

Příprava obcí na budoucnost

Průvodce řešenými dekarbonizace



CDE

Centrum
pro dopravu
a energetiku



**Bankwatch
Network**

Pro více informací:



V měnícím se světě mohou hrát obce klíčovou roli v rozhodování o budoucnosti dekarbonizace. Díky transformaci odpadového hospodářství, energetických systémů, vytápění a dopravy mohou kontrolovat své náklady a zároveň snižovat znečištění a emise uhlíku. Vyžaduje to ale patřičné plánování, dostatečné kapacity a dostupnost zdrojů pro financování potřebných změn.

EU si stanovila cíl klimatické neutrality do roku 2050. K jeho dosažení vyčlenila rozsáhlé zdroje, které mají pomoci urychlit dekarbonizaci a podpořit investice do zvyšování energetické účinnosti, rozvoje oběhového hospodářství a přechodu na obnovitelné zdroje energie.

Jak se změnou začít?

Možností, jak podpořit vaši obec, je mnoho. Pro některé může být nejnaléhavější potřebou modernizace systémů dálkového vytápění nebo výměna individuálních zdrojů vytápění v domácnostech. Pro jiné může být hlavním zaměřením renovace a zateplení obecních budov nebo zlepšení místní veřejné dopravy, případně rozvoj místní výroby elektrické energie či celkové snižování spotřeby.

Podobné strategie dekarbonizace uplatňuje už devět obcí ve střední a východní Evropě.



1. Přečtěte si naši podrobnou zprávu o vývoji těchto strategií na webu CEE Bankwatch Network, [Repowering the regions. Srovnávací analýza dekarbonizačních strategií v devíti zemích střední a východní Evropy.](#)

Řešení chudoby v obcích



Nízkopříjmové domácnosti jsou obvykle ty, které potřebují financování nejvíce, mimo jiné proto, že často bydlí v budovách s vysokou energetickou náročností. Pravděpodobně je také nejvíce zasáhne probíhající transformace kvůli rostoucím cenám energií.

Například renovace domů mohou být extrémně drahé a pro mnoho domácností zůstávají nedostupné, i když jsou nabízeny podpůrné programy. Proto je nezbytné uspokojit specifické místní potřeby domácností poskytováním cílené a dostupné podpory.

Doporučujeme proto obcím, aby ve svých investičních plánech tento problém zohlednily. Úřady na všech úrovních musí navíc udělat vše pro to, aby bylo veřejné financování přístupnější nejzranitelnějším skupinám společnosti, a to jak jejich zahrnutím do rozhodování, tak zjednodušením postupů při podávání žádostí.

Vypracování plánu: Příklad dálkového vytápění



Nahrazení fosilních paliv obnovitelnými zdroji energie se zejména v systému dálkového vytápění může zdát jako příliš složitý úkol, kterého však lze dosáhnout pečlivým plánováním. Vypracování komplexního plánu, který zohlední všechny možnosti, přitom vyžaduje dostatek dat a spolupráci s odborníky, kteří dokážou situaci posoudit.

Pro zjednodušení procesu přichází Bankwatch v tomto průvodci s užitečnými a praktickými informacemi o inovativních a udržitelných řešeních, třeba i pro váš systém dálkového vytápění.



2. Pro více informací navštivte webové stránky CEE Bankwatch Network, [RePower the Regions: Jak vytvořit plán vytápění a chlazení pro obce.](#)

Příprava plánu

Prvním krokem je kvalitní analýza nejdůležitějších potřeb dekarbonizace vaší obce. Jakmile jsou stanoveny priority, je třeba podniknout další navazující kroky na základě konkrétních dat a studií (sociálních i technických) a mít přitom na paměti, že celý proces může trvat i několik let.

Mnohé z těchto dat a materiálů lze připravit v rámci vaší běžné obecní práce jako součást místních strategií nebo akčních plánů. Takové typy technických dokumentů je možné vytvořit pomocí různých forem technické podpory, z nichž některé jsou uvedeny níže.

Technická pomoc Evropské komise

Evropská komise poskytuje obcím různé formy technické pomoci, od výměnných programů a databází až po přímou podporu pro rozvoj strategií projektů.

JTP Groundwork je podpůrná služba v rámci Platformy pro spravedlivou transformaci Evropské komise, která evropským regionům, financovaným z Fondu spravedlivé transformace, poskytuje pomoc a přístup k odborným informacím a znalostem.

JTP Groundwork působí v regionech, kde je přechod k nízkouhlíkové ekonomice kvůli závislosti na fosilních palivech obzvláště náročný. Poskytuje podporu při budování kapacit, aby kraje mohly realizovat své Plány spravedlivé územní transformace, které stanovují, jak budou finanční prostředky využity. Podpora cílí na specifické potřeby dekarbonizace každého regionu, se zvláštním zaměřením na identifikaci vhodných projektů a rozvoj místních zdrojů.



3. Další informace naleznete na webových stránkách Evropské komise, [Q JTP Groundwork](#).

C4T Groundwork je nástroj technické pomoci nabízený v rámci skupiny tzv. Community of Practice Cohesion for Transitions (C4T). Je určen na podporu členských států a regionů EU, zejména místních samospráv a řídicích orgánů, při řešení konkrétních výzev souvisejících s investováním financí z fondů politiky soudržnosti v souladu se Zelenou dohodou pro Evropu. Tato podpora je poskytována prostřednictvím skupiny odborníků, kteří úzce spolupracují s příjemci, aby pomohli řešit konkrétní problémy a výzvy v provádění investic během současného finančního období politiky soudržnosti 2021–2027.

Cílovou skupinou jsou řídicí a implementační orgány, které jsou odpovědné za programy v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti a za realizaci investic souvisejících s druhým politickým cílem politiky soudržnosti, kterým je zelenější, nízkouhlíková a odolná Evropa.



4. Pro více informací si přečtěte [C4T Groundwork Guidelines](#).

Databáze expertů JTPeers poskytuje přístup k rozmanité síti profesionálů z celé Evropské unie s odbornými znalostmi v tématu spravedlivé transformace relevantních pro kraje, které čeká konec uhlí. Databáze tyto regiony s odborníky spojuje a nabízí také poradenství a podporu. Žadatelé by si však měli být vědomi, že mohou nést odpovědnost za krytí případných nákladů spojených s touto odbornou podporou.

Znalostní centrum, tzv. **JTP Knowledge Hub** poskytuje praktické případové studie, soubory nástrojů a katalogy osvědčených postupů na podporu odborníků a odbornic z praxe a dalších relevantních aktérů. Může tak rovněž pomoci s rychlejším přechodem ke klimaticky neutrální ekonomice.



5. Pro více informací navštivte webové stránky Evropské komise [The JTPeers Experts Database](#) a [JTP Knowledge Hub](#).

Poradenské programy Evropské investiční banky

Obce mohou také požádat o pomoc v rámci poradenských programů Evropské investiční banky (EIB), které nabízejí podporu a financování vámi vybraného záměru. Můžete tak získat poradenství během identifikace vašeho plánu, stanovení jeho rozsahu či rozvoje dekarbonizačních projektů.

Odborníci EIB mohou pomoci vyhodnotit, který z jejich programů nejlépe vyhovuje specifickým potřebám vaší obce a projektu, aby určili nejvhodnější postup.

TARGET (Technical Assistance for Regions Undergoing a Green Energy Transition) je technický nástroj vyvinutý Evropskou komisí a Evropskou investiční bankou. Jeho cílem je pomoci regionům EU identifikovat a naplánovat přechod k čisté energii a projekty zvyšující energetickou účinnost. Soukromé i veřejné subjekty mají nárok na podporu rozvoje jednotlivých projektů, případně jejich skupin.

Žadatelé si také mohou zajistit další podporu z jiných nástrojů technické pomoci EU, která je provede ranými fázemi přípravy projektu, což může zahrnovat studie proveditelnosti, posouzení dopadů na životní prostředí a veřejné konzultace. Nástroj rovněž poskytuje veřejným orgánům podporu pro rozvoj zásobníků projektů či budování kapacit. TARGET je užitečný především pro obce, které se pokoušejí zorientovat v prvních fázích vývoje projektu.



6. Pro více informací navštivte vyhrazenou stránku [EIB Target](#).

Dalším poradenským programem financovaným Evropskou komisí a EIB je **JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions)**. Iniciativa poskytuje příjemcům rady ohledně strategií a projektů, pomáhá jim sladit jejich projekty s normami EU a zvyšuje jejich šance na získání finanční podpory.

Program pomáhá žadatelům připravovat strategie a udržitelné projekty, posiluje jejich schopnosti v plánování, navrhování, uzavírání smluv a implementaci v celé řadě odvětví a témat. Patří mezi ně oběhové hospodářství, energetická účinnost, uhlíková neutralita, chytrá města, aplikovaný výzkum a inovace, systémy zdravotní péče, konektivita a udržitelná mobilita, dostupné vodohospodářské a hygienické služby, řízení rizik povodní a katastrof a ochrana biologické rozmanitosti.



7. Pro více informací navštivte webové stránky Jaspers, [Jaspers. Společná pomoc na podporu projektů v evropských regionech](#).

ELENA (European Local Energy Assistance) poskytuje granty technické pomoci pro příjemce realizující projekty v oblasti energetické účinnosti, distribuce obnovitelné energie a městské dopravy. Grant provozovaný EIB lze použít k financování nákladů souvisejících se studii proveditelnosti i trhu, dále plánováním, energetickými audity a finančním poradenstvím.

Program ELENA lze využít k přípravě výběrových řízení nebo smluvních dohod pro realizaci projektů. Podporuje také programy v hodnotě přesahující 30 milionů EUR (750 milionů korun), které mají probíhat od dvou do čtyř let, a pokrývají až 90 procent nákladů spojených s technickou pomocí a rozvojem projektů.



8. Více na stránkách Evropské investiční banky, [Elena. Evropská místní energetická pomoc](#).

Další programy

Existuje řada dalších programů financovaných EU, které obcím poskytují podobnou podporu.

European City Facility (EUCF) je iniciativa EU, která podporuje obecní, městské a krajské úřady, sdružení místních samospráv a další veřejné subjekty v celé Evropě ve vývoji investičních koncepcí s cílem urychlit investice do udržitelné energetiky.

Prostřednictvím grantu ve výši 60 000 EUR (1,5 milionu korun) financuje služby a činnosti jako například studie proveditelnosti, tržní, právní, ekonomické, finanční příp. jiné analýzy, hodnocení rizik a další podpůrné podklady. Přestože grant nefinancuje přímo investice, umožňuje přístup k odborným znalostem užitečným pro rozvoj investičních konceptů, které mohou sloužit jako brána k dalším možnostem financování.



9. Pro více informací navštivte webové stránky EUCF, [O EUCF](#).

EUI City-to-City Exchanges je program provozovaný Evropskou městskou iniciativou (EUI), který spojuje městské a obecní samosprávy s cílem řešit konkrétní implementační výzvy související s udržitelným rozvojem měst a obcí. Program spojuje městský úřad, který čelí konkrétní politické výzvě (žadatel), s jiným městským úřadem z jiného členského státu EU, který prokázal odborné znalosti při řešení tohoto problému. Tyto výměny obvykle zahrnují krátkodobé odborné konzultace a návštěvy žadatele.

I když jsou výměny v zásadě dvoustranné, může být v odůvodněných případech zahrnut i druhý partner. Výměna se musí zaměřit na konkrétní politický problém související s návrhem a implementací udržitelného rozvoje měst v rámci politiky soudržnosti.



10. Další informace naleznete na webových stránkách Evropské městské iniciativy, [Výměny mezi městy](#).

Zajištění financí pro váš plán

Jakmile porovnáte různé scénáře dekarbonizace, provedete podrobné vyhodnocení preferovaných možností projektu a vytvoříte realistický plán implementace, jste připraveni hledat financování. Následující tipy vám pomohou úspěšně se zorientovat v procesu podávání žádostí i v široké škále evropských a vnitrostátních zdrojů:

1 Využijte technickou pomoc

Pokud jste získali podporu od některého z výše uvedených programů technické pomoci, měli byste být také informováni o dalším postupu při financování vašeho projektu. Potenciál pro získání financování pro váš projekt zvýšíte, budete-li se řídit jejich radami.

2 Kontaktujte ostatní obce

Zkušenosti jiných obcí, které realizovaly podobné projekty, mohou poskytnout cenné poznatky. Programy jako City-to-City Exchanges jsou skvělým zdrojem praktických informací ohledně zajištění financování, databáze jako Kohesio (pro celou EU) nebo Mapa dotací (Polsko) zase přehledně shrnují úspěšně financované projekty. Tyto zdroje vám mohou poskytnout jasnější obrázek o dostupných zdrojích financování a také zajímavé informace o tom, jak byly tyto projekty koncipovány a prezentovány, aby financování získaly.



11. Pro více informací navštivte databázi [Kohesio](#) nebo databázi [Mapa dotací](#).

3 Obratě se na příslušné instituce

Regionální rozvojové agentury a další veřejné orgány mají obvykle specializované zaměstnance, kteří vám mohou pomoci najít vhodné možnosti financování, poskytnout řadu informací souvisejících s vaší žádostí a doporučit fondy a konkrétní výzvy, které nejlépe vyhovují vašim potřebám.

4 Zvažte sdružování projektů

Pokud jsou nejvhodnější možnosti financování zaměřeny na větší projekty, zvažte sdružování. To zahrnuje partnerství se sousedními obcemi za účelem podání společné žádosti. V některých případech jste možná již při žádosti o technickou pomoc projekty spojili.

5 Prozkoumejte partnerství

V některých případech může být efektivní strategií navázání partnerství s různými typy subjektů. Například soukromá společnost investující do vašeho řešení může mít nárok na financování, které se zaměřuje na soukromý sektor, což rozšiřuje vaše možnosti.

6 Posilujte administrativní kapacitu

Zajistěte, abyste ve své administrativě měli personál podporovaný odborníky či odbornicemi s technickými znalostmi, kteří mohou spolupracovat na přípravě kvalitního projektu a na koordinaci celého procesu žádosti. Využijte workshopy a semináře a naslouchejte odborníkům. Mohou vám pomoci napsat přesvědčivější návrhy projektů a zlepšit vaši administrativní kapacitu.

7 Řešte požadavky na spolufinancování

Jednou z velkých výzev, kterým obce čelí, je spolufinancování z obecního rozpočtu. Pro zmírnění zátěže zvažte, zda váš projekt nelze spolufinancovat jiným způsobem, například kombinací evropských a vnitrostátních fondů. Nejlepší strategií je kontaktovat specialisty a specialistky pracující s výše uvedenými nástroji technické pomoci, ať už z řad státní správy, či mimo ni, kteří vám pomohou najít dostupné možnosti spolufinancování.

Možnosti financování z EU

Fondy politiky soudržnosti EU – mezi které patří **Fond soudržnosti, Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond a Fond pro spravedlivou transformaci** – spolu s **Národním plánem obnovy a Modernizačním fondem** - jsou nejdůležitějšími mechanismy pro řešení potřeb dekarbonizace.

Například v České republice poskytuje Modernizační fond finanční podporu seniorům a nízkopříjmovým domácnostem a umožňuje jim žádat o dotace na zlepšení a zefektivnění bydlení.



12. Pro více informací si přečtěte zprávu CEE Bankwatch Network o [financování Renovační vlny](#).

Kromě těchto finančních mechanismů existuje také **Sociální klimatický fond (SCF)**, od kterého se očekává, že poskytne finanční prostředky na podporu investic do energetické transformace počínaje rokem 2026. Ty jsou mimo jiné zaměřeny na zvýšení energetické účinnosti budov, dekarbonizaci systémů vytápění a chlazení v budovách (včetně integrace obnovitelných zdrojů energie) a posilování komunitní energetiky. Fond, který bude fungovat od roku 2026 do roku 2032, se zaměří konkrétně na zranitelné domácnosti postižené energetickou chudobou i na zranitelné uživatele dopravy a mikropodniky.



13. Pro více informací si přečtěte zprávu CEE Bankwatch Network Social Climate Fund, [Uvolnění potenciálu pro sociálně spravedlivou transformaci](#).

Mechanismus spravedlivé transformace

Kromě samotného Fondu spravedlivé transformace mohou obce z Karlovarského, Ústeckého a Moravskoslezského kraje zvážit také druhý a třetí pilíř tzv. Mechanismu spravedlivé transformace.

Zvláštní režim v rámci programu InvestEU – druhý pilíř – rozšiřuje podporu nad rámec toho, co je dostupné prostřednictvím Fondu pro spravedlivou transformaci. Podporuje širší škálu investic subjektů veřejného a soukromého sektoru v oblastech jako je energetická a dopravní infrastruktura, digitalizace, digitální konektivita a oběhové hospodářství. Implementační partneři InvestEU, mezi něž patří skupina Evropské investiční banky a České národní banky, navrhují finanční produkty na podporu těchto investic.

Úvěrový nástroj pro veřejný sektor – třetí pilíř – kombinuje grantovou složku z rozpočtu EU s úvěrovou složkou od EIB. Nástroj je přímo zaměřen na obce a je navržen tak, aby mobilizoval veřejné investice do energetické a dopravní infrastruktury, sítí dálkového vytápění, opatření energetické účinnosti (včetně renovací budov) a sociální infrastruktury. Podporované projekty však nemohou získat finanční prostředky EU z jiných pilířů Mechanismu spravedlivé transformace ani z jiných programů EU.



14. Chcete-li se dozvědět více, navštivte webové stránky [InvestEU](#) a webové stránky Evropské výkonné agentury pro klima, infrastrukturu a životní prostředí, [O úvěrovém nástroji pro veřejný sektor \(Mechanismu spravedlivé transformace\)](#).

Příklady možností financování ve střední a východní Evropě

Kromě možností financování EU nabízí mnoho zemí střední a východní Evropy vnitrostátní možnosti financování vašeho projektu. Následující příklady znázorňují širokou škálu praktických možností financování dostupných pro dekarbonizaci jak jednotlivých domácností tak veřejných budov.

Česká republika

Program Nová zelená úsporám, zaměřený na rodinné a bytové domy, je určen na snižování energetické náročnosti bytových domů (zateplením), podporu výstavby či koupě domů s velmi nízkou spotřebou energie, ekologické způsoby vytápění a obnovitelné zdroje energie. Program je do roku 2026 financován z Národního plánu obnovy a poté bude financován podílem z příjmů z prodeje emisních povolenek v rámci systému EU ETS. Předpokládaná alokace programu je minimálně 1,5 miliardy EUR (37,6 miliard korun), přičemž konečná částka závisí na řadě faktorů, včetně ceny emisních povolenek.



15. Pro více informací navštivte: [CEE Bankwatch Network. Financing the Renovation Wave.](#)

Polsko

Program Clean Air je hlavním polským programem na podporu rekonstrukcí budov a výměny zdrojů tepla v rodinných domech. Jeho cílem je snížit spotřebu energie a zdroje znečištění ovzduší, přičemž poskytuje tři úrovně podpory na základě příjmu domácnosti. S rozpočtem přibližně 24 miliard EUR (601 miliard korun) do roku 2029 je program v současné době financován zejména prostřednictvím Nástroje pro oživení a odolnost a politikou soudržnosti.



16. Pro více informací navštivte: [CEE Bankwatch Network. Financing the Renovation Wave.](#)

Rumunsko

Kapitola REPowerEU rumunského Plánu obnovy zahrnuje schémata poukázek na podporu investic domácností do energeticky účinných renovací a řešení využívajících obnovitelné zdroje energie. Cílem programů je financovat renovace v nejméně 33 000 domácnostech poskytnutím minimálně 122 000 poukázek na instalaci fotovoltaických panelů a akumulátorů, což domácnostem umožní vyrábět a spotřebovávat vlastní obnovitelnou energii. Tyto investice doplňuje reforma zavádějící regionální jednotná kontaktní místa určená k informování domácností o možnostech financování renovací energetické účinnosti a také o praktičnosti a výhodách stát se samospotřebitelem.



17. Pro více informací navštivte: [Evropská komise. Srovnávací tabulka Nástroje pro oživení a odolnost.](#)

Slovensko

Díky Plánu obnovy Slovenska má být renovováno nejméně 28 224 rodinných domů a 307 122 metrů čtverečních veřejných budov. Cílem těchto projektů je dekarbonizace budov pomocí opatření energetické účinnosti, integrace obnovitelných zdrojů energie a klimaticky šetrných řešení. U většiny těchto renovací se očekává dosažení minimálně 30% snížení spotřeby primární energie. Plán také zahrnuje pobídky, které mají vlastníky motivovat k provádění hlubokých renovací, a speciální program pro zranitelné skupiny. Prostřednictvím reformy dojde ke sjednocení stávajících schémat podpory do jednotného komplexního mechanismu podpory rekonstrukcí rodinných domů a vytvoření sítě krajských úřadů. Kromě toho byla zavedena nová legislativa ke zvýšení současné nízké míry recyklace stavebního a demoličního odpadu. Plánuje se také podpora zelených veřejných zakázek ve státních stavebních projektech s cílem posílit oběhové hospodářství.



18. Pro více informací navštivte: [Evropská komise. Srovnávací tabulka Nástroje pro oživení a odolnost.](#)

Maďarsko

Program renovace domů podporuje zlepšení energetické účinnosti u přibližně 20 000 rodinných domů postavených před rokem 2007. Program se skládá z polovičního úvěru a polovičního grantového financování prostřednictvím úvěru s nulovým úrokem, přičemž majitelé domů musí přispět něco málo přes 14 procent nákladů. První kolo, zahájené v létě 2024, bylo plně financováno státem. Po řadě změn zaměřených na zjednodušení administrativních postupů bylo v lednu 2025 zahájeno druhé kolo financované prostřednictvím maďarského Operačního programu pro životní prostředí a energetickou účinnost (KEHOP+). Pro získání podpory musí domácnosti dosáhnout minimálně 30% snížení spotřeby primární energie, čehož lze dosáhnout vnější tepelnou izolací, výměnou oken a dveří, modernizací systémů vytápění a ohřevu vody nebo kombinací těchto opatření. Kvůli omezením EU byla od roku 2025 vyloučena instalace nebo výměna plynových kotlů.



19. Další informace naleznete na stránce [žádosti o granty maďarské vlády](#).

Estonsko

Program Homes in Order je klíčovým programem financování podporujícím energeticky efektivní renovace bytových domů. Zlepšením izolace, modernizací systémů vytápění a integrací obnovitelných zdrojů se program zaměřuje na snížení emisí oxidu uhličitého, snížení nákladů na vytápění a prodloužení životnosti budov.

Granty pokrývají 15 až 50 procent celkových nákladů na renovaci, přičemž jsou k dispozici další půjčky a záruky. Financování se rozděluje prostřednictvím několika kol podávání žádostí, z nichž každé přiděluje značné zdroje – například 170 milionů EUR (4,2 miliardy korun) v jednom kole – na různé priority. Jedná se o místní rozpočty, montované rekonstrukce, památkově a ekologicky cenné budovy, projekty sousedství a velké bytové domy.



20. Pro více informací navštivte webové stránky [Estonské obchodní a inovační agentury](#).

Bulharsko

Bulharský plán obnovy a odolnosti vyčlenil 1,435 miliardy EUR (36 miliard korun) na opatření v oblasti energetické účinnosti, přičemž 1,263 miliardy EUR (31,6 miliard korun) je věnováno konkrétně sektoru budov.

Cílem plánu je zlepšit energetickou účinnost v bytových i nebytových jednotkách prostřednictvím rozsáhlých renovací a cílených reforem. Patří mezi ně zjednodušení a aktualizace Regulačního rámce pro snadný přechod na zelené budovy, zřízení dekarbonizačního fondu pro urychlení projektů energetické účinnosti, využití modelů společností poskytujících energetické služby a zavedení definice energetické chudoby.

Plán se zaměřuje na renovaci více než 5 milionů metrů čtverečních hrubé podlahové plochy. Kromě toho se 23 procent investic do renovace budov zaměřuje na intervence zaměřené na dosažení alespoň 30 procent úspory primární energie. Plán také podporuje rozmístění energeticky účinných systémů veřejného osvětlení.

Jen v roce 2024 bylo v rámci plánu schváleno 292 projektů s celkovým rozpočtem 409 milionů BGN (5,2 miliard korun), což posílilo závazek země k udržitelnému rozvoji měst. Jednou z klíčových iniciativ v rámci bulharského klimatického investičního programu je National Trust EcoFund (NDEF). Jeho cílem je zvýšit energetickou účinnost v obecních školách a předškolních zařízeních a poskytovat cílenou podporu pro modernizaci městských vzdělávacích institucí. V listopadu 2024 program schválil 16 nových projektů, které školám a školkám v celé zemi umožňují využívat modernizovanou, energeticky účinnou infrastrukturu.

S rozpočtem 3,2 miliardy EUR (80 miliard korun) hraje Program regionálního rozvoje na období 2021–2027 zásadní roli při transformaci veřejných prostranství a infrastruktury. Program podporuje regionální růst a obnovu měst a věnuje značné prostředky na modernizaci energetické účinnosti obecních budov. I když přesná alokace na veřejné budovy není explicitně uvedena, značná část směřuje na spravedlivou transformaci regionů.

V lednu 2025 bylo v rámci této priority schváleno 129 projektů, které zajistily granty ve výši 192,5 milionu BGN (2,5 miliard korun) na energeticky účinné renovace v řadě měst, včetně měst Stara Zagora, Kyustendil a Pernik.



21. Pro více informací navštivte: [Evropská komise. Srovnávací tabulka Nástroje pro oživení a odolnost.](#)

**Zjistěte více o
spravedlivé transformaci**

just-transition.info



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Spolufinancováno Evropskou unií. Za uvedené názory nese výhradní odpovědnost autor / autoři a nemusí nutně odrážet názory Evropské unie nebo agentury CINEA, které za ně žádnou odpovědnost nenesou.

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



European
Climate Initiative
EUKI

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Tento projekt je součástí Evropské iniciativy na ochranu klimatu (EUKI), německého Spolkového ministerstva hospodářství a klimatu (BMWK). Za názory uvedené v této informaci nese výhradní odpovědnost autor/autoři a nemusí nutně odrážet názory Spolkového ministerstva hospodářství a ochrany klimatu (BMWK).

Úvodní fotografie: Adobe Stock

Fotografie: Canva

Design: Gosia Zubowicz-Thull

cde-org.cz
bankwatch.org
