

MODERNIZAČNÍ FOND

Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu


Ministerstvo životního prostředí


European
Investment
Bank
The EIB bank


STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

INVESTICE DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V LETECH 2021-2030

Modernizační fond min. 150 mld. Kč

- veřejný i soukromý sektor, malé i velké podniky, komunity

Operační program Životní prostředí 61 mld. Kč

- veřejný i soukromý sektor, fyzické osoby (kotlíkové dotace)

Operační program Spravedlivá transformace 42,7 mld. Kč

- veřejný i soukromý sektor, malé i velké podniky

Nová zelená úsporám až 50 mld. Kč

- majitelé rodinných a bytových domů

Národní program Životní prostředí min. 10 mld. Kč

- veřejný i soukromý sektor, fyzické osoby (výsadba stromů)



Celkem: 313 mld. Kč



POSILÁNÍ MODERNIZAČNÍHO FONDU

- podpoří investice **do modernizace energetických soustav a zlepšení energetické účinnosti**,
 - pomůže ekonomicky slabším zemím EU na cestě k **nízkouhlíkové energetice**,
 - urychlí nástup **obnovitelných zdrojů energie a nových technologií**,
 - podpoří **zaměstnanost a ekonomickou prosperitu**,
 - pomůže naplnit národní **emisní a klimatické cíle**,
 - výsledkem bude **čistší vzduch a zdravější klima**.
- **Vybojovali jsme 2. největší balík peněz ze zemí EU**

Na zelené projekty k dispozici min. **150 mld. Kč**



START MODERNIZAČNÍHO FONDU

ČR jako jedna z prvních v EU zahajuje čerpání peněz z ModF.

Prováděcí Nařízení Evropské Komise:

červenec 2020

Vyhlášení předregistračních výzev:

listopad 2020

Schválení programového dokumentu:

leden 2021

Vyhlášení prvních výzev:

duben 2021

Zahájení příjmu žádostí:

květen 2021

Za pouhých 9 měsíců jsme stihli připravit Programový dokument, vyhlásit předregistrační výzvy a spustit ostré výzvy.



ROZDĚLENÍ ROLÍ

Ministerstvo životního prostředí – strategické a koncepční řízení, ministr rozhoduje o poskytování prostředků z ModF,

Státní fond životního prostředí ČR – příjemcem a zároveň poskytovatelem finančních prostředků z ModF, zajišťuje kompletní administraci,

Ministerstvo průmyslu a obchodu – gestorem národního energeticko-klimatického plánu ČR a partnerem při nastavování podmínek,

Evropská investiční banka – spravuje výnosy z dražeb emisních povolenek, posuzuje investiční záměry,

Evropská komise – dohlíží na naplňování směrnic, pravidel a evropských cílů pro snižování emisí a investic do nízkouhlíkových technologií.

Ministerstvo životního prostředí



PODPOROVANÉ OBLASTI A ROZDĚLENÍ ALOKACE

HEAT



Modernizace
teplárenství

26 %

RES+



Nové obnovitelné
zdroje energie

38,7 %

ENERG ETS



Snižování emisí
v průmyslu

13,3 %

ENERG



Energetické úspory
v podnikání

6 %

TRANSCOM



Modernizace dopravy
v podnikání

3,5 %

TRANSGOV



Modernizace
veřejné dopravy

5 %

ENERGOV



Energetické úspory
ve veřejných budovách

4 %

KOMUNERG



Komunitní
energetika

1,5 %

LIGHTPUB



Modernizace veřejného
osvětlení

2 %

ALOKACE NA ROK 2021

Prostředky z ModF jednotlivým státům rozdělují EIB.

První rozdělování: na konci června 2021,

- Česká republika by měla mít na rozjezd k dispozici přes **7 mld. Kč**,
- Další prostředkou budou přibývat s postupným **dražením emisních povolenek**,
- Celkem by v roce 2021 mohlo být pro ČR k dispozici více než **12 mld. Kč**.



An aerial photograph of a large industrial power plant, likely a nuclear reactor. The facility features a prominent tall chimney with red and white horizontal stripes on the left side. In the center and right, there are four large, white, hyperboloid cooling towers. The main building is a complex of several interconnected structures with glass and metal facades. The plant is surrounded by green trees and a clear blue sky with scattered white clouds. A railway track runs through the foreground, and a road with some vehicles is visible near the plant's entrance.

Výzvy HEAT 6,4 mld. Kč

AKTUÁLNÍ STAV

Více než **50 % tepla** vyráběno z uhlí.

Přes **40 % tepla** v teplotárenských soustavách spotřebují české domácnosti.

Na soustavy zásobování tepelnou energií je v ČR připojeno cca **1,6 milionu domácností = 4 miliony obyvatel = každá třetí rodina.**

Necelá **1/3** vyrobeného tepla putuje do průmyslových podniků.

Přínosy
programu
HEAT



Umožní rychlý přechod tepláren
na čisté zdroje energie.
Zajistí cenově dostupné teplo.



ZÁKLADNÍ INFORMACE

1. výzva – malé projekty s podporou do 15 mil. eur (tj. 390 mil. Kč)

Alokace: **1,4 mld. Kč**

2. výzva – velké projekty s podporou nad 15 mil. eur

Alokace: **5 mld. Kč**, jen prioritní projekty

MSK, Ústecký a Karlovarský kraj: přednostní alokace ve výši 30 %

Podporované projekty: rekonstrukce nebo náhrada starého zdroje za nový

Oprávnění žadatelé: vlastníci soustav pro zásobování tepelnou energií

Dotace: investiční podpora **45 % až 80 % způsobilých výdajů**

Elektronický příjem žádostí: 24. 5. – 14. 1. 2022, systém AIS SFŽP ČR

Nesoutěžní výzvy: průběžné schvalování žádostí



PRIORITNÍ X NEPRIORITNÍ PROJEKTY

Prioritní projekty – investice do modernizace zdrojů tepla s v kombinaci s vysokoúčinnou kombinovanou výrobou elektřiny a tepla anebo změna na elektrickou energii z obnovitelných zdrojů.

Neprioritní projekty – investice bez této kombinace anebo změna na elektrickou energii bez využití obnovitelných zdrojů.

Změna paliva na **zemní plyn** je vždy považována za neprioritní projekt.



VÝZVA 1/2021 HEAT – MALÉ PROJEKTY

Alokace: 1,4 mld. Kč

Dotace: max. 15 mil. eur

Důraz na připravenost projektů: projekty musí být zrealizovány do **30 měsíců** (2,5 roku) od vydání rozhodnutí ministra

Prioritní projekty – 700 mil. Kč

Rekonstrukce / náhrada zdroje tepla se změnou paliva nebo typu energie na:

- **obnovitelné zdroje energie (OZE)** v kombinaci s vysokoúčinnou kombinovanou výrobou elektřiny a tepla (KVET),
- **energetické využití odpadů**, v kombinaci s vysokoúčinnou KVET,
- **elektrickou energii z OZE** (např. elektrokotel),
- **energii odpadního tepla**, v kombinaci s vysokoúčinnou KVET.



VÝZVA 1/2021 HEAT – MALÉ PROJEKTY

Neprioritní projekty – 700 mil. Kč

Rekonstrukce / náhrada zdroje tepla se změnou paliva nebo typu energie na:

- **OZE**, bez vysokoúčinné KVET,
- **zemní plyn**, včetně vysokoúčinné KVET ze zemního plynu,
- **elektrickou energii bez vyžití OZE** (např. elektrokotel),
- **energii odpadního tepla.**



VÝZVA 2/2021 HEAT – VELKÉ PROJEKTY

Alokace: 5 mld. Kč

Projekty s podporou **nad 15 mil. eur** - individuálně předkládány Evropské investiční bance ke schválení

Realizace: do 5 let od vydání rozhodnutí EK

Prioritní projekty

Rekonstrukce / náhrada zdroje tepla se změnou paliva nebo typu energie na:

- **obnovitelné zdroje energie (OZE)** v kombinaci s vysokoúčinnou kombinovanou výrobou elektřiny a tepla (KVET),
- **energetické využití odpadů**, v kombinaci s vysokoúčinnou KVET,
- **elektrickou energii z OZE**,
- **energii odpadního tepla**, v kombinaci s vysokoúčinnou KVET.



ZVEŘEJŇUJEME FINÁLNÍ PODMÍNKY



- finální podmínky pro programy: **HEAT, RES+ a ENER ETS**,
- obsahují základní požadavky na projekty,
- výchozí dokument pro přípravu projektů,
- další upřesnění v jednotlivých výzvách,

KDO MI PORADÍ?

Informace na webu:

www.modernizacni-fond.cz

- Přehled všech podporovaných oblastí
- Vyhlášené výzvy
- Texty výzev, podmínky programů a další dokumenty
- FAQ

Zelená linka: volejte zdarma 800 260 500

E-mail: modernizacni.fond@sfzp.cz



DĚKUJEME ZA POZORNOST
WWW.MODERNIZACNI-FOND.CZ

