



Legislativní kompas: využití potenciálu domácích OZE

Martin Ander
3. Prosince 2025

Více domácích OZE je příležitost

Přínosy:

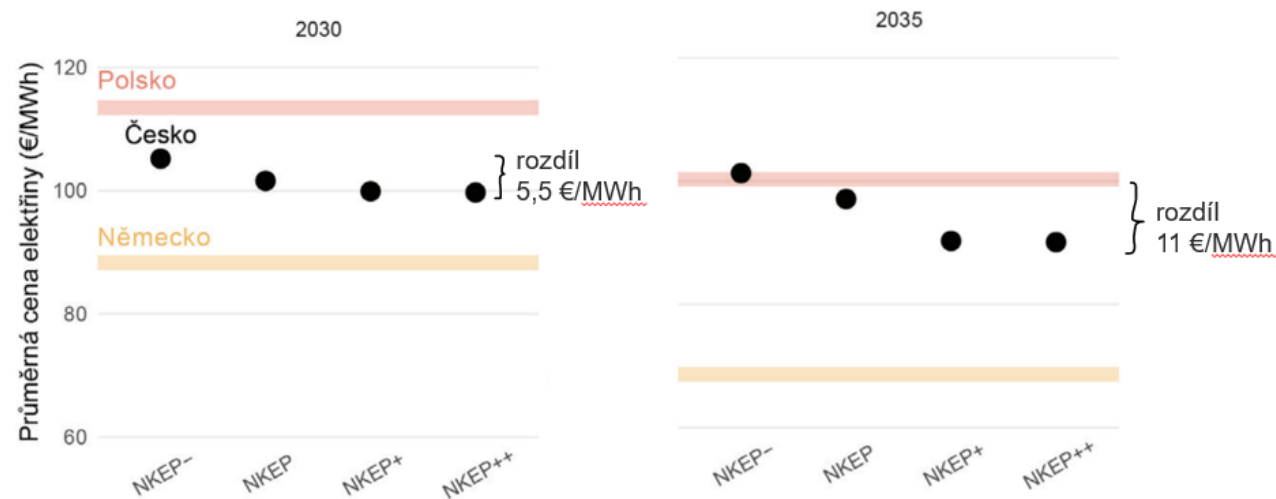
- Posílení energetické bezpečnosti
- Zajištění konkurenceschopnosti české ekonomiky

Díky rozvoji domácích OZE:

- nižší ceny silové elektřiny;
- nižší závislost na dovozu zemního plynu;
- snížení emisí – zdravější vzduch;
- nová pracovní místa.

Nižší ceny silové elektřiny

Rozdíl mezi scénáři až 11 €/MWh



Hlavní bariéry využívání slunce a větru

- **Nestabilní investiční prostředí**
- **Složité, nepředvídatelné a zdlouhavé povolovací procesy**
- **Obtížné podmínky pro připojení k síti**

Stabilní prostředí pro investice



Jak nastavit stabilní investiční prostředí

Velké fotovoltaické elektrárny:

- **Zavést mechanismus aukční podpory formou CfD -**
nevyžaduje změnu zákona – postačí úprava vládního nařízení č. 189/2022 Sb.

Větrné elektrárny:

- **Pokračovat v aukční podpoře** formou CfD v souladu s platným vládním nařízením, podmínit účast potvrzením realizovatelnosti záměru orgánem státní správy, např. vydaným jednotným environmentálním stanoviskem.

Předvídatelné povolovací procesy



Jak odstranit překážky v územním plánování

- **Zrušit možnost plošně zakázat** výstavbu obnovitelných zdrojů (infrastruktury ve veřejném zájmu) v extravilánu obcí podle §122, odst. 3, stavebního zákona.
- **Zvýšit dostupnost informací** o probíhajících změnách územních plánů - **Národním geoportál územního plánování** zatím **neobsahuje kompletní informace** o všech zahajovaných procesech.
- Zajištění **povinnosti** pro určené orgány **státní správy hájit** v procesu územního plánování (na úrovni obcí i krajů) **zajištění základních podmínek pro naplnění závazků státu** v oblasti rozvoje obnovitelných zdrojů.
- Vytvoření podmínek pro účinné naplnění závazku **vymezit akcelerační oblasti z úrovně státu i krajů**, včetně zajištění účinné **podpory obcím v akceleračních oblastech** (např. poradenské kapacity, osvěta, benefits ad.)

Jak odstranit překážky ve stavebním povolování

- **Vytvořit metodický pokyn** ministerstva životního prostředí, který usnadní aplikaci nového pravidla posuzovat vliv velkých staveb pro energetickou bezpečnost na krajinný ráz již (a pouze) v rámci procesu EIA (návaznost na ustanovení novely Lex Plyn)
- **Usnadnit dočasné odnětí zemědělské půdy III a nižší bonity**
- Stanovit **nižší míru podrobnosti dokumentace pro sloučený proces EIA a vydání Jednotného environmentálního stanoviska (JES)** v případě typizovaných staveb obnovitelných zdrojů.
- **Rozšíření seznamu** povolených zemědělských kultur **pro instalaci agrovoltaiky** o běžnou ornou půdu, travní porost, úhor a trvalý travní porost.
- Zajistit kvalitnější a **důslednější metodické vedení** orgánů **státní správy na úrovních krajů** a obcí s cílem zajistit dodržování aktuální platné legislativy i naplňování strategií státu.

Podmínky připojení k síti



Jak odstranit překážky v oblasti připojování zdrojů

- Prověřit možnosti a zahájit diskusi nad **komplexní změnou principu přidělování kapacit** pro připojení, aby bylo možné zohledňovat různá kritéria v rámci skupin žádostí.
- Zavést **změny tarifní struktury** s cílem **motivovat zákazníky** k chování podporujícímu **rovnováhu v síti** (dynamické distribuční tarify) a **racionální využívání garantovaných kapacit** připojení (např. platby za nevyužitý výkon).
- Umožnit a cíleně propagovat **sdílené připojení více zdrojů v jednom místě** (cable pooling), například pro FVE a VTE nebo obnovitelný zdroj ve spojení se samostatným bateriovým úložištěm.
- Umožnit investorům nových zdrojů, aby při budování technické infrastruktury pro vyvedení výkonu elektřiny mohli zřizovat **zákonná věčná břemena za náhradu**.

Děkuji za pozornost

martin.ander@modernienergetika.cz



From Plans to Reality: Renewable chance for Future

Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



European
Climate Initiative
EUKI

on the basis of a decision
by the German Bundestag