**Komponenta 7.3: Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice (REPOWER EU)**

**1. Popis komponenty**

|  |
| --- |
| **Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice**  **Oblast politiky:**  Osvěta, poradenské služby a předprojektová příprava projektů renovace budov, obnovitelných zdrojů energie, projektů komunitní a komunální energetiky, energetická politika, klimatická politika  **Cíl:**   * Zvýšit množství a kvalitu připravovaných a realizovaných projektů, zejména projektů renovací budov * Zefektivnit přípravu projektů a zvýšit odborné kapacity * Zacílení na vlastníky nemovitostí (převážně v sektoru domácností a veřejném sektoru) * Snížit riziko energetické chudoby u zranitelných sociálních skupin   Nastavení systému pro poskytování poradenských a osvětových aktivit v oblasti udržitelných projektů, renovací budov, využívání OZE a projektů komunitní a komunální energetiky. Poradenský systém bude zastřešen z úrovně státní správy a prováděn ve spolupráci s územními partnery. Aktivity umožní plynulý náběh Sociálně klimatického fondu a souvisejících evropských klimatických strategií.  **Reformy a investice:**   1. reforma poradenského systému v ČR  * aktivace hlavního koordinačního týmu a financování zastřešujících koordinačních aktivit + zahájení informační kampaně * aktivity, které přispějí k vytvoření prostředí, podmínek a dokumentů potřebných pro vznik národního kompetenčního centra (viz nová podoba energetického poradenství) * pilotní provoz, vznik a běžný provoz regionálních energetických center, one stop shop (viz nová podoba energetického poradenství) * zefektivnění a navýšení stávajících aktivit poradenského systému  1. datová konsolidace (zefektivnění přípravy projektů transformace sektoru budov)  * analýza fondu budov, nový plán renovace budov, nový systém monitoringu fondu budov, propojení informačních systémů a databází státu pro sdílení dat, které povedou ke snížení administrativní zátěže klienta a k aktivnímu vyhledávání domácností ohrožených energetickou chudobou * vývoj nástrojů, metodik a informačních rozhraní pro zefektivnění výkonu poradenských služeb a předprojektové přípravy k využití pro odbornou i širokou veřejnost * vývoj kompatibilních systémů evidence poradenských, vzdělávacích a školících aktivit jednotlivých rezortů pro sledování, sdílení a vykazování dat a informací  1. vzdělávání, školení a osvěta (navýšení kapacit)  * zajištění vzdělávání územních partnerů a osvětová činnost * odborné vzdělávací programy, odborná školení, a platformy pro rozšiřování odbornosti * databáze školení dle poradenských odborností, databáze poradců atd. * program pro školení zástupců měst a obcí (resilience obcí) na téma koncepční připravenosti a reakce na změnu klimatu  1. energetické poradenství (zvýšení množství a kvality projektů)  * prevence energetické chudoby, energetická osvěta a dotační asistence, asistence při realizaci projektů domácností ohrožených energetickou chudobou (např. programy NZÚ light, kotlíkové dotace) ve spolupráci s územními partnery * energetické poradenství, předprojektová příprava (návrh energetických opatření), dotační asistence a další navazující služby * poradenství ke komunitní a komunální energetice + koordinační činnost vzniku energetických společenství * zajištění služeb energetického managementu měst a obcí a jejich koncepční připravenost   **Odhadované náklady:**  4.000 mil. Kč ve formě grantové podpory |

**2. Hlavní výzvy a cíle**

1. **Hlavní výzvy**

I přesto, že na úrovni státní a regionální správy již existuje systém poradenství (NPO 2.5.3 a program Efekt), ukazuje současná makroekonomická i geopolitická situace, že jeho fungování není plně připravené na realizaci renovační vlny. Schází ucelený a koncepční systém poskytování bezplatného energetického poradenství na celorepublikové úrovni. Nedostatky odborného a úměrně kvalifikovaného poradenství je pak převážně nejvíce postižen sektor domácností, zejména pak domácnosti řešící i další socioekonomické otázky, které se tak stávají nejvíce zranitelnými, co se týká energetické chudoby a odolnosti vůči souvisejícím ekonomickým i sociálním vlivům.

Jedním z nejpalčivějších problémů je pak fenomén energetické chudoby. Ta vzniká vlivem řady různých faktorů, k nimž mj. patří nízké příjmy, nízká energetická účinnost budov a spotřebičů a také zejména nedostatečná informovanost o účinnosti a významu energetických opatření, stejně jako o pobídkách ke snížení spotřeby energie či nezkušenost při administraci těchto pobídek ze strany široké veřejnosti. Do těchto faktorů pak vstupuje rovněž vliv ostatních inovativních řešení a revoluční pojetí v rámci modernizace energetických systémů (např. komunitní energetika), které bude potřeba rovněž zahrnout a koordinovaně implementovat zejména na lokálních úrovních veškerých českých regionů.

Převážná většina domácností renovuje svépomocí s využitím lokálních řemeslníků. Bez koncepčního přístupu a znalosti vhodných postupů renovace, chytrého návrhu a odborné pomoci, jsou tyto rekonstrukce nekvalitní a nenaplňují potenciál úspor, který je i přes 80 %. Často dosáhnou úspory necelých 30 %, což situaci s vysokými náklady nevyřeší.

Pro úspěšné zvládnutí cílů snižování emisí podle schválených mantinelů dekarbonizace ekonomiky (Fit for 55) vyžadují renovace budov pečlivou přípravu. Sektor domácností postihuje zásadní segment fondu budov. Domácnosti se mohou stát vítězi transformace, pokud jim stát nabídne informace a potřebné kapacity expertů. Domácnostem tak stát pomůže ke kvalitním renovacím bez zbytečně vynaložených prostředků, které mohou celý proces ohrozit (nutnost dalších zásahů do renovované nemovitosti z důvodů plísní, nízkého efekt úspory apod.). Nekvalitně renovované nemovitosti jsou ztracenou příležitostí pro všechny (stát, majitele, finanční instituce, stavební společnosti) a v konečném důsledku znamenají vyšší vynaložené finanční prostředky, nežli kvalitně navržená a realizovaná renovace.

Současný stav dle Dlouhodobé strategie renovací budov a ENERGO 2021

Počet bytů: 4,5 mil.

Roční míra renovací bytů (2015-2021): 2,8 %

Potřeba: Objem renovací zvýšit každoročně o dodatečných 1 - 1,5 %, resp. zvýšit roční objem renovací o 20 % oproti současnosti.

1. **Cíle**

Tato komponenta NPO si klade za cíl zefektivnit proces přípravy projektů rekonstrukcí, zvýšit odbornost a kapacitu v oblasti energeticky efektivních renovací, zvýšit povědomí o energetické chudobě a dostupných řešeních a zvýšit počet a kvalitu projektů rekonstrukcí bytů. Komponenta podporuje řešení specifického doporučení Rady (Country Specific Recommendation – CSR) pro danou zemi ke zvýšení energetické účinnosti systémů dálkového vytápění a fondu budov prostřednictvím pobídek k důkladným renovacím a obnovitelných zdrojů tepla (CSR 4 2022).

Jedná se o komplexní reformu poradenství pro renovační vlnu sektoru budov spojenou s využitím místních obnovitelných zdrojů energie s cílem zajistit dlouhodobě udržitelné náklady pro spotřebitele energie (obce a domácnosti), která současně přispěje k naplnění dekarbonizačních cílů ČR (Fit for 55/REPowerEU) a redukci emisí.

S ohledem na národní a evropské cíle a povinnosti v oblasti požadavků na energetickou náročnost a renovace bude potřeba postupně zvýšit objem renovací, a to každoročně o dodatečných 1 - 1,5 % s cílem dosáhnout nízkoenergetického fondu budov v roce 2050. Nad rámec renovací je potřeba vyměnit zdroj vytápění u přibližně 2 mil. bytů využívajících fosilní paliva za účelem dosažení standardu bezemisní budovy.

Aktivity umožní plynulý náběh Klimaticko-sociálního fondu a souvisejících strategií EU (rozšíření EU ETS, solární strategie EU – od 2029 všechny nové budovy se solárními panely).

Přínosy aktivit (sledovatelná kritéria):

1. sociální:
   * předcházení růstu počtu domácností ohrožených energetickou chudobou
   * pokles počtu domácností, které vystoupí z požívání dávek na bydlení
   * úspora veřejných prostředků v oblasti sociálních dávek
2. environmentální:
   * úspora fosilních paliv (snižování množství domácností vytápěných pevnými fosilními palivy / zemním plynem; snižování spotřeby energie fosilních paliv)
   * snížení lokálního znečištění a emisí
3. energetická:
   * snížení konečné spotřeby energie
   * zvyšování podílu využití obnovitelných zdrojů v domácnostech
4. ekonomika
   * impuls pro oživení ekonomiky (rozvoj malých a středních podniků, růst HDP)

**Nová podoba energetického poradenství v České republice je shrnuta v následujícím přehledu:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **STUPEŇ 3:** | **Energetická agentura** |
| → národní kompetenční centrum | → Podpora ministerstev, regionálních a lokálních aktérů aktivních v oblasti energetiky a zejména úspor energie, OZE a komunitní energetiky, včetně datové a metodické podpory v oblastech tvorby strategií, přípravy nové legislativy, výzkumu, odborného vzdělávání a poradenství  → Aktivity na zlepšení monitorování v oblasti spotřeby energie a stavu fondu budov v ČR, příprava architektury nové databáze a monitorovacího systému v oblasti energetické účinnosti  → Osvěta na téma dekarbonizace a transformace ekonomiky/energetiky  → Osvěta na téma koncepční připravenosti obcí a měst - přebytky veřejných rozpočtů měst a obcí (likvidita, schopnost připravit a realizovat projekty) |
| **STUPEŇ 2:** | **K-EKIS, krajské energetické agentury** |
| → komplexní energetické poradenství - One stop shop | → Vznik a pilotní provoz 3-5 regionálních energetických center, vyhodnocení fungování zkušebního provozu, na základě výstupů zkušebního provozu bude následně (v průběhu roku 2025) nastavena podpora běžného provozu komplexní sítě energetického poradenství v celé ČR.  → One stop shop - komplexní služby na jednom místě zahrnující nad rámec níže uvedených také předprojektovou přípravu, přípravu projektové dokumentace, PENB nebo energetického posudku, pomoc při zajištění technického dozoru, pomoc při zajištění externího financování, zprostředkování stavebních firem atd.  → Podpora lokálních aktérů, včetně metodické podpory, školení, vzdělávání atd.  → Příprava větších a komplexních veřejných projektů, odborné poradenství ke komunitní a komunální energetice, zajištění služeb energetického managementu pro města a obce |
| **STUPEŇ 1:** | **EKIS, M-EKIS, EnKo MAS** |
| → dostupné odborné poradenství a koordinace přípravných fází projektů | → Bezplatné poradenství a odborná konzultace s nezávislým odborníkem včetně pomoci při osvětě náležitostí kvalitního projektu, zjištění stavu nemovitosti, potřeb a možností klienta  → Zpracování návrhů energetických opatření, dotační asistence, osvětová činnost, koordinační a poradenská činnost v oblasti přípravné fáze projektů komunitní energetiky  → Stávající aktivity NPO 2.5.3 a programu EFEKT, pro dosažení cílů renovační vlny je potřeba zefektivnění a navýšení stávajících aktivit tohoto stupně poradenského systému |
| **STUPEŇ 0:** | **Územní partneři** |
| → záchyt, základní a dotační osvěta a pomoc domácnostem ohrožených energetickou chudobou | → Osvětová kampaň "Zkrotíme energie" (MPSV, MŽP)  → Aktivní vyhledávání domácností ohrožených energetickou chudobou ve spolupráci s územními partnery  → Základní osvěta (energie a uživatelské chování) a dotační asistence v oblasti úspor energie a pomoc při získávání podpory domácnostem v energetické chudobě ve spolupráci s územními partnery  → Nasměrování na vyšší stupeň (1) odborného poradenství a možnosti dotační podpory |

1. **Naplnění cílů REPowerEU**

K plnění cílů iniciativy REPowerEU mohou domácnosti a poradenské systémy hrát klíčovou roli při podpoře energetické účinnosti, snižování spotřeby energie a zvyšování využívání obnovitelných zdrojů energie. Zde jsou některé konkrétní způsoby, jak mohou domácnosti a poradenské systémy přispět:

**Zlepšení energetické účinnosti:** Domácnosti mohou snížit svou spotřebu energie přijímáním energeticky úsporných postupů a technologií, jako je používání LED žárovek, instalace energeticky úsporných spotřebičů a zlepšení izolace. Poradenské systémy mohou poskytovat vedení a podporu domácnostem při přijímání těchto postupů a technologií, stejně jako provádět energetické audity k identifikaci oblastí, kde lze energetickou účinnost zlepšit.

**Zvýšení využívání obnovitelných zdrojů energie:** Domácnosti mohou vyrábět svou vlastní obnovitelnou energii instalací solárních panelů nebo nákupem zelené energie z obnovitelných zdrojů. Poradenské systémy mohou poskytovat informace a podporu o nejlepších možnostech pro domácnosti, jak přejít na obnovitelné zdroje energie, jako jsou dostupnost dotací, náklady a výhody různých možností a technické aspekty instalace.

**Řešení energetické chudoby:** Domácnosti v energetické chudobě mohou být podporovány energetickými poradenskými službami, které poskytují informace o cenově dostupných energetických řešeních a podporu při přístupu k programům finanční pomoci. Poradenské systémy také mohou spolupracovat s komunitními organizacemi a místními vládami na vytváření politik a programů, které řeší energetickou chudobu a zlepšují přístup k energii pro domácnosti s nízkými příjmy.

**Podpora snižování poptávky po energii:** Domácnosti mohou snížit svou spotřebu energie tím, že budou dodržovat energeticky úsporné chování, jako je vypínání světel po použití, snižování spotřeby vody a vyhýbání se režimu stavby u elektronických zařízení. Poradenské systémy v tomto směru mohou poskytnout informace a podporu domácnostem při přijímání těchto zvyků a chování, jakož i vést kampaně a programy osvěty na podporu ochrany energie a snižování poptávky.

Celkově mohou aktivity Komplexní reformy poradenství pro renovační vlnu v ČR přispět k cílům iniciativy REPowerEU tím, že podporují energetickou účinnost, snižují spotřebu energie, zvyšují využívání obnovitelných zdrojů energie, řeší energetickou chudobu, podporují snižování poptávky po energii a v neposlední řadě přispějí k energetické osvětě veřejnosti a navýšení odborných kapacit.

1. **Národní strategický kontext**

Navržené aktivity reagují na skutečný stav v energetice a energetické náročnosti budov, zejména rezidenčního sektoru a cílí na zvýšení ambice renovační vlny.

**Státní energetická koncepce**

* **Cíl:** Zvyšování energetické účinnosti
* **Cíl:** Dosáhnout a udržet podíl výdajů na energie na celkových výdajích domácností co nejníže pod 10 %

**Dlouhodobá strategie renovace budov**

* - **Cíl**: Naplňování optimálního scénáře a zvýšení komplexnosti renovací
* **Opatření**: Odstraňování bariér renovací vyplývajících z nízkého povědomí a nedostatečné technické kapacity na přípravu projektů

**Politika ochrany klimatu v ČR**

* **Opatření:** Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie při výrobě elektrické energie a tepla

**Politika bydlení v ČR**

* **Opatření**: Snížení energetické náročnosti budov a adaptace bydlení na klimatickou změnu

**Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050**

* **Cíl:** Cílem ČR je do roku 2030 uspořit 84 PJ v konečné spotřebě energie, tj. 8,4 PJ ročně v období 2021–2030 a celkem dosáhnout 462 PJ kumulovaných úspor energie. V roce 2030 by konečná spotřeba energie neměla přesáhnout 990 PJ a spotřeba primární energie 1 735 PJ.
* **Cíl:** Podíl obnovitelných zdrojů energie na hrubé konečné spotřebě do roku 2030 na úrovni 22 %. Průměrný meziroční růst podílu OZE v sektoru vytápění a chlazení odpovídá 1 %.

1. **Konzultace s místními a regionálními orgány a s dalšími relevantními zúčastněnými stranami**

Aktivity reformy poradenství, potřeba a náplň navazujících školení a vzdělávacích programů je průběžně konzultována při jejich přípravě s dotčenými subjekty a s regionálními a lokálními partnery.

**Stávající kapacity:**

**Odborníci** (poradenství a předprojektová příprava):

* Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT) - 16 750 (pozemní stavby)
* Česká komora architektů (ČKA) - 4 250
* Energetičtí specialisté - 1 500
* Energetická konzultační a informační střediska (EKIS, M-EKIS) - 125 (potenciál členů ES, ČKA, ČKAIT)
* Energetičtí koordinátoři Místních akčních skupin (EnKo MAS) - 40 (potenciál 180 MAS)

**Územní partneři** (aktivní oslovování domácností a zprostředkování kontaktu):

* zástupci obcí, měst a krajů (SMS ČR, SMO ČR, AK ČR)
* pracovníci Místních akčních skupin (NS MAS)
* pracovníci nevládních organizací (Platforma pro sociální bydlení, Charita, Člověk v tísni, ANNO a další)
* pracovníci Úřadů práce (MPSV)
* terénní sociální pracovníci (MPSV)
* poradci Kontaktních míst pro bydlení (MMR)

**Subjekty pro předpokládanou spolupráci**

* Housing Investment Advisory Hub a regionální centra pro podporu investic do bydlení

1. **Předchozí snahy**

Základní stupeň (1) poradenských služeb je podporován v rámci RPR 2.5 Obnova budov a ochrana ovzduší - 2.5.3 Předprojektová příprava a osvěta. Cílem těchto aktivit bylo zvýšení dostupnosti poradenských služeb v odlehlejších regionech. V důsledku změny geopolitické situace, v souvislosti s válkou na Ukrajině a v souvislosti se zdražováním energií, došlo ke změně rozložení jednotlivých poptávaných činností. V důsledku rychlého růstu cen energií došlo k náporu zájemců o výměnu zdrojů tepla za tepelná čerpadla a instalaci fotovoltaických elektráren. Z tohoto důvodu se změnil postup a priority renovací. Komplexní renovace nedosahují očekávaného objemu. V souvislosti s cíli balíčku Fit for 55 je potřeba zvýšit ambice při přípravě komplexních projektů renovací.

**3. Popis reforem a investic komponenty**

**Komplexní reforma poradenství týkajícího se renovační vlny v České republice**

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Komplexní reforma poradenství pro renovační vlnu v ČR |
| Cíl | **Reforma 1: Jednotná kontaktní místa pro energetická společenství a energeticky účinné renovace**  Bude realizována evaluace pilotního provozu tří regionálních jednotných kontaktních míst, která poskytují domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru poradenství v oblasti renovací pro zvýšení energetické účinnosti. Výsledkem evaluace bude studie, která bude stavět na získaných poznatcích a doporučí opatření ke zlepšení fungování regionálních jednotných kontaktních míst.  Součástí reformy budou i podpůrná opatření ke vzdělávání a informovanosti obcí a občanů o koncepci a výhodách energetických společenství, včetně vytvoření jednoho kontaktního místa pro poskytování technické podpory v oblasti regulačních, technických, finančních a organizačních náležitostí.  **Reforma 2: Údaje a metodické pokyny pro poradenský systém**  V rámci implementace reformy budou připravena data a metodické pokyny pro poskytování poradenských služeb. Zároveň budou realizován školení odborníků pro renovační vlnu. Metodický pokyn bude obsahovat modul o energetické chudobě a o tom, jak poradit ohroženým domácnostem. Cílem reformy je vybudovat kapacity v oblasti energeticky úsporných renovací, které lze využít ke zkvalitnění projektů rekonstrukcí realizovaných českými domácnostmi.  **Investice 1: Poskytování poradenských služeb domácnostem**  Investice bude realizována poskytováním poradenských služeb nejméně 120 000 projektům renovací pro zvýšení energetické účinnosti domácností, podniků a veřejného sektoru prostřednictvím nové struktury a služeb energetického poradenství. Cílem investice je zvýšit počet a kvalitu projektů energeticky efektivních renovací realizovaných domácnostmi.  **Investice 2: Zvyšování informovanosti**  V rámci implementace investice bude vedena veřejná osvětová kampaň o energetické účinnosti, která bude v relevantních případech zahrnovat důraz na snižování spotřeby energie, renovaci budov a energetickou chudobu. Cílem kampaně je informovat širší veřejnost o změnách chování, které mohou snížit spotřebu energie a pomoci zmírnit energetickou chudobu. |
| Implementace | MŽP (ve spolupráci se SFŽPa MPO) |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Územní partneři |
| Překážky a rizika | Požadavky na personální a odborné kapacity:   * omezené personální kapacity zapojených (vznik dílčích jednotlivých pozic) resortů nebo územních partnerů, * nedostatečné odborné kapacity vycházející ze stávajících vzdělávacího systému a školících programů.   Pro aktivity bude důležité překonat riziko vyčerpání limitu podpory de minimis, které je zásadní bariérou rozvoje poradenského systému v ČR. Některé ze zúčastněných subjektů mohou brzy dosáhnout stropu 200 000 EUR, a proto přestanou přijímat nové klienty.  Odpovědné resorty (Ministerstvo průmyslu a obchodu a Ministerstvo životního prostředí) jsou však v současné době ve finální fázi přípravy vzorového právního aktu (smlouvy) pro Službu obecného hospodářského zájmu jako nový nástroj financování výše uvedeného poradenského systému, Výsledkem je síť subjektů poskytujících jasně specifikovanou odbornou podporu nízkopříjmovým domácnostem v ČR. |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Cílové skupiny:  Široká veřejnost, s důrazem na předcházení energetické chudoby anebo „smart climate behaviour“ převážně v sektoru domácností a veřejném sektoru. |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 4.000 mil. Kč ve formě grantové podpory |
| Dodržování pravidel státní podpory | Podpora de minimis a služby obecného hospodářského zájmu |
| Uveďte dobu implementace | Q1 2023 – Q2 2026 |

**4. Strategická autonomie a bezpečnostní problematika**

Pro tyto aktivity není relevantní. Aktivity se netýkají otevřené ekonomiky, pohybu zboží.

**5. Přeshraniční a mezinárodní projekty**

Pro tyto aktivity není relevantní. Aktivity se netýkají přeshraniční spolupráce.

**6. Zelený rozměr komponenty**

**kód intervence 027** - Podpora podniků, které poskytují služby přispívající k nízkouhlíkovému hospodářství a k odolnosti vůči změně klimatu, včetně opatření ke zvýšení povědomí

**7. Digitální rozměr komponenty**

Pro tyto aktivity není relevantní.

**8. Uplatnění zásady „významně nepoškozovat“**

Pro tyto aktivity není relevantní. Aktivity se nezahrnují investiční podporu.

**9. Milníky, cíle a harmonogram**

**Milník**

Jednotné kontaktní místo pro energetiku

**Termín dosažení cíle**

Q4 2024

**Odpovědná instituce**

MPO (ve spolupráci s MŽP)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory předpokládá vyhlášení výzvy nejdříve v Q1 2024, s průběžnou realizací aktivit počítáme až do konce Q4 2025.

**Milník**

Vyhodnocení pilotního provozu tří jednotných kontaktních míst pro energetiku

**Termín dosažení cíle**

Q4 2025

**Odpovědná instituce**

MPO (ve spolupráci s MŽP)

**Harmonogram**

Milník naváže na pilotní fungování tří regionálních OSS pro energie vyhodnocením fungování jejich zkušebního provozu do konce Q4 2025.

**Milník**

Údaje, metodické pokyny

**Termín dosažení cíle**

Q2 2025

**Odpovědná instituce**

MŽP (ve spolupráci s MPO)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory předpokládá průběžnou realizaci až do konce Q2 2026 s tím, že stěžejní aktivity budou realizovány v první polovině tohoto období.

**Cíl**

Počet poskytnutých školení

**Termín dosažení cíle**

Q2 2025

**Odpovědná instituce**

MŽP (ve spolupráci s MPO)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory předpokládá průběžnou realizaci až do konce Q2 2026 s tím, že stěžejní aktivity budou realizovány v první polovině tohoto období.

**Cíl**

Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru

**Termín dosažení cíle**

Q2 2025

**Odpovědná instituce**

MŽP (ve spolupráci s MPO)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory počítá s průběžným vyhlašováním výzev již od začátku 1Q 2023. S průběžnou realizací aktivit počítáme až do konce 2Q 2026.

**Cíl**

Poskytování poradenských služeb domácnostem, podnikům a veřejnému sektoru

**Termín dosažení cíle**

Q2 2026

**Odpovědná instituce**

MŽP ( ve spolupráci s MPO)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory počítá s průběžným vyhlašováním výzev již od začátku 1Q 2023. S průběžnou realizací aktivit počítáme až do konce 2Q 2026.

**Cíl**

Dokončení celostátní osvětové kampaně

**Termín dosažení cíle**

Q2 2025

**Odpovědná instituce**

MŽP (ve spolupráci s MPO)

**Harmonogram**

Harmonogram podpory počítá s realizací kampaně s postupným startem v roce 2023 a průběžnou realizací do konce roku 2025.

**10. Financování a costing**

Konkrétní nastavení jednotkových nákladů této složky vychází z analýzy dat programu EFEKT za minulé období 2017-2020 a analýzy dat a požadavků na stávající podporu z neinvestičních opatření složky NPO 2.5.3 dle stávajících výzev a dále požadavků SFŽP na nedostatečné kapacity poradenské podpory při přípravě projektů v oblasti úspor energie a pomoc při získávání podpory domácnostem v energetické chudobě (programy NZÚ a NZÚ Light), dalším podkladem byla Studie o energetické chudobě[[1]](#endnote-1), která zpracovala výsledky z podrobné analýzy dat o životních podmínkách českých domácností na jaře 2021:

**1/ Energetické poradenství a osvěta ve spolupráci s územními partnery (zvýšení množství a kvality projektů):**

* energetická osvěta a dotační asistence, asistence při realizaci projektů domácností ohrožených energetickou chudobou (např. programy NZÚ light, kotlíkové dotace),
* energetické poradenství, předprojektová příprava (návrh energetických opatření), dotační asistence (programy podpory renovací budov) a další navazující služby,
* poradenství ke komunitní a komunální energetice + koordinační činnost vzniku energetických společenství,
* zajištění služeb energetického managementu měst a obcí a jejich koncepční připravenost.

Předpokládáme, že dotační program podpoří až 120 tis. poradenských služeb do 2Q 2026. Dle zpracovaných analýz žije v energetické chudobě v ČR v sektoru rodinných domů 280 tis. domácností, přičemž pro 160 tis. z nich by energetická renovace jejich nemovitosti podpořená z programu NZÚ Light mohla významně přispět k řešení jejich energetické chudoby. Předpokládáme, že pro tuto oblast reformy bude vázáno zhruba 88 % z celkové odhadované alokace (3 500,0 mil. Kč bez DPH). Tato aktivita mj. přispívá k řešení problému nedostatečné informační a administrativní schopnosti u nízkopříjmových domácností připravovat a organizovat energetické renovace s pomocí dotační podpory.

**2/ Lepší správa v oblasti energetiky a pilotní poradenská síť regionálních energetických center:**

* z prostředků Národního plánu obnovy budou financovány aktivity, které přispějí k vytvoření prostředí, podmínek a dokumentů potřebných pro vznik národního kompetenčního centra, cílem kterého bude podpora jiných ústředních orgánů státní správy a dalších regionálních a lokálních aktérů aktivních v oblasti energetiky, včetně datové a metodické podpory v oblastech tvorby strategií, přípravy nové legislativy, výzkumu, odborného vzdělávání a odborného poradenství,
* dále budou financovány aktivity na zlepšení monitorování v oblasti spotřeby energie, analýza stavu fondu budov v ČR, aktivity spojené s přípravou Vnitrostátního plánu renovace budov, příprava architektury nové databáze a monitorovacího systému v oblasti energetické účinnosti.
* Pilotní projekt regionální sítě poskytování komplexních služeb energetického poradenství, které naplňuje parametry „One stop shopu“. Předpokládáme, že dotační program podpoří vznik a pilotní provoz 3-5 regionálních energetických center do konce roku 2024,
* příprava a vyhodnocení fungování zkušebního provozu těchto pilotních center; výstupy poslouží pro nastavení systému energetického poradenství, včetně podmínek budoucího fungování komplexní sítě energetického poradenství a jeho podpory; na základě výstupů zkušebního provozu bude následně (v průběhu roku 2025) nastavena podpora běžného provozu komplexní sítě energetického poradenství v celé ČR.

Předpokládáme, že pro tuto oblast reformy bude vázáno zhruba 2 % z celkové odhadované alokace (75,0 mil. Kč bez DPH). Tato aktivita rozvíjí i reformu NPO 2.5 (Podpora energetických společenství) formou poradenství v oblasti komunitní a komunální energetiky.

**3/ Další související aktivity:**

* veřejná informační kampaň,
* zajištění vzdělávání regionálních a lokálních partnerů a osvětová činnost,
* odborné vzdělávací programy, odborná školení, a platformy pro rozšiřování odbornosti,
* databáze školení dle poradenských odborností, databáze poradců atd.,
* program Resilience obcí – adaptace obcí na klimatické a hospodářské změny prostřednictvím vzdělávání zástupců obcí a měst v oblastech koncepční připravenosti a reakce na klimatickou změnu jako jsou cirkulární ekonomika, energetické úspory, OZE, komunitní a komunální energetika, reálným předpokladem je, že ročně vstoupí do aktivního vzdělávání cca 700 – 1200 osob (50,0 mil. Kč bez DPH),
* propojení informačních systémů a databází státu pro sdílení dat, které povedou ke snížení administrativní zátěže klienta a k aktivnímu vyhledávání domácností ohrožených energetickou chudobou (vývoj, provoz a aktualizace),
* vývoj nástrojů, metodik a informačních rozhraní pro zefektivnění výkonu poradenských služeb a předprojektové přípravy (vývoj, provoz a aktualizace),
* vývoj kompatibilních systémů evidence poradenských, vzdělávacích a školících aktivit jednotlivých rezortů pro sledování, sdílení a vykazování dat a informací (vývoj, provoz a aktualizace),
* technické zajištění podpory, semináře, publikace, osvětové, informační, administrativní, právní a jiné podobné aktivity pro veřejnost, žadatele a programy podpory včetně podkladů.

Předpokládáme, že pro tuto oblast reformy bude vázáno zhruba 10 % z celkové odhadované alokace (425,0 mil. Kč bez DPH). Tato aktivita rozvíjí i reformu NPO 2.5 (Renovační vlna v rezidenčním sektoru) formou zefektivnění přípravy projektů a zvýšení odborných kapacit.

**Další EU zdroje financování**

Financování z dalších nástrojů EU nepředpokládáme.

**Financování půjčkami:**

Financování půjčkami nepředpokládáme.

1. Na zpracování studie se podílely Ostravská univerzita, Hnutí DUHA, Iniciativa Za bydlení a Platforma pro sociální bydlení. Projekt podpořila Nadace OSF v rámci programu Active Citizens Fund, jehož cílem je podpora občanské společnosti a posílení kapacit neziskových organizací. [↑](#endnote-ref-1)