










MODERNIZAČNÍ FOND



PROGRAMY

-  1. Modernizace soustav zásobování tepelnou energií
-  2. Nové obnovitelné zdroje v energetice
-  3. Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v systému EU ETS
-  4. Zlepšení energetické účinnosti v podnikání
-  5. Modernizace dopravy v podnikatelském sektoru
-  6. Modernizace veřejné dopravy
-  7. Energetická účinnost ve veřejných budovách
-  8. Komunitní energetika
-  9. Modernizace soustav veřejného osvětlení s podporou inteligentních prvků

1. TEPLÁRENSTVÍ

- 26 % z celkové alokace (40 mld. Kč)
- podpora výroby energie z OZE a nízkouhlíkových zdrojů prostřednictvím modernizace (rekonstrukce nebo náhrady) zdroje, včetně případných systémů akumulace, se změnou palivové základny na:
 - obnovitelné zdroje energie,
 - energetické využití odpadu (kromě slámy a dalších zbytků z rostlinné výroby a za předpokladu dodržení principu hierarchie nakládání s odpady),
 - zemní plyn,
 - odpadní teplo (včetně využití vodíkových aplikací).
- podpora distribuce energie z OZE a nízkouhlíkových zdrojů prostřednictvím modernizace a budování nových tepelných rozvodů v rámci SZT (včetně případných systémů akumulace) za podmínky eliminace všech emisně intenzivních zdrojů do roku 2030 v těchto SZT .
- Podpora dle GBER



2. NOVÉ ZDROJE V ENERGETICE

- 38 % z alokace, cca 60 mld. Kč
- nové nespalovací OZE a prvky aktivního energetického hospodářství (mimo opatření současně podporovatelná ze strukturálních fondů), jako:
 - výstavba fotovoltaických elektráren mimo plochy zemědělského a lesnického půdního fondu (omezení se netýká projektů kombinující výrobu elektřiny s pěstováním zemědělských plodin):
 - obtížně využitelných územích zasažených průmyslovou, těžební či obdobnou činností, včetně vodních ploch
 - integrovaných do vlastních budov, popř. vystavěných na stávajících zpevněných, plochách v bezprostřední blízkosti budovy či v areálu budov
 - realizovaných na dlouhodobě pronajatých pláštích budov, popř. vystavěných na stávajících zpevněných plochách v bezprostřední blízkosti budovy či jejího areálu
 - výstavba elektráren větrných, malých vodních (s instalovaným výkonem nejvýše 10 MW)
- podpora systémů akumulace elektrické energie
- Nad 1 MW bidding, pod 1 MW jednotková podpora



3. SNIŽOVÁNÍ EMISÍ V EU ETS

- 13,3 % z alokace, cca 18 mld. Kč
- Opatření na snižování emisí skleníkových plynů a úspory energie v zařízeních v EU ETS
- Změna palivové základny, výstavba OZE, elektrifikace, opatření v technologických procesech (vodík)
- podpora dle GBER
- Minimální parametry:
 - Snížení emisí GHG min. o 20 %, max. měrné náklady 80 000 Kč/t CO₂, nebo
 - Snížení spotřeby energie min. o 10 %, max. měrné náklady 25 000 Kč/GJ



DALŠÍ KROKY

- Zamezení překryvů
 - Just Transition Fund
 - Recovery and Resilience Facility
 - Inovační fond
 - Operační programy
 - Nová zelená úsporám
- Předregistrační výzva
- Vypsání výzvy na začátku 2021
- Termín pro předkládání projektů: léto 2021



