

# Oceněný projekt STENEO ukazuje, že dekarbonizace může být přínosem pro místní obyvatele

29.7.2025 - Komerční sdělení | ČTK

**STENEO je jedinečný tým, že propojuje technický, environmentální a hluboce lidský pohled na dekarbonizaci energetiky. Zkoumá, jak klimatické cíle a technologické změny dopadají na každodenní život lidí - zejména těch, transformačními procesy nejvíce ohrožených chudších obyvatel.**

*„Cílem projektu je pomocí výzkumu a zapojení obyvatel Ostravska najít řešení, jak rizika dekarbonizace přetavit v příležitosti pro zvýšení kvality života. Klíč spočívá s pozorností věnované tomu, jak průběh a dopady dekarbonizace budou ovlivňovány regionálními specifiky,“* říká doc. Ondřej Slach, prorektor Ostravské univerzity a vedoucí výzkumného záměru projektu.

## **Když o změně rozhodují i ti, kterých se týká**

Projekt se zaměřuje na Ostravu a dalších 171 obcí Moravskoslezského kraje, kde žije téměř milion lidí. Výzkumný tým mapuje nejen spotřebu energie nebo stav bydlení, ale také sociální a zdravotní aspekty života v regionech, kde dochází k proměnám.

Díky kombinaci tvrdých dat a lidských příběhů vznikají návrhy řešení, která odrážejí skutečné potřeby obyvatel. STENEO aktivně zapojuje školy, komunitní organizace i obce. Změna totiž není jen v číslech, ale v každodenním životě.

## **STENEO jako model pro budoucnost**

*„Tento projekt vnímá dekarbonizaci jako proces, jehož budoucí úspěch je závislý na tom, jak v současnost zareagujeme na rizika a příležitosti. Přinese poznatky, které budou uplatnitelné v Česku i v Evropě v regionech s podobnými vstupními podmínkami, jako Ostravsko,“* doplňuje Slach.

Projekt STENEO je financován z Operačního programu Jan Amos Komenský (OPJAK) a součástí širší strategie SMARAGD, která nese vizi transformace Ostravska na chytrý a zelený region. Díky svému mezioborovému a participativnímu přístupu se může stát vzorovým řešením sociálně udržitelné dekarbonizace energetiky.

*Zdroj: Ostravská univerzita*

<https://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/oceneny-projekt-steneo-ukazuje-ze-dekarbonizace-muze-byt-prinosem-pro-mistni-obyvatele/2703185>