

Dotace na opatření zahrnující instalaci FVE či akumulaci

Aktualizace k 1. 2. 2025

1. DOTACE PRO PODNIKY A PODNIKATELE

1.1 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

1.1.1 Úspory energie - Úspory energie – výzva II.

Podporovaná jsou opatření směřující k plnění energeticko-klimatických cílů, konkrétně:

- Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů.
- Instalace integrovaného zařízení v místě, které vyrábí elektřinu, vytápí nebo zajišťuje chlazení z obnovitelných zdrojů energie (OZE).
- Instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené v zařízeních na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.
- Připojení k soustavě energeticky účinného dálkového vytápění a/nebo chlazení a související vybavení.
- Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby.
- Investice do zelených střeš a do zařízení pro zadržování a využívání dešťové vody.
- Modernizace rozvodů elektřiny, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetickém hospodářství.
- Využití odpadní energie pro pokrytí vlastní potřeby energetického hospodářství.
- Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů.
- Modernizace trakčních napájecích stanic a trakční napájecí sítě.

Výzvy je určena podnikatelům – malým/středním/velkým podnikům ve smyslu práva EU. V případě podpory v oblasti železniční dopravy jde i o subjekty až ze 100 % vlastněných veřejným sektorem a státní organizace.

Dotace bude poskytována ve výši od 0,625 mil. Kč, až do 2 mld. Kč. Výše podpory se bude pohybovat (v závislosti na velikosti podniku a podmínkách nařízení GBER) od 30 – 80 % způsobilých nákladů.

Žádosti je možné podávat od 24. 5. 2024, 10:00 do 31. 10. 2025, 10:00. K ukončení fyzické realizaci projektu musí dojít nejpozději do 31. 10. 2026.

Došlo ke zpřesnění textu výzvy, podstata věcného zaměření nezměněna.

1.1.2 Fotovoltaické systémy s/bez akumulace - Výzva I

V rámci programu mají podnikatelé možnost získat bezúročný úvěr v kombinaci s poskytnutím dotační složky.

Program mohou využít všichni podnikatelé a firmy bez rozdílů velikosti. Je určen jak pro živnostníky, malé a střední firmy, tak pro velké podniky působící v různých oborech. Seznam nepodporovaných činností a podmínek, které musí žadatel splňovat (např. beztržnost, povolení k podnikání, neexistence dluhů) je uveden ve Výzvě.

Podporována je instalace fotovoltaických elektráren na podnikatelských budovách (rozhodný je zápis v katastru nemovitostí) včetně přístřešků (např. automobily, stavební technika, skladování materiálu apod.) s instalovaným výkonem od 1 kWp do 50 kWp včetně. Podpora na akumulaci může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nové FVE. Podporovány nejsou instalace na obytných budovách, stavbách pro rodinnou rekreaci, nebo pozemní instalace FVE.

Zvýhodněný úvěr (0 % úrok) lze získat až na 90 % způsobilých nákladů; výše úvěru musí být v rozmezí 500.000 Kč – 3 mil. Kč. Úvěr bude poskytován na dobu +ž 15 let s možností odkladu splátek až o 36 měsíců od uzavření smlouvy o poskytnutí úvěru. Čerpání bude možné rozložit až do 2 let od uzavření smlouvy. Zajištění bude sjednáváno individuálně.

Vedle zvýhodněného úvěru bude poskytována dotační složka, a to formou odpuštění splátek jistiny úvěru. Dotační složka nesmí být vyšší než je výše čerpaného úvěru; maximálně ve výši 30 % nákladů na instalaci FVE a až 50 % nákladů na akumulaci.

Žádosti je možné podávat od 26. 7. 2024 do 31. 12. 2027, a to na kterékoli pobočce Národní Rozvojové Banky a.s. Formuláře, potřebné podklady a návody jsou k dispozici na www.nrb.cz.

1.2 Modernizační fond

1.3 Národní plán obnovy

2. DOTACE PRO VLASTNÍKY/NÁJEMCE OBJEKTŮ

2.1 Nová zelená úsporám

2.1.1 NZÚ Light – Solární ohřev vody

Mezi podporované aktivity programu Nová zelená úsporám Light – Solární ohřev vody patří pořízení a instalace systémů pro akumulaci ohřevu vody, a to buď solárního termického ohřevu nebo solárního fotovoltaického ohřevu vody.

Je stanovena podmínka, aby žadatel a všichni členové jeho domácnosti pobírali ke dni podání žádosti o dotaci starobní důchod nebo invalidní důchod 3. stupně, nebo v období mezi 12. 9. 2022 a dnem podání žádosti pobírali příspěvek na bydlení.

Projekt musí být realizovaný na území České republiky.

Celková alokace finančních prostředků v programu NZÚ je 3 358 438 793,61 Kč (+ 3 mld. Kč dle výzvy HOUSEnerg č. 1/2024), na podporu instalace systémů pro akumulaci ohřevu vody lze získat maximálně 90 000 Kč.

Podporována jsou pouze opatření, která byla provedena po 12. září 2022. Podporované projekty musí být realizovány nejpozději do 31. 12. 2025.

Kompletní podmínky jsou obsahem Závazných pokynů pro žadatele. Zmínit lze např.:

- Na instalované zařízení musí být vyhotovena revizní zpráva dle Nařízení vlády NV 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti a to i v případech, kdy instalace nepodléhá revizi dle výše uvedeného nařízení. O této kontrole bude vypracována zpráva revizním technikem.
- Fotovoltaický systém musí být osazen solárním regulátorem ohřevu vody, popř. solárním měničem, používajícím technologii pro optimalizaci v závislosti na zátěži a oslunění – sledování maximálního bodu výkonu „MPPT“
- Systém musí zajistit automatické připojení bivalentního zdroje ohřevu vody v období, kdy solární fotovoltaický systém nedokáže zajistit ohřev vody na minimální nastavenou úroveň teploty vody.

Žádosti lze podat od 2. 5. 2023 do 31. 12. 2024, nebo do vyčerpání alokace. **Příjem žádostí je od 25. 6. 2024 opět otevřen.**

Po vyčerpání finančních prostředků bude příjem žádostí uzavřen. Příjem žádostí podle nových podmínek poskytování dotační podpory bude spuštěn během února 2025.

2.1.2 Nová etapa NZÚ Bytové domy – zdroje energie

Mezi podporované aktivity nové etapy programu Nová Zelená úsporám – Bytové domy patří v oblasti C – ZDROJE ENERGIE:

Podoblast podpory C.1 – VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA: pořízení a instalace nového hlavního zdroje tepla na vytápění ve stávajícím, řádně dokončeném bytovém domě, popř. bytové jednotce v bytovém domě s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy výměnou za stávající hlavní zdroj tepla na vytápění v následujících případech výměny:

- kotlů na pevná paliva, nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5 za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- kotlů na topné oleje za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- lokálních topidel na pevná paliva, sloužících společně jako hlavní zdroj tepla pro vytápění v jednotlivých bytových jednotkách, za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- elektrického vytápění za systém s tepelným čerpadlem,
- plynových kotlů a topidel stáří min. 20 let za tepelné čerpadlo,
- v případech, kdy dojde k ukončení provozu zdroje centrálního zásobování teplem využívajícího převážně tuhá nebo kapalná fosilní paliva, na který byl dům napojen, je podporována jeho náhrada domovní kotelnou s některým ze zdrojů specifikovaných ve výzvě.

Podoblast podpory C.2 – PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY: pořízení a instalace nového systému pro ohřev vody, a to u následujících systémů:

- solární ohřev vody,
- tepelné čerpadlo s elektrickým pohonem pro ohřev vody.

Podoblast podpory C.3 – FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY (FVE): pořízení a instalace nového fotovoltaického systému propojeného s vnitřními rozvody el. energie a distribuční soustavou, určeného pro výrobu elektrické energie s přednostním využitím vyrobené energie ve společných prostorách nebo v obytných částech budovy nebo v místním energetickém společenství, do něhož je tato budova zapojena.

Žadatelem o podporu může být dle typu výzvy:

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz

- **Základní program:** vlastník stávajícího bytového domu, stavebník nového bytového domu nebo osoba, které svědčí právo jeho stavby, vlastník bytové jednotky v případě žádosti na vlastní bytovou jednotku, fyzická osoba jako nabyvatel nové bytové jednotky (v postavení žadatele může být také zájemce o koupi nové bytové jednotky, který tento zájem prokáže písemnou dohodou uzavřenou se stavebníkem nebo prvním vlastníkem tohoto domu).
- **Bytové domy ve vlastnictví SJV a bytových družstev:** SJV a bytové družstvo
- **Bytové domy ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných:** obce, městské části hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, příspěvková organizace zřízená územně samosprávným celkem v souladu se zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů nebo obcemi a městskými částmi, po předchozím písemném souhlasu zřizovatele podat žádost a přijmout podporu, veřejnoprávní instituce, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

Projekt musí být realizovaný na území České republiky.

Celková alokace finančních prostředků je:

- u výzvy Bytové domy (základní program) 1 mld. Kč,
- u výzvy Bytové domy ve vlastnictví SVJ a bytových družstev 6 mld. Kč a
- u výzvy Bytové domy ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných 1 mld. Kč.

Maximální výše podpory se liší dle jednotlivých podoblastí.

Základní podpora bez dotačních bonusů na jednotlivá opatření (aktivity) v žádosti je omezena na max. 50 % přímých realizačních výdajů, resp. 70 % v případě, jde-li o podporu v rámci bytových domů ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných. Bonusy nejsou započítávány. Celková výše podpory nesmí přesáhnout doložitelné přímé realizační výdaje.

Podporována jsou pouze opatření, která byla realizována a uhrazena po 1. lednu 2021. Platby provedené před tímto datem (včetně záloh) nejsou způsobilým výdajem. Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 30.6. 2028.

Program obsahuje bonusy pro kombinaci opatření a rozvojové oblasti. Bytové domy ve vlastnictví SVJ a bytových družstev navíc mohou v oblasti podpory A (zateplení) získat bonus pro nízkopříjmové domácnosti a sociální byty; obdobně je tomu tak v případě sociálních bytů v bytových domech ve vlastnictví veřejnosprávních subjektů.

Žádosti je možné podat od 19. 9. 2023 10:00 hod do 30. 6. 2028 v 15:00 hod. nebo vyčerpáním alokace. (17:00 v případě základního programu na bytové domy) nebo vyčerpáním alokace.

2.1.3 NZÚ Light – Rodinné domy – nová etapa

Mezi podporovaná opatření v oblasti C – zdroje energie patří

- kotel na biomasu,
- tepelná čerpadla,
- solární termický ohřev vody,
- solární fotovoltaický ohřev vody,
- fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie,
- systémy větrání se získáváním tepla a
- systémy pro využití tepla z odpadní vody.

Míří na dílčí renovace.

a) Žadatelem o podporu může být pouze fyzická osoba, která

- je vlastníkem stávající podporované nemovitosti na kterou žádá o podporu, a tato nemovitost není spoluvlastněna právnickou osobou, popř. není ve správě podílového nebo svěřenského fondu,
- vlastní k datu podání žádosti a dále po dobu její administrace (do schválení doložení realizace) včetně všech členů domácnosti nejvýše dvě stavby pro bydlení nebo podíly na takových nemovitostech, a to včetně bytů v bytovém domě nebo členských podílů v bytovém družstvu s právem nájmu a užívání bytu nebo vlastnictví podílu v bytovém domě nebo obdobné nemovitosti s byty, které odpovídá více než jedné bytové jednotce

b) nemá závazky po lhůtě splatnosti u finančního úřadu, správy sociálního zabezpečení, SFŽP ČR, Ministerstva či jiného orgánu veřejné správy,

- má právo nakládat s nemovitostí v plném rozsahu (zástavy z důvodu hypotéky a půjčky nejsou na závadu),
- není na seznamu pro mezinárodní sankce, popř. to nevylučují jiné právní předpisy.

Podpora se poskytuje na opatření realizovaná na podporovaných nemovitostech na území České republiky.

Maximální výše podpory se liší dle jednotlivých podoblastí podpory.

Podporována jsou pouze opatření, která byla realizována a uhrazena ne dříve, než 12 měsíců před podáním žádosti o podporu. Lhůta pro doložení dokumentů vyžadovaných k doložení dokončení realizace je 24 měsíců, nejpozději však do 30. 6. 2028 pro všechny oblasti podpory.

Přijímání žádostí bude otevřeno 20. 2. 2025

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz

Nová výzva nebyla dosud zveřejněna.

2.1.4 NZÚ Rodinné domy – nová etapa – „Oprav dům po babičce“

Mezi podporovaná opatření v oblasti C – zdroje energie patří

- kotel na biomasu,
- tepelná čerpadla,
- solární termický ohřev vody,
- solární fotovoltaický ohřev vody,
- fotovoltaické systémy pro výrobu el. energie,
- systémy větrání se získáváním tepla a
- systémy pro využití tepla z odpadní vody

Míří na komplexní renovace.

Žadatelem o podporu může být pouze fyzická osoba, která:

- je vlastníkem stávající podporované nemovitosti¹ na kterou žádá o podporu, a tato nemovitost není spoluvlastněna právnickou osobou, popř. není ve správě podílového nebo svěřenského fondu; v případě podání žádosti v oblasti B (novostavba) je stavebníkem takové nemovitosti a současně je nebo se po dokončení stane jejím prvním vlastníkem,
- vlastní k datu podání žádosti a dále po dobu její administrace (do schválení doložení realizace) včetně všech členů domácnosti nejvýše dvě stavby pro bydlení nebo podíly na takových nemovitostech, a to včetně bytů v bytovém domě nebo členských podílů v bytovém družstvu s právem nájmu a užívání bytu nebo vlastnictví podílu v bytovém domě nebo obdobné nemovitosti s byty, které odpovídá více než jedné bytové jednotce,
- nemá závazky po lhůtě splatnosti u finančního úřadu, správy sociálního zabezpečení, SFŽP, Ministerstva či jiného orgánu veřejné správy,
- má právo nakládat s nemovitostí v plném rozsahu (zástavy z důvodu hypotéky a půjčky nejsou na závalu),
- není na seznamu pro mezinárodní sankce, popř. to nevylučují jiné právní předpisy.

Podpora se poskytuje na opatření realizovaná na podporovaných nemovitostech na území České republiky.

Maximální výše podpory se liší dle jednotlivých podoblastí podpory.

Podporována jsou pouze opatření, která byla realizována a uhrzena ne dříve, než 12 měsíců před podáním žádosti o podporu. Lhůta pro doložení dokumentů vyžadovaných k doložení dokončení realizace je 24 měsíců, nejpozději však do 30. 6. 2028 pro všechny oblasti podpory.

Přijem žádostí bude otevřen 20. 2. 2025

Nová výzva nebyla dosud zveřejněna.

3. OSTATNÍ DOTACE

3.1 Národní plán obnovy

3.1.1 Výzva č. NPO 4/2024 Komponenta 2.2.1 Snížení energetické náročnosti budov organizačních složek státu

Podpora je určena na komplexní revitalizaci budov organizačních složek státu s cílem snížení konečné spotřeby energie a dosažení úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů min. ve výši 30 %:

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy;
- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje;
- Realizace systémů využívajících odpadní teplo;
- Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla;
- Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie;**
- Instalace solárně-termických kolektorů;**
- Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí.

Způsobilým žadatelem je organizační složka státu.

Celková alokace finančních prostředků v programu NZÚ je 2 300 000 000 Kč. Podpora bude poskytována formou dotace do výše 100 % celkových způsobilých výdajů s maximální hranicí způsobilých výdajů ve výši 20 500 Kč/GJ úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů. Maximální výše dotace činí 2 300 000 000 Kč.

Podporované projekty musí být realizovány nejpozději do 31. 12. 2025.

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz

Žádosti lze podávat od 1. 2. 2024 do 31. 12. 2025 nebo do vyčerpání alokace.

3.2 Státní fond životního prostředí

3.2.1 Operační program životního prostředí: 56. výzva – Snížení energetické náročnosti veřejných budov

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
 - Snížení energetické náročnosti veřejných budov veřejné infrastruktury,
 - Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov, Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu,
 - Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů
 - energie pro veřejné budovy (Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za: tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
 - Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy. Instalace solárně – termických systémů.
 - Instalace fotovoltaických systémů. Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Cílové území jsou méně rozvinuté regiony – ITI Karlovarské aglomerace, ITI Liberecko – jablonecká aglomerace, ITI Olomoucké aglomerace a ITI Zlínské aglomerace.

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 237 mil. Kč (Karlovarská aglomerace – 5 mil. Kč, Liberecko – jablonecká aglomerace – 113 mil. Kč, Olomoucká aglomerace – 108 mil. Kč, Zlínská aglomerace – 11 mil. Kč).

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.2 Operační program životního prostředí: 57. výzva – Snížení energetické náročnosti veřejných budov

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
 - Snížení energetické náročnosti veřejných budov veřejné infrastruktury,
 - Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov, Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu,
 - Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů
 - energie pro veřejné budovy (Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za: tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
 - Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy. Instalace solárně – termických systémů.
 - Instalace fotovoltaických systémů. Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem. Cílové území jsou přechodové regiony v rámci Pražské metropolitní oblasti (vyjma území Hl. města Prahy) a ITI Českobudějovická aglomerace.

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 236 mil. Kč (Pražská metropolitní oblast – 157 mil. Kč, Českobudějovická aglomerace – 79 mil. Kč)

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.3 Operační program životního prostředí: 58. výzva – Obnovitelné zdroje energie pro veřejné budovy

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy:
 - Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
 - Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.
 - Instalace solárně – termických systémů.
 - Instalace fotovoltaických systémů.
 - Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru:
 - Instalace:
 - tepelného čerpadla,
 - kotle na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE,
 - solárně termických systémů,
 - fotovoltaických systémů.
 - K zajištění dodávek systémové energie do veřejné infrastruktury např.:
 - vodohospodářské infrastruktury,
 - kompostáren.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie."

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem. Cílové území jsou ITI Ostravská metropolitní oblast, ITI Olomoucká aglomerace, ITI Zlínská aglomerace, ITI Jihlavská aglomerace.

Výstavba a rekonstrukce OZE pro veřejné budovy: Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Výstavba a rekonstrukce OZE pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru: Podpora bude poskytována do maximální hranice 50 % celkových způsobilých výdajů projektů prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) na daný typ opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 214 mil. Kč (Ostravská metropolitní oblast – 110 mil. Kč, Olomoucká aglomerace – 8 mil. Kč, Zlínská aglomerace – 89 mil. Kč, Jihlavská aglomerace – 7 mil. Kč).

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.4 Operační program životního prostředí: 77. výzva - Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Výzva pro méně rozvinuté regiony, která se vztahuje na integrované projekty v rámci komunitně vedeného místního rozvoje CLLD realizovaného prostřednictvím místních akčních skupin (MAS). Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy je hlavní opatření na podporu revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie možné kombinovat se zlepšením kvality vnitřního prostředí budov, podporou OZE nebo zvýšením adaptability veřejných budov na změnu klimatu. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Podporováno je:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury (např. komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie);
- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov (modernizace vnitřního osvětlení, eliminace negativních akustických jevů, vnější stínící prvky)
- Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užit)
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy (např. výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu TUV využívajícího fosilní paliva nebo el. energii za TČ, kotel na biomasu, KVET využívající OZE; instalace solárně termických systémů, instalace FVE systémů, rekonstrukce/výměna stávajícího OZE; zavedení energ. managementu).

Cílovým územím jsou méně rozvinuté regiony Ústeckého, Karlovarského, Pardubického, Libereckého, Královohradeckého, Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje.

Příjemci podpory mohou být:

- Círky a náboženské společnosti
- Dobrovolné svazky obcí
- Kraje
- Městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území HMP)
- Nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a obecně prospěšné společnosti
- Obce
- Obchodní společnosti a družstva (ze 100 % vlastněná veřejným subjektem)
- Organizační složky státu
- Příspěvkové organizace
- Státní podniky
- Veřejnoprávní instituce
- Veřejné výzkumné instituce
- Vysoké školy, školy a školská zařízení

Žádosti lze podávat od 12. 6., 9:00 do 30. 6. 2025, 20:00.

3.2.5 Operační program životního prostředí: 78. výzva - Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Výzva pro přechodové regiony, která se vztahuje na integrované projekty v rámci komunitně vedeného místního rozvoje CLLD realizovaného prostřednictvím místních akčních skupin (MAS). Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy je hlavní opatření na podporu revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie možné kombinovat se zlepšením kvality vnitřního prostředí budov, podporou OZE nebo zvýšením adaptability veřejných budov na změnu klimatu. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Podporováno je:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury (např. komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie);
- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov (modernizace vnitřního osvětlení, eliminace negativních akustických jevů, vnější stínící prvky)
- Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užit)
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy (např. výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu TUV využívajícího fosilní paliva nebo el. energii za TČ, kotel na biomasu, KVET využívající OZE; instalace solárně termických systémů, instalace FVE systémů, rekonstrukce/výměna stávajícího OZE; zavedení energ. managementu).

Cílovým územím jsou přechodové regiony Středočeského, Plzeňského, Jihočeského a Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina.

Příjemci podpory mohou být:

- Církev a náboženské společnosti
- Dobrovolné svazky obcí
- Kraje
- Městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území HMP)
- Nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a obecně prospěšné společnosti
- Obce
- Obchodní společnosti a družstva (ze 100 % vlastněná veřejným subjektem)
- Organizační složky státu
- Příspěvkové organizace
- Státní podniky
- Veřejnoprávní instituce
- Veřejné výzkumné instituce
- Vysoké školy, školy a školská zařízení

Žádosti lze podávat od 12. 6., 9:00 do 30. 6. 2025, 20:00.

3.3 Program EFEKT III

3.4 Inovační fond

3.5 Modernizační fond

3.5.1 Výzva ENERG ETS č. 1/2024 – Modernizace zdrojů, technologií a zařízení v průmyslu v EU ETS

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

3.5.2 Výzva ENERGCom č. 1/2024/FN – Vytvoření fondu na poskytování úvěrů pro podnikatelský sektor
Cílem výzvy je vytvoření finančního nástroje v podobě fondu poskytujícího zvýhodněné úvěry na zlepšení energetické účinnosti a snižování spotřeby energie v budovách a modernizaci energetických, výrobních, či zpracovatelských zařízení v podnikatelském sektoru:

- a) v budovách určených pro podnikání v Praze

b) v objektech podniků provozujících zařízení v EU ETS, kteří nemohou čerpat podporu z OP TAK, se sídlem v České republice.

Předmětem podpory mohou být následující opatření realizovaná v souladu s podmínkami programu a výzvy:

- Zateplení ochlazované obálky budovy
- Zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov
- Ostatní opatření – podporu poskytnutou podle a) a b) lze kombinovat s podporou na některá nebo všechna tato opatření:
 - instalace integrovaného zařízení na místě, které vyrábí elektřinu, vytápění nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné včetně FVE a tepelných čerpadel;
 - instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené z obnovitelných zdrojů na místě. Zařízení pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů;
 - prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí (např. vegetační střechy a fasády, zařízení pro zadržování a využívání dešťové vody), a to pouze jako doplňkové opatření přispívající k úsporám energie a zvyšování energetické účinnosti modernizovaných zařízení v rámci projektu;
 - připojení k soustavě energeticky účinného vytápění a/nebo chlazení a souvisejících vybavení. Je možné pouze v případě, že maximální délka rozvodu k rozvodnému tepelnému zařízení je 500 metrů;
 - výstavba a instalace infrastruktury dobíjecích stanic pro uživatele budovy a související infrastruktury, jako je například potrubí, pokud je parkoviště umístěno buď uvnitř budovy, nebo s budovou fyzicky sousedí;
 - instalace zařízení pro digitalizaci budovy, s cílem zvýšit její připravenost pro chytrá řešení; to zahrnuje pasivní instalace domovních rozvodů nebo strukturovanou kabeláž pro datové sítě a doplňkovou část širokopásmové infrastruktury na pozemku, na němž se budova nachází, nikoli však rozvody nebo kabeláž pro datové sítě mimo pozemek, a to pouze jako doplňkové opatření přispívající k úsporám energie a zvyšování energetické účinnosti modernizovaných zařízení v rámci projektu;

Oprávněným žadatelem, jako správce finančního nástroje, je pouze banka nebo instituce ve veřejném vlastnictví zřízená jako právnická osoba, s bankovní licencí ČNB.

Konečnými příjemci podpory jsou podnikající fyzické osoby nebo právnické osoby, které mají přidělené české IČO a jsou oprávněni k podnikání se sídlem na území hl. města Prahy a subjekty provozující zařízení v EU ETS, kteří nemohou čerpat podporu z OP TAK, se sídlem v České republice.

Podpořené projekty musí být realizovány na území hl. města Prahy a v případě subjektů provozujících zařízení EU ETS dle vymezení v kap. 3 na území České republiky

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 481 180 000 Kč.

Zvýhodněný úvěr má být poskytnut konečnému příjemci za následujících podmínek:

- a) výše úvěru: minimálně 500 tis. Kč, maximálně 60 mil. Kč;
- b) doba splatnosti úvěru: až 10 let od data uzavření Smlouvy o zvýhodněném úvěru;
- c) zvýhodněný úvěr bude pro první výzvu z finančního nástroje vyhlášenou v roce 2025 poskytován s fixní úrokovou sazbou ve výši 0 % p. a. Pro opakované využívání prostředků bude úroková sazba stanovena v návaznosti na sazby PRIBOR 6M, přičemž zvýhodnění musí odpovídat min. 1,00 %;
- d) doba odkladu splátek jistiny: maximálně 2 roky;
- e) zajištění úvěru: dle dohody mezi příjemcem podpory a Správcem;
- f) zvýhodněný úvěr lze poskytnout maximálně na 90 % způsobilých výdajů projektu

Žádosti je možné podat v období od 20. 1. 2025 od 12:00 hod. do 15.4. 2025 do 12:00 hod. Příjemce podpory je povinen nejpozději do 30. 06. 2025 vyhlásit výzvu na poskytování podpory pro konečné příjemce podpory prostřednictvím vytvořeného finančního nástroje.

3.6 Operační program Spravedlivá transformace

3.7 Národní program životního prostředí

3.7.1. Výzva č. 2/2024: Pakt starostů pro klima a energii

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4. ÚVĚRY

4.1 Státní fond podpory investic

4.1.1 Panel 2013+ Úvěrový program na revitalizaci bytového fondu bez ohledu na technologii výstavby

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.2 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020

4.3 Operační program technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027

4.3.1 Nové úspory energie - úvěry

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4 Národní rozvojová banka, a. s.

4.4.1 ENERG – bezúročný úvěr

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5 Evropská investiční banka

4.5.1 ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5.2 NOVÁ ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.