

Brusel 10. března 2026
(OR. en)

7213/26

ENER 125
FISC 102
ECOFIN 324
COMPET 307
ENV 228

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	10. března 2026
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2026) 116 final
Předmět:	SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ Investiční strategie pro čistou energii

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2026) 116 final.

Příloha: COM(2026) 116 final



EVROPSKÁ
KOMISE

Ve Štrasburku dne 10.3.2026
COM(2026) 116 final

**SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU
HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ**

Investiční strategie pro čistou energii

1 Úvod

Přechod na čistou energii má zásadní význam pro strategickou autonomii, konkurenceschopnost a udržitelnou prosperitu Evropy. Dekarbonizace je příležitostí pro hospodářský růst a zaměstnanost v celé Evropě. Jak zdůrazňuje Draghiho zpráva¹, proměna našich ambicí ve skutečnost vyžaduje nebývalý objem investic a především integrovanější přístup k mobilizaci veřejného a soukromého kapitálu.

Komise odhaduje², že k dosažení našich cílů v oblasti transformace energetiky a zajištění cenově dostupné, účinné a čisté energie pro všechny Evropany musí úroveň investic do odvětví energetiky v letech 2026–2030 dosáhnout přibližně 660 miliard EUR ročně a v letech 2031–2040 se zvýšit na 695 miliard EUR ročně. To představuje výrazný nárůst oproti průměrné roční hodnotě 240 miliard EUR zaznamenané v letech 2011 až 2021. Tyto investice musí zahrnovat stranu nabídky (výroba), poptávky (energetická účinnost) a infrastruktury (elektrizační soustavy).

Základním poskytovatelem finančních prostředků na přechod Evropy na čistou energii je skupina Evropské investiční banky (EIB), jež k tomuto účelu kombinuje úvěry, záruky, investice a poradenskou podporu, aby se urychlil přechod na bezpečný, konkurenceschopný a nízkouhlíkový energetický systém. V této souvislosti má skupina v úmyslu poskytnout v příštích třech letech finanční prostředky ve výši více než 75 miliard EUR na podporu cílů transformace energetiky a této Investiční strategie pro čistou energii, a to s využitím celé škály finančních produktů a poradenských služeb, které má k dispozici.

K urychlení investic navíc pomáhají evropské iniciativy, jako je Nástroj pro propojení Evropy – Energetika (CEF), Nástroj pro oživení a odolnost (RRF) a kapitoly REPowerEU. Stále však existují překážky bránící tempu a rozsahu mobilizace soukromého kapitálu napříč segmenty čisté energie. Zatímco Evropa zajišťuje předvídatelnost regulace a politickou stabilitu pro dlouhodobou mobilizaci institucionálního kapitálu, zdlouhavé povolovací procesy a procesy připojení k elektrizační soustavě zpomalují zavádění a zvyšují rizika. V důsledku roztržitých trhů s rozdílnými pravidly, normami a plánovacími postupy se zvyšují transakční náklady a brání se rozšiřování. V mnoha oblastech se neodráží plná systémová hodnota investic do čisté energie, což v očích soukromých investorů snižuje jejich přitažlivost. Nedávné důkazy naznačují, že v některých odvětvích se růst investic zpomaluje, ba i propadá.

Soukromý kapitál je k dispozici a musí být mobilizován

Objem investičních potřeb nutných k provedení energetické transformace však značně převyšuje možnosti veřejného financování z vnitrostátních rozpočtů, víceletého finančního rámce a skupiny EIB. Veřejné prostředky musí být použity nikoli jako primární zdroj financování, ale jako strategická páka k získání širší kombinace bankovních prostředků a prostředků kapitálového trhu, což v konečném důsledku sníží celkové náklady na transformaci. To je mimořádně důležité

¹ https://commission.europa.eu/topics/eu-competitiveness/draghi-report_cs

² Pokud není uvedeno jinak, všechny údaje týkající se investičních potřeb v tomto dokumentu vycházejí z modelování provedeného za účelem posouzení dopadů do roku 2040 (SWD/2024/63 final).

zejména v energetickém systému, který je stále více založen na počátečních kapitálových výdajích. Veřejná podpora může navíc přispět k rozložení nákladů na transformaci po celou dobu životnosti aktiv a zabránit tak krátkodobým prudkým zvýšením cen.

Splnění požadavků na objem a rozsah investičních potřeb závisí na diverzifikaci zdrojů financování, aby se plně mobilizoval institucionální kapitál, rizikový kapitál a soukromý kapitál, jakož i tradiční zdroje. Do budoucna bude pro vytvoření dostatečně rozsáhlých a likvidních kapitálových trhů nezbytný úspěch unie úspor a investic.

Tato **strategie má za cíl usnadnit mobilizaci soukromých investic do odvětví energetiky** zlepšením propojení mezi dostupným soukromým kapitálem a evropskou databází připravovaných energetických projektů. Odhaduje se, že v Evropě jsou pod soukromou správou aktiva v hodnotě 33,7 bilionu EUR³. Institucionální investoři (např. pojišťovny a penzijní fondy) ovládají v Evropě aktiva v hodnotě více než 12 bilionů EUR⁴ a usilují o dlouhodobé a stabilní výnosy, které mohou energetické projekty zajistit, pokud je k tomu vytvořen vhodný rámec.

Investiční strategie pro čistou energii doplňuje iniciativy EU i opatření členských států zaměřené na snížení rizika a nejistoty a vytvoření stabilních a atraktivních investičních podmínek, čímž se posílí konkurenceschopnost a energetická bezpečnost Evropy.

2 ÚVOLNĚNÍ SOUKROMÉHO KAPITÁLU V ROZSAHU POTŘEBNÉM PRO REALIZACI ENERGETICKÉ TRANSFORMACE

Tato Investiční strategie pro čistou energii je proto navržena tak, aby podporovala mobilizaci soukromého kapitálu, cílené snižování rizika investic a strukturovanou spolupráci s finančním společenstvím.

PODPORA PŘÍSTUPU ENERGETICKÉ INFRASTRUKTURY NA KAPITÁLOVÉ TRHY

Pro konkurenceschopnost a bezpečnost Evropy má zásadní význam zvýšení a urychlení investic do elektrizačních soustav a sítí, které jsou páteří energetického systému. Draghiho zpráva varuje, že pouhé investice do výroby čisté elektřiny nestačí; pro zajištění úspěšné energetické transformace je rovněž nezbytné souběžné úsilí o posílení a modernizaci síťové infrastruktury a systémové integrace, a to i prostřednictvím inovativních a digitálních řešení. Současné mechanismy financování však nedokážou zmobilizovat kapitál v potřebném rozsahu a požadovanou rychlostí.

K překlenutí těchto nedostatků a na doplnění nedávného balíčku opatření pro evropské elektrizační soustavy bude Komise v úzké koordinaci se skupinou EIB provádět cílený přístup, aby se finanční

³ EFAMA, *Asset Management in Europe* (Správa aktiv v Evropě), 16. vydání, 2024 a EFAMA, *Our Industry in Numbers* (Náš průmysl v číslech) (stránka s aktuálními daty).

⁴ EIOPA: [EIOPA and the EU Institutions \(EIOPA a orgány EU\) – Evropský orgán pro pojišťovnictví a zaměstnanecké penzijní pojištění](#)

práva na budoucí peněžní toky spojené s energetickými aktivy přeměnila na likvidní cenné papíry investičního stupně.

Kromě toho budou při uvolňování soukromého kapitálu hrát ústřední úlohu legislativní programy, jakož i další reformy obezřetnostního rámce pro pojistitele prováděné v rámci přezkumu nařízení v přenesené pravomoci Solventnost II. Tyto reformy mohou podpořit investice do čisté energie snížením nákladů na dlouhodobé kapitálové investice a sekuritizace a uznáním účinku unijních nebo vnitrostátních záruk na snížení rizik v oblasti kapitálových požadavků. Pojistitelé budou muset do svého řízení rizik začlenit výhledové klimatické scénáře, což by mělo dále podpořit postupný přesun investic směrem k čisté energii.

Akce č. 1: Posílení rozvah provozovatelů elektrizačních soustav

Aby se zajistilo, že provozovatelé (provozovatelé distribučních soustav a provozovatelé přenosových soustav) budou moci financovat rozsáhlou modernizaci infrastruktury a zároveň si udržet vysoké úvěrové hodnocení, bude zavedena řada nástrojů přizpůsobených různým potřebám provozovatelů:

a) Investiční fond pro strategickou infrastrukturu (fond SII)

Mnoho klíčových projektů v oblasti energetické transformace se nepodaří finančně uzavřít kvůli nedostatku vlastního kapitálu, který nelze pokrýt pouze pomocí specializovaných fondů nebo soukromých investorů. Aby se tento problém vyřešil, bude **Investiční fond pro strategickou infrastrukturu** fungovat jako **kapitálová platforma**, která usnadní cílené **společné investování** spolu s infrastrukturními fondy.

Skupina EIB přijme závazek v orientační výši až 500 milionů EUR, čímž zajistí nezbytný **kotevní kapitál** pro investice do konkrétních projektů v oblasti energetické infrastruktury. Tento model spolupráce umožňuje soukromým správcům aktiv využít dlouhodobý investiční horizont a odborné znalosti EIB, čímž se zajistí mobilizaci rozsáhlého soukromého kapitálu do nejkritičtějších segmentů evropské energetické sítě.

Společné investice umožňují cílenou podporu těch projektů nebo společností, které nemají dostatek finančních prostředků nebo mají potíže se získáním dostatečného kapitálu pro dokončení svých investičních plánů. To zajišťuje maximalizaci dopadu skupiny EIB prostřednictvím cílených strategií zaměřených na jasně definované prioritní oblasti politiky, které by se jen těžko vyvážily tradičními obecnými strategiemi dostupnými na trhu.

b) Nástroj sekuritizace provozovatelů

Komise a skupina EIB mají v úmyslu spolupracovat na nástroji sekuritizace provozovatelů, který vychází ze zavedené úlohy skupiny EIB při financování evropské energetické infrastruktury. Cílem této iniciativy by bylo doplnit stávající nástroje EIB hodnocením podrozvahových finančních struktur, které by mohly přeměnit budoucí regulované toky příjmů na okamžitou likviditu. Hlavním účelem je posoudit, jak účinně mobilizovat institucionální kapitál a zároveň

zajistit, aby hmotná aktiva zůstala ve veřejném vlastnictví. Sladěním časového horizontu financování s dlouhým životním cyklem aktiv elektrizačních soustav by nástroj sekuritizace provozovatelů mohl přispět ke zmírnění rizik refinancování a ke snížení celkových nákladů na kapitál, čímž by se podpořil rozvoj elektrizační soustavy bez zbytečného tlaku na energetické tarify. Navrhovaný rámec zůstává flexibilní, aby vyhovoval různým potřebám trhu a profilům provozovatelů. Zatímco provozovatelé velkých elektrizačních soustav mohou využívat samostatné emise, nástroj je otevřený i zkoumání sdružování několika provozovatelů elektrizačních soustav coby jedné z potenciálních možností, zejména pokud se jedná o menší subjekty.

c) Hybridní dluhopisy

EIB podporuje investice regulovaných podniků veřejných služeb prostřednictvím nákupu hybridních dluhopisů⁵. Účast skupiny EIB jako kotevního investora je pozitivním signálem pro ostatní investory a zvyšuje zájem o proces získávání finančních prostředků. Posiluje také finanční pozici provozovatelů, protože použité nástroje jsou považovány za vlastní kapitál, což je pro jejich rozvahu výhodné.

Akce č. 2: Podpora přístupu provozovatelů k financování prostřednictvím sekuritizace úvěrů a zprostředkovaných úvěrů pro malé provozovatele

Komise spolu s EIB prozkoumá, jak lépe podpořit přístup provozovatelů elektrizačních soustav k financování uvolněním úvěrové kapacity bank, což by bankám umožnilo poskytovat nové úvěry provozovatelům elektrizačních soustav bez přímé závislosti na veřejných dotacích nebo státních rozpočtech a zároveň přilákat soukromý institucionální kapitál.

Cílem je motivovat komerční banky k poskytování nových úvěrů provozovatelům elektrizačních soustav, mimo jiné i poskytováním podpory sekuritizace stávajících úvěrových portfolií v souladu se sekuritizačním rámcem EU, aby zúčastněné banky využily uvolněnou rozvahovou kapacitu k poskytování nových úvěrů provozovatelům elektrizačních soustav. Skupina EIB by mohla k této iniciativě přispět prostřednictvím svých stávajících produktů, včetně sekuritizace, a to v závislosti na prokázané poptávce.

Vzhledem k tomu, že v EU působí v odvětví distribuce energie mnoho provozovatelů, kteří se liší velikostí, právním prostředím a regulačním režimem, mohou regionální a místní komerční banky sehrát důležitou úlohu při překonávání roztržtosti odvětví a podpoře sdružování projektů ve prospěch malých provozovatelů. V návaznosti na nedávné oznámení první operace *Growth for Energy*⁶ zajistí EIB rozšiřování této iniciativy s přihlédnutím ke specifickým a potřebám

⁵ S hybridními dluhopisy se částečně zachází jako s vlastním kapitálem, což provozovatelům umožňuje zvýšit svou dluhovou, a tedy i investiční kapacitu, aniž by došlo k porušení úvěrových limitů nebo k rozmělnění stávajícího vlastnictví a kontroly.

⁶ V rámci této operace EIB kryje určité procento rizikové expozice komerčních bank vůči úvěrům na způsobilé energetické projekty na úrovni podniků komunálních služeb, což bance umožňuje přidělit méně kapitálu na každý dílčí úvěr, a zvýšit tak svou úvěrovou kapacitu, viz <https://www.eib.org/en/press/all/2025-469-eib-and-commerzbank-join-forces-for-eur1-2-billion-energy>

jednotlivých členských států. Tato iniciativa posílí schopnost místních bankovních sítí poskytovat úvěry malým provozovatelům.

SNIŽOVÁNÍ RIZIK PROSTŘEDNICTVÍM STRATEGICKÉHO VYUŽÍVÁNÍ VEŘEJNÝCH PROSTŘEDKŮ

Veřejný kapitál hraje zásadní roli při snižování rizik a mobilizaci soukromého financování přechodu na čistou energii. Víceletý finanční rámec je klíčovým nástrojem pro snížení rizika investic do čisté energie, jelikož poskytuje zásadní veřejné financování, mimo jiné prostřednictvím Programu InvestEU, stěžejního investičního programu Evropské unie. Z Programu InvestEU se podporují investice do čisté energie průřezově prostřednictvím záruk, které umožňují investice do projektů a podniků zaměřených na všechny fáze vývoje, včetně fáze od startupu až po scaleup, jakož i fáze zavádění. V rámci Programu InvestEU bylo dosud zmobilizováno více než 57 miliard EUR na investice související s energetikou.

Návrh Komise pro příští víceletý finanční rámec potvrzuje pokračující podporu výroby čistých technologií a jejího dodavatelského řetězce⁷ a projektů energetické transformace, a to i ve fázi výzkumu a inovací, mimo jiné posílením finančních nástrojů pro mobilizaci soukromých investic. Financování investic do energetiky je k dispozici zejména v rámci plánů národního a regionálního partnerství, fondu ECF, programu Horizont Evropa a Nástroje pro propojení Evropy – Energetika (CEF), jehož rozpočet byl navýšen na pětinasobek na zhruba 30 miliard EUR. Program Euratomu pro výzkum a odbornou přípravu bude i nadále klíčovým nástrojem na podporu jaderného výzkumu a inovací.

V červnu 2025 přijala Komise rámec státní podpory Dohody o čistém průmyslu (rámec CISAF)⁸, který stanoví kritéria, jež bude Komise uplatňovat při posuzování návrhů členských států na finanční podporu pro dosažení cílů Dohody o čistém průmyslu a přechodu k nulovým čistým emisím. Rámec CISAF umožní rychlé poskytování podpory na projekty. Přispívá k odolnosti EU tím, že urychluje nezávislost na dovozu fosilních paliv, dekarbonizaci průmyslu a nové investice do výroby čistých technologií, přičemž se zároveň zachovává integrita jednotného trhu.

Komise vybízí členské státy, aby využívaly rámec CISAF k urychlení rozvoje čisté energie, opatření týkajících se nefosilní flexibility a kapacitních mechanismů, průmyslových dekarbonizačních opatření a aby přispívaly ke snížení rizika investic do těchto prioritních oblastí prostřednictvím specializovaných investičních fondů. Komise odhaduje, že rámec CISAF by mohl

⁷ V souladu s aktem o průmyslu pro nulové čisté emise a nařízením o kritických surovinách.

⁸ Další informace najdete na adrese: https://competition-policy.ec.europa.eu/about/contribution-clean-just-and-competitive-transition/clean-industrial-deal-state-aid-framework-cisaf_cs

mobilizovat investice v řádu stovek miliard, pokud budou členské státy pokračovat v zavádění podobných systémů, jaké byly vytvořeny v rámci dočasného krizového a transformačního rámce⁹.

V rámci Dohody o čistém průmyslu Komise rovněž stanovila doporučení pro navrhování nákladově efektivních, jednoduchých a včasných daňových opatření, která stimulují investice do čistých technologií a dekarbonizace průmyslu¹⁰.

Akce č. 3: Snížení rizika spojeného s inovativními technologiemi výroby čisté energie a dlouhodobého skladování energie

Mezinárodní energetická agentura odhaduje, že přibližně **35 % snížení emisí potřebného do roku 2050 bude záviset na technologiích, které ještě nejsou dostupné na trhu**¹¹. Úspěch transformace je strukturálně závislý na inovacích, tj. na zavedení nové generace čistých technologií, které budou schopny poskytovat cenově dostupnou, spolehlivou a dekarbonizovanou energii ve velkém měřítku. Komise navrhuje následující opatření na podporu inovací:

a) Uvedení nové generace čistých technologií na trh

Komise ve spolupráci se skupinou EIB zvýší podporu soukromým investicím do inovativních čistých technologií (např. dlouhodobé skladování energie, plovoucí větrné elektrárny, plovoucí solární elektrárny, energie oceánů (vlny a příliv) a větrná energie ze vzduchu; nové formy zavádění obnovitelných zdrojů energie, jako je agrovoltaika, pokročilá řešení obnovitelných zdrojů energie na biologické bázi, zachycování a ukládání uhlíku (CCS) a zachycování, využití a ukládání uhlíku (CCUS)), jakož i na rozšíření zavedených technologií na nové trhy se specifickými riziky rozvoje (např. geofyzikální nejistoty u geotermálních projektů). To by mohlo zahrnovat posílení a rozšíření stávajících mechanismů, jako jsou rizikové dluhové a kapitálové operace, které mohou být způsobilé pro podporu z Programu InvestEU. Prozkoumá se také investování do fondů se specifickým zaměřením na čisté technologie, včetně dlouhodobého skladování energie.

Kromě toho je třeba na vnitrostátní úrovni a na úrovni EU posílit snižování rizika u čistých technologií, zejména v případech, kdy jsme závislí na dodavatelích z vysoce rizikových třetích zemí, jako je tomu například u solárních měničů. Je nezbytné provést důkladnou analýzu kybernetických bezpečnostních rizik u každého zavedení technologií, která jsou zvažována k financování, a v případě potřeby definovat vhodná opatření ke zmírnění rizik.

Posílený a rozšířený systém obchodování s emisemi zvýší ekonomické pobídky pro čisté technologie, čímž se sníží požadavky na finanční podporu. Program Horizont Evropa a Inovační fond budou i nadále poskytovat příslušnou grantovou podporu. Například v rámci pracovního programu Horizontu Evropa na období 2026–2027 Komise vyhláší stěžejní výzvu v hodnotě

⁹ Pracovní dokument útvarů Komise, který doprovází rámec státní podpory Dohody o čistém průmyslu (SWD(2025) 850 final, 4.11.2025), s. 22.

¹⁰ Doporučení Komise ze dne 2. července 2025 o daňových pobídkách na podporu Dohody o čistém průmyslu a s ohledem na rámec státní podpory Dohody o čistém průmyslu (C(2025) 4319 final).

¹¹ Mezinárodní energetická agentura, *Net Zero by 2050 – A Roadmap for the Global Energy Sector* (Nulová bilance do roku 2050 – plán pro globální odvětví energetiky), 2021.

600 milionů EUR na podporu Dohody o čistém průmyslu a na urychlení technologické vyspělosti pokročilých demonstračních zařízení v oblasti čistých technologií a dekarbonizace průmyslu a jejich připravenosti k uvedení na trh. Kromě toho Komise v rámci připravovaného strategického plánu pro digitalizaci a umělou inteligenci v energetice zahájí akci zaměřenou na digitalizaci povolování, která podpoří vývoj pilotního portálu pro digitální povolování s nástroji generativní AI.

b) Malé modulární reaktory / pokročilé modulární reaktory (SMR/AMR)

Několik koncepcí malých modulárních reaktorů, včetně pokročilých modulárních projektů a projektů IV. generace, postupuje do demonstrační fáze, které by měly dosáhnout do konce tohoto desetiletí. Komise dnes přijímá strategii pro vývoj a zavádění malých modulárních reaktorů v Evropě¹². Mají-li tyto technologie dosáhnout fáze komerčního využití na počátku třicátých let 21. století, musíme se vypořádat s výzvami v oblasti financování v důsledku vyšších technologických a zaváděcích rizik.

Skupina EIB bude prostřednictvím rizikového dluhu a dalších finančních produktů podporovat snižování rizik spojených s investicemi realizovanými v souladu se strategií pro malé modulární reaktory, jakož i s příslušnými zařízeními a dodavatelským řetězcem palivového cyklu, jež mohou být způsobilé pro podporu také v rámci Programu InvestEU¹³.

c) Podpora rozšiřování nových čistých technologií prostřednictvím Evropského fondu pro scaleupy

V rámci Strategie EU pro startupy a scaleupy zveřejněné v květnu 2025 Komise spustila soukromě spravovaný a spolufinancovaný Evropský fond pro scaleupy, jehož cílem je překlenout nedostatky ve financování technologicky vyspělých a převratných scaleupů. Podnikové rizikové fondy v oblasti energetiky a další potenciální investoři, kteří mají zájem o inovativní čistou energii, se již mohou připojit ke stávající síti důvěryhodných investorů, aby se stali investičními partnery Evropské rady pro inovace, kterou Evropský fond pro scaleupy doplní.

d) Posílení financování energetické účinnosti

Komise společně se skupinou EIB pracuje na posílení produktu záruky udržitelnosti InvestEU, který spravuje EIF. Tato zvýšená kapacita spolu se zavedením nových příležitostí prostřednictvím společných investic následně umožní další přístup k produktu pro dekarbonizaci a energetickou účinnost malých a středních podniků.

V souladu s Akčním plánem pro cenově dostupnou energii zahájí Komise a skupina EIB v roce 2026 pilotní program, jehož cílem je získat finanční prostředky ve výši 500 milionů EUR na urychlení nabídky a zavádění modelů „energetické účinnosti coby služby“, a to vedle specializovaných investičních fondů a s potenciální podporou poradenského centra InvestEU. Tím

¹² Sdělení Komise „Strategie pro vývoj a zavádění malých modulárních reaktorů v Evropě“, COM(2026) 117.

¹³ Záruku InvestEU nelze použít na operace zaměřené na vyřazování z provozu, provoz, úpravy nebo výstavbu jaderných elektráren.

se doplní současná podpora skupiny EIB pro energetické služby a pro řešení dekarbonizace pro malé a střední podniky.

V příštím víceletém finančním rámci bude zvyšování energetické účinnosti podporováno z nového Evropského fondu pro konkurenceschopnost (ECF). Nástroj pro urychlení energetické účinnosti by mohl využívat nástroje fondu ECF (např. kombinaci grantů, návratné podpory, poradenských služeb, jako je pomoc při rozvoji projektů). Podpoří se jím sdružování investičních projektů, včetně projektů v oblasti vytápění a chlazení, s cílem zlepšit jejich přístup na kapitálové trhy, a tím usnadnit rozvoj obchodovatelného trhu s energetickou účinností.

Skupina EIB může sehrát klíčovou roli tím, že navrhne konsolidovanou nabídku financování (např. půjček, záruk a grantů), a to i z vlastních zdrojů.

Podpora Unie by mohla být poskytována prostřednictvím Nástroje InvestEU ECF a nástrojů, jako je iniciativa pro energetickou účinnost pro malé a střední podniky, a mohla by mít podobu návratné podpory, poradenské podpory a grantů.

e) Zajištění synergií a maximalizace efektivního veřejného financování přechodu na čistou energii

Členské státy rovněž využívají vnitrostátní fondy ke snížení rizika investic do čisté energie; nedostatečná koordinace mezi nimi však může vést k neefektivitě. S využitím stávajících rámců, jako je Pracovní skupina pro energetickou unii a Rada pro investice do energetické transformace (viz akce č. 4), Komise usnadní výměnu informací a spolupráci mezi členskými státy, pokud jde o zavádění jejich vnitrostátních systémů veřejného financování (např. prostřednictvím národních podpůrných bank). Cílem je poskytnout politické vedení ohledně společných priorit a optimalizovat využívání zdrojů, zabránit duplicitě ve výzkumu a vývoji a v přeshraničních projektech, podpořit přeshraniční spolupráci, sdílení osvědčených postupů a pilotní projekty.

MODERNIZOVANÝ INVESTIČNÍ DIALOG A STRATEGICKÉ FINANCOVÁNÍ

Akce č. 4: Zřízení Rady pro investice do energetické transformace

Komise zřídí Radu pro investice do energetické transformace, která bude složena ze zástupců investičního sektoru (včetně institucionálních investorů) a dalších finančních institucí, členských států a vysokých úředníků Komise. Bude sloužit jako specializovaná na energetiku zaměřená platforma pro strategickou zpětnou vazbu, která pomůže zajistit, aby politiky a financování EU byly v souladu s potřebami investorů a podporovaly dlouhodobé soukromé investice v odvětví energetiky, a to na základě zkušeností z dialogu investorů o energetice, který byl založen v roce 2022. Zajistí, aby se její činnost nepřekrývala s budoucími řídicími strukturami fondu ECF nebo aby je nenarušovala. Bude rovněž zahrnovat rozměr týkající se inovací a uvádění na trh v koordinaci s Evropským strategickým plánem pro energetické technologie a zkoumat možné synergie s investiční platformou Iniciativy pro transsfedomořskou spolupráci v oblasti energetiky a čistých technologií.

Rada pro investice do energetické transformace bude mít podskupinu složenou ze zástupců skupiny EIB, mezinárodních finančních institucí, národních podpůrných bank a institucí a dalších národních veřejných bank, která bude diskutovat o úloze těchto institucí při posilování finančních toků pro energetické projekty a zvyšování mobilizace soukromého kapitálu.

3 ZÁVĚRY A DALŠÍ POSTUP

Investice do **přechodu na čistou energii** znamenají investice do naší bezpečnosti, konkurenceschopnosti a udržitelnosti. Záměrem této strategie a jejích cílových opatření je přispět k mobilizaci rozsáhlého institucionálního soukromého kapitálu na základě uznání skutečnosti, že pro evropskou konkurenceschopnost, bezpečnost a dekarbonizaci jsou zapotřebí další soukromé investice do přechodu na čistou energii.

Strategie vychází ze stávajícího politického a finančního rámce. Evropská unie má pevný a předvídatelný právní rámec a její politický program je jasně stanoven. Rozsah a povahu nezbytných investic dále vyjasní **připravovaný rámec v oblasti klimatu a energetiky na příští desetiletí**. Komise ve **čtvrtém čtvrtletí roku 2026** předloží **posouzení potřeb energetického systému s ohledem na přechod na čistou energii (ENACT)** a **legislativní balíček pro období po roce 2030**, který bude vycházet z komplexního posouzení dopadů s cílem aktualizovat poznatky o **rozsahu a povaze** investičních potřeb a poskytnout podrobnější informace na podporu rozhodování investorů a orgánů veřejné správy.

Budoucí vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu by měly jasně rozlišovat mezi **příspěvkem veřejného financování a příležitostmi pro soukromé investice**. To pomůže zlepšit porozumění možnostem veřejného financování a soukromým investicím v členských státech a zajistit cílené využívání zdrojů. **Víceletý finanční rámec na období 2028–2034** a vnitrostátní režimy veřejné podpory budou mít zásadní význam jako páka pro uvolnění soukromého financování.

Úspěšné provádění Investiční strategie pro čistou energii vyžaduje strategické sladění unijních fondů a podpůrných politik, jakož i kolektivní zapojení orgánů EU, členských států, institucionálního kapitálu a soukromých finančních subjektů. **Klíčovým partnerem při provádění této strategie je skupina EIB, která má v úmyslu přijmout v příštích třech letech celkový závazek financování ve výši 75 miliard EUR** na podporu cílů transformace energetiky a této strategie. **Program InvestEU** posílí výkonnost skupiny EIB a dalších prováděcích partnerů v oblasti vysoce rizikových operací.

Strategie může přinést skutečné výsledky jen tehdy, pokud bude plně a účinně prováděna. Její provádění zajistí Komise, která bude sledovat pokrok při plnění cílů strategie prostřednictvím Rady pro investice do energetické transformace, jež zajišťuje strukturované partnerství s investiční komunitou. **První zasedání Rady pro investice do energetické transformace svolá Evropská komise ve 2. čtvrtletí 2026**. Pokrok bude sledován také v rámci Pracovní skupiny pro energetickou unii.

Rozsah investiční výzvy je značný. Stejně tak je však značný i soukromý kapitál, který je k dispozici a mohl by být zmobilizován ve prospěch energetické transformace. **Zrychlení tempa investic má zásadní význam pro zvýšení konkurenceschopnosti EU** a dosažení cílů Dohody o čistém průmyslu a Akčního plánu pro cenově dostupnou energii.