

---

# CEF Energy

---

## CEF Energy

Energetická infrastruktura EU stárne a v současném stavu není vhodná k tomu, aby odpovídala budoucí poptávce po energii, zajistila bezpečnost dodávek nebo podpořila rozsáhlé zavádění energie z obnovitelných zdrojů. Modernizace stávajících a rozvoj nových infrastruktur přenosu energie evropského významu si vyžádá investice do elektrické energie ve výši 140 miliard EUR (a nejméně 70 miliard EUR za plyn).

Navzdory regulačním opatřením a politikám, které jsou v současné době zavedeny k usnadnění takových investic, nejsou za současných tržních a regulačních podmínek některé energetické projekty komerčně životaschopné a obvykle by se neměly stát součástí investičních programů developerů infrastruktury.

CEF je navržena tak, aby se zabývala oběma skupinami faktorů, které stojí za investičním nedostatkem v energetickém sektoru.

- **Finanční nástroje**, které přilákají nové druhy investorů a zmírní určitá finanční rizika. Pomohou promotérům projektů získat přístup k potřebnému financování jejich projektů.
- **Granty**, které mají přispět k nákladům na výstavbu, budou použity k vyplnění mezer v obchodní životaschopnosti těch projektů, které jsou pro Evropu obzvláště důležité.

Celkový rozpočet ve výši 5,35 miliardy EUR je k dispozici pro energetické projekty na období 2014-2020, z čehož 4,7 milionu EUR ve formě grantů spravovaných [INEA](#).

Více informací na [CEF Energy](#)