | IT přístroje pro školy |
| 181 | C 3.2: Adaptace školních programů – reforma č. 2: Podpora znevýhodněných škol | Cíl | Počet podpořených znevýhodněných škol |
| 182 | C 3.2: Adaptace školních programů – reforma č. 2: Podpora znevýhodněných škol | Milník | Návrh indexového financování škol podle socioekonomického znevýhodnění |
| 187 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Cíl | Počet osvědčení o odborné přípravě |
| 188 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – reforma č. 1: Rozvoj politik zaměstnanosti | Cíl | Počet vybavených regionálních školicích středisek |
| 215 | C 4.4: Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy – reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Opatření na podporu informovaného rozhodování |
| 219 | C 4.5: Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – investice č. 1: Podpora regionálních kulturních a kreativních odvětví | Cíl | Podpora regionálních kulturních a kreativních center |
| 221 | C 4.5: Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – investice č. 2: Digitalizace kulturních a kreativních odvětví | Cíl | Počet podporovaných projektů digitalizace kulturních a kreativních odvětví |
| 222 | C 4.5: Rozvoj kulturního a kreativního odvětví – investice č. 3: Kreativní vouchery a kreditů na podporu designu | Cíl | Počet využitých kreativních voucherů a kreditů na podporu designu |
| 225 | C 5.1: Excelentní výzkum a vývoj ve zdravotnictví – investice č. 1: Veřejná podpora výzkumu a vývoje pro prioritní oblasti lékařských věd a souvisejících společenskovědních disciplín | Cíl | Protokoly o výsledku hodnocení u nejméně čtyř národních konsorcií pro výzkum a vývoj |
| 230 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 4: Podpora výzkumu a vývoje v synergických efektech s rámcovým programem pro výzkum a inovace | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 233 | C 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče – investice č. 1: Vznik simulačního centra intenzivní medicíny a optimalizace systému vzdělávání | Milník | Simulační centrum intenzivní medicíny |
| 235 | C 6.1: Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče – investice č. 3: Vybudování centra kardiovaskulární a transplantační medicíny | Milník | Centrum kardiovaskulární a transplantační medicíny |
| 238 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – reforma č. 2: Podpora a zvyšování kvality preventivních screeningových programů | Cíl | Program screeningu rakoviny tlustého střeva a konečníku |
| 243 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – investice č. 3: Vznik a rozvoj Centra onkologické prevence a infrastruktury pro inovativní a podpůrnou péči v Masarykově onkologickém ústavu | Milník | Nová zařízení Masarykova onkologického ústavu |
| 246 | C1.1: Digitální služby občanům a firmám – investice č. 4: Digitální služby pro koncové uživatele v sociální oblasti | Milník | Modernizovaný samoobslužný portál Úřadu práce |
| 290 | C 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 se strategií pro inteligentní specializaci) | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 293 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 5: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích v souladu s Národní RIS3 strategií | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 295 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 6: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti dopravy | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 297 | C 5.2: Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe – investice č. 7: Podpora výzkumu a vývoje v oblasti životního prostředí | Cíl | Vyplacené finanční prostředky |
| 300 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava (REPowerEU) – investice č. 2: rozšířené opatření: Rozvoj nových zdrojů fotovoltaické energie | Cíl | Instalovaný výkon zdrojů fotovoltaické energie |
| 308 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava (REPowerEU) – reforma č. 3– podopatření č. 2: Regulační pobídky pro provozovatele elektrizační sítě ke zvýšení flexibility soustav | Milník | Rozhodnutí Energetického regulačního úřadu |
| 319 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPowerEU) – reforma č. 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace | Milník | Hodnotící studie |
| 322 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPowerEU) – investice č. 1: Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru | Cíl | Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru |
| 350 | C 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPowerEU) – investice č. 2: Renovace obytných budov | Cíl | Snižování spotřeby energie |
| 336 | C 7.5: Dekarbonizace silniční dopravy (REPowerEU) – reforma č. 4: Základní podmínky pro infrastrukturu alternativních paliv s nulovými emisemi | Milník | Podpora zavádění elektrických dobíjecích stanic a vodíkových plnicích stanic |
| 339 | C 7.6: Elektrifikace železniční dopravy (REPowerEU) – investice č. 1: Elektrifikace v brněnském regionu | Milník | Elektrifikace železnice „Elektrizace trati Brno–Zastávka u Brna, 2. etapa“ |
|  |  | **Výše splátky** | **1 028 736 627 EUR** |

* 1. Devátá splátka (nevratná podpora):

| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| --- | --- | --- | --- |
| 39 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 1: Vybudování vysokokapacitního připojení | Milník | Připojení základních vypořádacích jednotek k síti s velmi vysokou kapacitou |
| 40 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 2: Pokrytí 5G koridorů a podpora rozvoje 5G | Milník | Technologie 5G pro železnice |
| 44 | C 1.3: Digitální vysokokapacitní sítě – investice č. 3: Podpora rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově | Cíl | Výstavba základnových vysílacích stanic |
| 61 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 9: Fondy pro rozvoj pre-seedových investic, strategických digitálních technologií nebo spin-offů | Milník | Převod prostředků |
| 104 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 1: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví organizačních složek státu | Cíl | Předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátu energetické náročnosti |
| 107 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 2: Snížení energetické náročnosti systémů veřejného osvětlení | Cíl | Předložení odborného stanoviska k posouzení energetické náročnosti nebo certifikátu energetické náročnosti |
| 109 | C 2.2: Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru – investice č. 3: Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů | Cíl | Snižování spotřeby energie |
| 116 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 1: Budování infrastruktury pro veřejnou dopravu v hl. m. Praha | Cíl | Počet kilometrů dynamických dobíjecích komunikací pro hl. m. Praha |
| 120 | C 2.4: Čistá mobilita – investice č. 5: Podpora nákupu vozidel s nulovými emisemi a infrastruktury pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty | Cíl | Počet vozidel pro obce, kraje, státní správu a další veřejné subjekty |
| 155 | C 2.8: Revitalizace území se starou stavební zátěží – investice č. 1 Investiční podpora regenerace specifických brownfieldů | Cíl | Předložení osvědčení o dokončení u nejméně 10 projektů |
| 171 | C 3.1: Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – investice č. 1: Podpora revidovaného kurikula a digitálních dovedností učitelů | Cíl | Počet škol, jejichž pedagogičtí pracovníci absolvovali odbornou přípravu v oblasti digitálních dovedností nebo počítačové gramotnosti |
| 22 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 2: Budování a rozvoj základních registrů a zázemí pro eGovernment | Milník | Komunikační a informační systémy pro datové centrum Zeleneč |
| 180 | C 3.2: Adaptace školních programů – investice č. 1: Výstavba vybraných klíčových akademických pracovišť | Cíl | Počet metrů čtverečních nového vysokoškolského areálu |
| 190 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 2: Zvýšení kapacity předškolních zařízení | Cíl | Počet nových předškolních zařízení |
| 195 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 3: Rozvoj a modernizace infrastruktury sociální péče | Cíl | Počet vybudovaných nebo renovovaných komunitních pobytových, ambulantních, terénních, preventivních a poradenských zařízení |
| 201 | C 4.2: Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj Českomoravské záruční a rozvojové banky (ČMZRB) v roli národní rozvojové banky – investice č. 1: Vývoj nové řady kvazikapitálových a zelených úvěrových nástrojů na podporu podnikání | Milník | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci a převod prostředků |
| 241 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – investice č. 1: Vybudování a zřízení Českého onkologického institutu | Milník | Český onkologický institut |
| 242 | C 6.2: Národní plán na posílení onkologické prevence a péče – investice č. 2: Rozvoj vysoce specializované hematoonkologické a onkologické péče | Cíl | Podporovaná zařízení poskytující onkologickou a hematoonkologickou péči |
| 249 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy – investice č. 6: Vývoj informačních systémů v sociální oblasti | Cíl | Modernizované informační systémy v oblasti sociální politiky |
| 66 | C 1.4: Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie – investice č. 12: Vybudování kvantové komunikační infrastruktury | Cíl | Vyplacení finančních prostředků na optickou kvantovou síť |
| 255 | C 1.5: Digitální transformace podniků – investice č. 4: Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie | Cíl | Pilotní řešení |
| 258 | C 1.7: Digitální transformace veřejné správy – investice č. 2: Zlepšení systému řízení digitalizovaných služeb | Milník | Aktualizace řízení IKT ve veřejné správě |
| 271 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 3: Nástroj pro společné investice | Cíl | Právní dohoda podepsaná s konečným příjemcem |
| 272 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 3:  Nástroj pro společné investice | Milník | Převod prostředků |
| 278 | C 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce – investice č. 4: Rozvoj a modernizace infrastruktury v oblasti péče o ohrožené děti | Cíl | Byty a domy pro ohrožené děti |
| 289 | C 4.4: Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy – reforma č. 1: Zvýšení efektivity, proklientské orientace a využívání zásad informovaného rozhodování ve veřejné správě | Cíl | Cílem opatření je lepší řízení lidských zdrojů ve veřejné správě a automatizace správních postupů |
| 299 | C 7.1: Infrastruktura pro obnovitelné zdroje energie a elektrizační soustava (REPowerEU) – investice č. 1: Modernizace a digitalizace regionálních distribučních soustav | Cíl | Investice do distribučních sítí |
| 311 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky (REPowerEU) – reforma č. 3: Elektroenergetické datové centrum | Milník | Elektroenergetické datové centrum: funkce technické flexibility |
| 314 | C 7.2: Podpora decentralizace a digitalizace odvětví energetiky (REPowerEU) – reforma č. 1: Energetická společenství | Milník | Pokyny pro energetická společenství |
| 326 | C 7.4: Přizpůsobení škol – Podpora zelených dovedností a udržitelnosti na vysokých školách (REPowerEU) – reforma č. 1: Transformace vysokých škol s cílem přizpůsobit se měnícím se potřebám trhu práce | Cíl | Akreditace studijních programů |
| 346 | C 7.7: Zjednodušení povolovacích řízení v oblasti životního prostředí a vymezení oblastí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie (REPowerEU) – reforma č. 2: Oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie | Cíl | Určení oblastí pro zrychlenou instalaci obnovitelných zdrojů energie |
| 347 | C 1.7: Digitální transformace veřejné správy – reforma č. 1: Zákon o správě dat a řízeném přístupu k datům | Milník | Zákon o správě dat a řízeném přístupu k datům |
| 348 | C 2.1: Udržitelná doprava – investice č. 1: Aplikace moderních technologií na železniční infrastruktuře | Cíl | Pokrytí 67,6 km tratí systémem ETCS |
|  |  | **Výše splátky** | **1 058 870 489 EUR** |

**2. Půjčky**

Splátky uvedené v čl. 2a odst. 2 jsou rozděleny takto:

2.1. První splátka (podpora v podobě půjčky):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| 247 | C1.2: Digitální systémy veřejné správy –  navýšení investic do kybernetické bezpečnosti | Milník | Zveřejnění výzvy týkající se posílení informačních systémů v souladu se zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti |
| 254 | C1.5: Digitální transformace podniků – investice č. 4: Významný projekt společného evropského zájmu – Mikroelektronika a komunikační technologie | Milník | Podpis grantových dohod |
|  |  | **Výše splátky** | 190 898 548 EUR |

2.2. Druhá splátka (podpora v podobě půjčky):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| 264 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 1:  Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Milník | Prováděcí dohoda |
| 267 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 2:  Nástroj pro podřízené úvěry | Milník | Prováděcí dohoda |
| 270 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 3:  Nástroj pro společné investice | Milník | Prováděcí dohoda |
|  |  | **Výše splátky** | **41 445 759 EUR** |

2.3. Třetí splátka (podpora v podobě půjčky):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Související opatření (reforma nebo investice)** | **Milník/cíl** | **Název** |
| 248 | C 1.2: Digitální systémy veřejné správy –  Investice č. 5: Navýšení investic do kybernetické bezpečnosti | Cíl | Počet přijatých projektů v oblasti kybernetické bezpečnosti ve veřejné správě |
| 265 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 1: Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Cíl | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci |
| 266 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 1: Nástroj pro poskytování zvýhodněných úvěrů | Milník | Převod prostředků |
| 268 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 2: Nástroj pro podřízené úvěry | Cíl | Právní dohody podepsané s konečnými příjemci |
| 269 | C 2.10: Dostupné bydlení – investice č. 2: Nástroj pro podřízené úvěry | Milník | Převod prostředků |
|  |  | **Výše splátky** | **110 798 646 EUR** |

**ODDÍL 3: DALŠÍ OPATŘENÍ**

1. **Opatření pro monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost**

Monitorování a provádění českého plánu pro oživení a odolnost probíhá v souladu s těmito opatřeními:

S cílem stanovit řádně vymezené úkoly, pravomoci a oprávnění přijala česká vláda dne 17. května 2021 usnesení vlády č. 467. Tímto usnesením schválila plán pro oživení a odolnosti, statut, jednací řád a etický kodex řídící rady národního plánu pro oživení a odolnost, úkoly a pravomoci subjektů zapojených do provádění plánu pro oživení a odolnost a jmenovala Ministerstvo průmyslu a obchodu koordinačním subjektem a Ministerstvo financí auditním subjektem plánu pro oživení a odolnost.

Řídící rada národního plánu pro oživení a odolnost je nejvyšším rozhodovacím a schvalovacím orgánem odpovědným za celkovou koordinaci a monitorování plánu pro oživení a odolnost. Žádosti o platbu musí schválit tato rada. Ministerstvo průmyslu a obchodu jako ústřední koordinační orgán plánu pro oživení a odolnost a jeho provádění odpovídá za koordinaci a monitorování plánu pro oživení a odolnost a za podávání zpráv o plánu a pro Komisi je hlavním kontaktním místem. Tento orgán odpovídá i za vypracování žádostí o platbu a prohlášení řídících subjektů. Koordinuje vykazování milníků a cílů, příslušných ukazatelů, ale i kvalitativních finančních informací a dalších údajů, například o konečných příjemcích. Kódování údajů probíhá v decentralizovaných informačních systémech v rámci systémů na úrovni subjektů odpovědných za jednotlivé složky, které jsou povinny hlásit požadované údaje Ministerstvu průmyslu a obchodu. V návaznosti na nedávný audit dalších programů EU obdrželo Ministerstvo průmyslu a obchodu výrok s výhradou z důvodu neexistence účinných opatření zaměřených na prevenci, odhalování a nápravu případů střetu zájmů. Plán obsahuje konkrétní milníky, aby bylo zajištěno, že tyto nedostatky byly před první žádostí o platbu vyřešeny.

1. **Opatření pro poskytnutí plného přístupu k podkladovým údajům Komisi**

Aby byl Komisi poskytnut plný přístup k příslušným podkladovým údajům, musí mít Česko zavedena tato opatření:

Ministerstvo průmyslu a obchodu jako ústřední koordinační orgán českého plánu pro oživení a odolnost a jeho provádění odpovídá za celkovou koordinaci a monitorování plánu. Jedná zejména jako koordinační orgán pro monitorování pokroku při dosahování milníků a cílů, případně pro ověřování řízení a pro podávání zpráv a žádostí o platby. Koordinuje vykazování milníků a cílů, příslušných ukazatelů, ale i kvalitativních finančních informací a dalších údajů, například o konečných příjemcích. Kódování údajů probíhá v decentralizovaných systémech na úrovni jednotlivých subjektů odpovědných za jednotlivé složky, které jsou povinny hlásit požadované údaje koordinačnímu orgánu.

V souladu s čl. 24 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 po dokončení příslušných dohodnutých milníků a cílů uvedených v oddíle 2.1 této přílohy předloží Česko Komisi řádně odůvodněnou žádost o platbu finančního příspěvku. Česko zajistí, aby Komise měla na požádání plný přístup k příslušným podkladovým údajům, které podporují řádné odůvodnění žádosti o platbu, a to jak pro účely posouzení žádosti o platbu v souladu s čl. 24 odst. 3 nařízení (EU) 2021/241, tak pro účely auditu a kontroly.

1. Opatření zejména vyžaduje, aby hospodářské subjekty provádějící stavební práce zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) konstrukčních a demoličních odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou přirozeně se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (oznámeno pod číslem K(2000) 1147)) vzniklých na staveništi, bude připraveno k opětovnému použití, recyklace a jiné materiálové využití, včetně zasypávání odpadů za účelem nahrazení jiných materiálů, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU o nakládání se stavebním a demoličním odpadem. [↑](#footnote-ref-2)
2. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů „Nezpůsobit významnou škodu“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-3)
3. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-4)
4. Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci daného opatření v zařízeních určených výhradně na zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou činnosti v rámci daného opatření zaměřeny na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci daného opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení, přičemž související důkazy jsou poskytnuty na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-5)
5. Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci daného opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování odpadů, pokud jsou činnosti v rámci daného opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení na recyklaci tříděného odpadu na kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, za předpokladu, že činnosti v rámci daného opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadů nebo k prodloužení životnosti zařízení, přičemž související důkazy jsou poskytnuty na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-6)
6. V souladu s článkem 12 směrnice 2008/98/ES ve znění směrnice (EU) 2018/851. [↑](#footnote-ref-7)
7. V souladu se směrnicí 1999/31/ES ve znění směrnice (EU) 2018/850. [↑](#footnote-ref-8)
8. S výjimkou a) aktiv a činností v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, jež jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a b) činností a aktiv podle bodu ii), u nichž je používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod na provoz bez fosilních paliv. [↑](#footnote-ref-9)
9. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, bude poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447.  [↑](#footnote-ref-10)
10. S výjimkou a) aktiv a činností v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, jež jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a b) činností a aktiv podle bodu ii), u nichž je používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod na provoz bez fosilních paliv. [↑](#footnote-ref-11)
11. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, bude poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447.  [↑](#footnote-ref-12)
12. S výjimkou a) aktiv a činností v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, jež jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a b) činností a aktiv podle bodu ii), u nichž je používání fosilních paliv dočasné a technicky nevyhnutelné pro včasný přechod na provoz bez fosilních paliv. [↑](#footnote-ref-13)
13. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, bude poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447.  [↑](#footnote-ref-14)
14. S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů „Nezpůsobit významnou škodu“ (2021/C58/01). [↑](#footnote-ref-15)
15. Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447. [↑](#footnote-ref-16)
16. Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci daného opatření v zařízeních určených výhradně na zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou činnosti v rámci daného opatření zaměřeny na zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování nebo využití nebo využití materiálů ze spalování popela, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci daného opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení, přičemž související důkazy jsou poskytnuty na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-17)
17. Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci daného opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování odpadů, pokud jsou činnosti v rámci daného opatření určeny ke zvýšení energetické účinnosti nebo k dodatečnému vybavení na recyklaci tříděného odpadu na kompostování biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, za předpokladu, že činnosti v rámci daného opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadů nebo k prodloužení životnosti zařízení, přičemž související důkazy jsou poskytnuty na úrovni zařízení. [↑](#footnote-ref-18)
18. https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/non\_communicable\_diseases/docs/eu\_cancer-plan\_en.pdf [↑](#footnote-ref-19)