# Inovační fond

## Obecně

Zdroj: <https://ec.europa.eu/clima/eu-action/funding-climate-action/innovation-fund_en>

Inovační fond je rozsáhlý dotační program Evropské Unie, který míří na inovativní nízkouhlíkové technologie a jejich využití. Hlavním cílem fondu je snižování emisí a výzkum a implementace průlomových technologií.

Fond míří na podporu:

1. Energeticky náročných odvětví
2. Obnovitelných zdrojů energie
3. Ukládání energie a akumulace
4. Zachytávání, ukládání a znovuvyužití skleníkových plynů (CCS, CCU, atd.)

Program je naplánován do roku 2030 s plánovanou alokací 25 miliard euro. Míra a typ podpory se liší na dva druhy:

1. malé projekty s celkovou kapitálovou náročností do 7,5 milionu euro – podpora až 60 % procent **veškerých** kapitálových nároků
2. velké projekty s celkovou kapitálovou náročností nad 7,5 milionu euro – podpora až 60 % **dodatečných** kapitálových a provozních nákladů

## Schéma čerpání dotace



Podkladem je kvalitní studie proveditelnosti. Schválený projekt dostane až 40 % schválené dotace v přípravném procesu a následně zbylou část postupně dle úspěšnosti plnění. Minimálně musí dojít k úspoře 75 % emisí navržených ve studii proveditelnosti, aby se žádná část dotace nemusela vracet.

## Rozvojová pomoc (PDA)

Pokud projekt nebude porotou vybrán k přímé finanční podpoře, může získat tzv. Rozvojovou Pomoc od Evropské Investiční Banky. Ta slouží k doplnění a zkvalitnění žádosti, aby byl uchazeč v příštím kole úspěšný. Získaní PDA je podmíněna splněním Redukce emisí skleníkových plynů, Míry inovace a zisku aspoň 50 bodů Pokročilosti projektu

## Kritéria dotace

### Redukce emisí skleníkových plynů (GHG emission avoidance)

* K redukci emisí ze studie proveditelnosti musí dojít v prvních 10 letech od počátku fungování projektu
* Musí být dosaženo aspoň 75 % projektované redukce emisí

### Míra inovace (Degree of Innovation)

* Podmínka průlomových technologií
* Konzistence s klimatickými cíli Uhlíkové Neutrality EU k roku 2050

### Pokročilost projektu (Project Maturity)

* Stupeň připravenosti žadatele investovat
* Pokročilost projektu (vyjádřena v procentech) – 1 % = studie proveditelnosti; 100 % = podmíněné investiční rozhodnutí

**Schéma pokročilosti projektu**

### Scalability (rozsáhlost – nýnější i potenciální)

* Tržní potenciál k roku 2050
* Počet a rozsah přihlášek do Inovačního fondu
* Očekávaný pokles nákladů
* Dostupnost potřebných zdrojů

### Efektivita nákladů (Cost Efficiency)

* Propočet dodatečných kapitálových a operativních výdajů
* Výpočet celkového výdaje na ušetřenou 1 t CO2ekv

Inovační fond není veřejnou podporou a lze jej tedy kombinovat s jinou podporou rámci Nařízení o blokových vyjímkách (GBER).