



# Finanční nástroje pro restrukturalizaci uhelných regionů

---



# OBSAH

- **Fond pro spravedlivou transformaci**
- **Modernizační Fond – EU ETS**
- **Inovační Fond – EU ETS**



# Mechanismus spravedlivé transformace – původní návrh

**Fond pro spravedlivou transformaci**  
**7,5 mld. EUR**  
národní kofinancování  
**30-50 mld. EU**

**InvestEU**  
Schéma pro spravedlivou transformaci  
k mobilizaci až  
**45 mld. EUR investic**

**Nástroj půjček pro veřejnou správu poskytovaný EIB**  
k mobilizaci  
**25-30 mld. EUR investic**

**Primárně granty**

**Sdružování privátních investic**

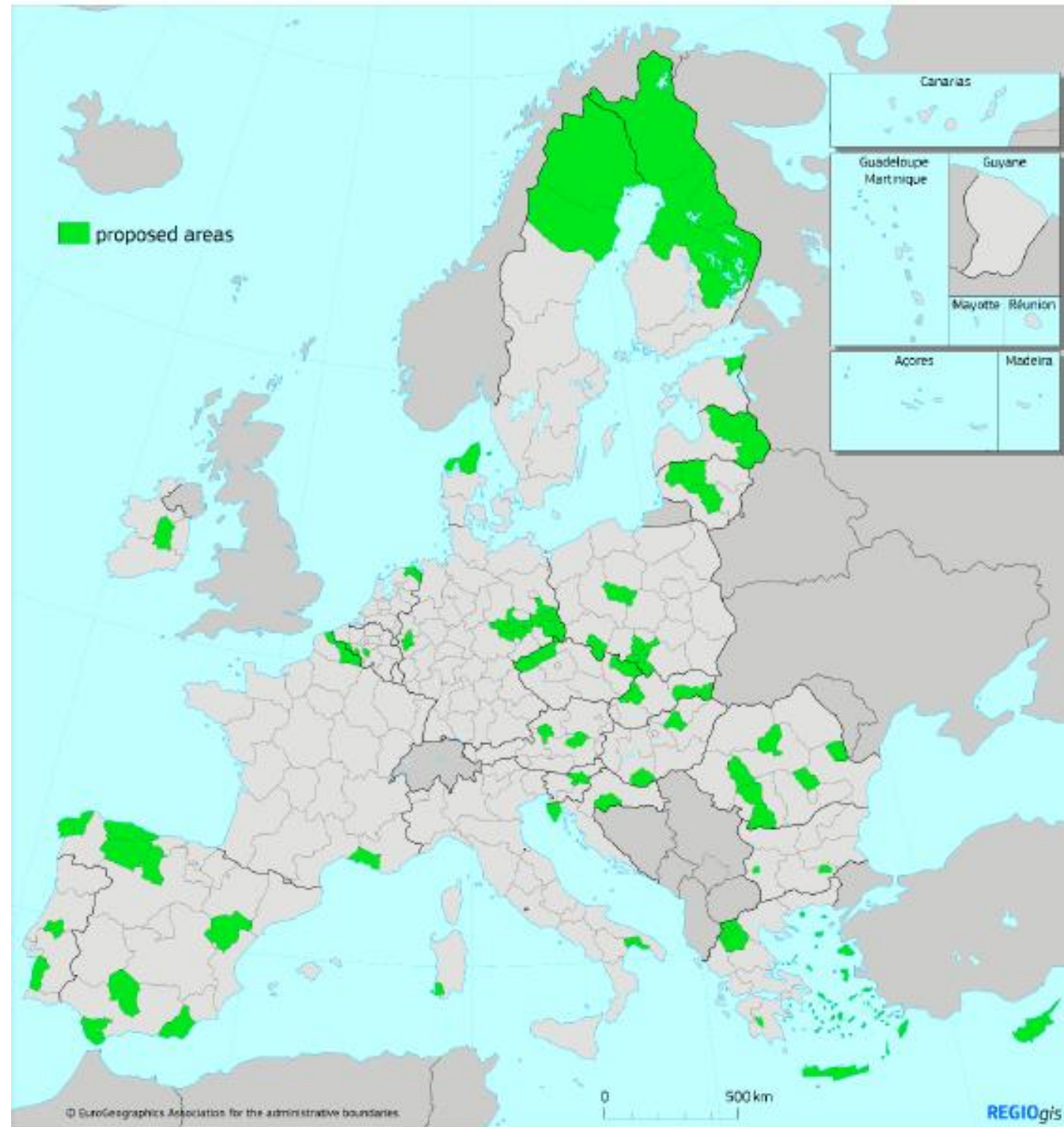
**Pákování veřených investic**

**Očekává se generování min. 100 mld. EUR**



# Fond pro spravedlivou transformaci

- 27 ČS + 100 uhelných regionů
  - ČR – MSK, KVK, ÚK
- Nový fond ESIF 2021+
- Podmínky
  - Plán spravedlivé územní transformace - PSÚT
  - Závazek doplňkových zdrojů z ESIF



# **Evropské fondy 2021+ (návrh Evropské komise z 28.5.)**

**VFR – Víceletý finanční rámec: cca 1,1 bilionu EUR**

**Nástroj obnovy (2021 až 2024): 750 mld. EUR – nový systém financování veřejných potřeb EU k řešení dopadů pandemie a na podporu jednotného evropského trhu – půjčka se splatností do r. 2058**

**Celkem: 1,860 bilionu EU**

**Evropská rada – 19.6. – diskuse, změny, dotažení v rámci německého předsednictví ve 2. pololetí 2020**



# Fond pro spravedlivou transformaci – nový návrh z 28.5.

## Navýšení FST pro EU ze 7,5 na 40 mld. EUR

- 11,270 mld. EUR z VFR
- cca 29 ml. EUR z Nástroje obnovy (ten má 750 mld. EUR)

Pro Českou republiku vyčleněna **DODATEČNÁ** částka **3,41 mld. EUR**

- což činí při kurzu 25,3 CZK/EUR částku **86,3 mld. Kč**
- k tomu dofinancování z kohezních zdrojů v min. výši **32,3 mld. Kč** (pozice ČR – s tímto povinným dofinancováním nesouhlasí, zatímco 3 uhelné kraje ano)
- k tomu národní spolufinancování (30%? – v jednání)



# Fond pro spravedlivou transformaci – Implementace

OP Restart

OP Restart MSK  
OP Restart ÚK  
OP Restart KVK

Prioritní osy  
OP 2021+



# Podporované oblasti

- produktivní investice do **malých a středních podniků**, včetně **začínajících podniků**, vedoucí k hospodářské diverzifikaci a přeměně
- investice do zakládání **nových podniků**, mimo jiné prostřednictvím **podnikatelských inkubátorů a poradenských služeb**
- investice do **výzkumu a inovací** a podpora přenosu **pokročilých technologií**
- investice do zavádění technologií a infrastruktur pro dostupnou **čistou energii**, do **snižování emisí skleníkových plynů, energetické účinnosti a energie z OZE**
- investice do **digitalizace** a digitálního připojení
- investice do obnovy a **dekontaminace lokalit, rekultivace půdy** a projektů pro nové využití
- investice do posílení **oběhového hospodářství** mimo jiné předcházením vzniku odpadů, jejich snižováním, účinným využíváním zdrojů, opětovným používáním a recyklace
- zvyšování **kvalifikace a rekvalifikace pracovníků**, pomoc při hledání zaměstnání pro uchazeče o zaměstnání, aktivní začleňování uchazečů o zaměstnání
- **Nové téma:** investice **do udržitelné místní mobility, včetně dekarbonizace sektoru místní dopravy**





# Modernizační fond

**Cíl: Podpořit transformaci České republiky na nízkouhlíkovou ekonomiku a energetiku s využitím finančního nástroje saturovaného z EU ETS**

- Zdroje pro 10 členských zemí EU ze střední a východní Evropy, včetně ČR
- Podpora investic v 5 prioritních oblastech (jejich výběr záleží na členské zemi):
  1. Obnovitelná energie (Renewable energy)
  2. Energetická účinnost (Energy efficiency)
  3. Ukládání energie (Energy storage)
  4. Energetické sítě (Energy networks)
  5. Spravedlivá transformace v „uhelných“ regionech (Just transition in carbon dependent regions)
- Pro ČR cca **5 miliard EUR (120-160 miliard Kč)** na období 2021 – 2030
- Garant: Státní fond pro životní prostředí



# Modernizační fond – podporované oblasti

Na základě analýz existující podpory a investiční mezery byly předběžně identifikovány **4 prioritní sektory pro Modernizační fond:**

1. Energetika, včetně obnovitelných zdrojů, komunitní energetické systémy a ukládání energie
  2. Kombinovaná výroba tepla a energie a zásobování teplem
  3. Průmysl (energetické úspory)
  4. Veřejné budovy (energetické úspory)
- + Doplnkově doprava v Praze

Existuje **možnost doplnit prioritní sektory** do roku 2030.



# Modernizační fond – příklady využití

## (A) Výroba energie

1. Podpora projektů na obnovitelnou energii, které nejsou kryty jinými grantovými schématy.
2. Grantová podpora hybridních projektů kombinujících výrobu obnovitelné energie a ukládání energie.
3. Podpora investic do komunitních energetických systémů ve formě ukázkových projektů a finančních modelů prostřednictvím grantů nebo „měkkých“ úvěrů.

## (B) Kombinovaná výroba tepla a energie a zásobování teplem

4. Podpora výrobců tepla při přechodu na obnovitelné zdroje a odchod od uhlí k nízkouhlíkovým palivům.
5. Dotační podpora modernizace sítí zásobování teplem a technologií pro ukládání ve spojení s projekty přechodu od uhlí.



# Modernizační fond – příklady využití

## (C) Průmysl

6. Podpora projektů na zvyšování energetické účinnosti u výrobních závodů spadajících do systému EU ETS prostřednictvím grantových mechanismů nebo finančních nástrojů.
7. Podpora projektů na zvyšování energetické účinnosti a změnu paliva u výrobních závodů spadajících do systému EU ETS v regionu Prahy prostřednictvím grantových mechanismů.

## (D) Veřejné budovy

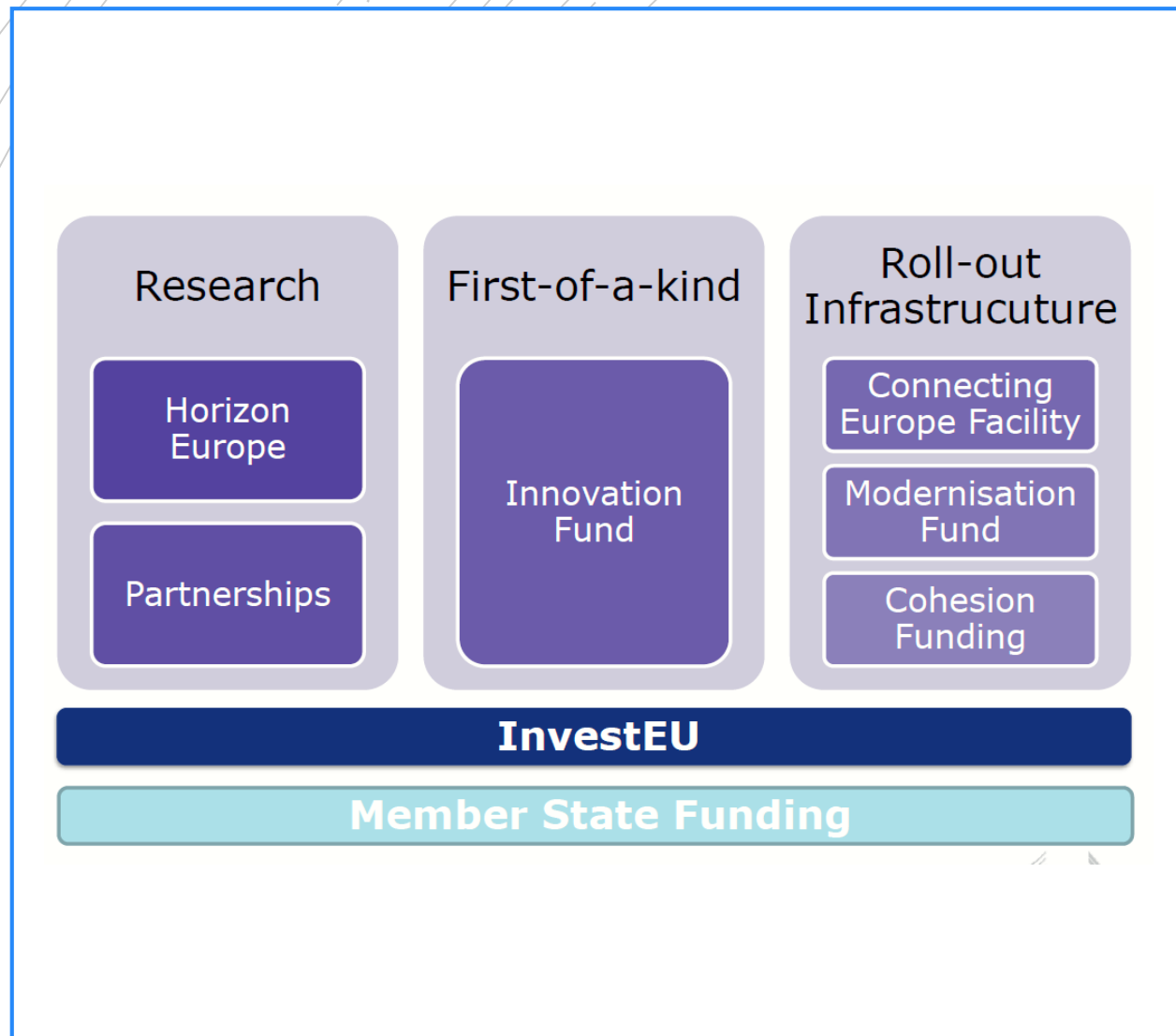
8. Podpora projektů na zvyšování energetické účinnosti ve veřejných budovách na území regionu Prahy prostřednictvím grantových mechanismů nebo finančních nástrojů.
9. Podpora projektů na zvyšování energetické účinnosti v budovách ústřední vlády prostřednictvím kombinace grantových mechanismů a finančních nástrojů.

## (E) Doprava

10. Doplnková podpora projektů na nízkouhlíkovou dopravu a mobilitu v regionu Prahy prostřednictvím dotačního nástroje.



# Inovační fond



- Řízen na úrovni EU - EK
- Cíl: podpora vysoce inovativních projektů s přidanou hodnotou snižující emise
- Témata:
  - Zavádění nízkouhlíkových inovativních technologií pro energeticky náročná průmyslová odvětví
  - Zachytávání a ukládání uhlíku
  - Inovativní výroba OZE
  - Skladování energie
- Alokace: 10 miliard EUR do 2030

# Děkuji za pozornost



**Mgr. Zdeněk Karásek**  
kontakt: [zdenek.karasek@msk.cz](mailto:zdenek.karasek@msk.cz)