

## TISKOVÁ ZPRÁVA KOMORY OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

středa 18. května 2022

# 10 až 20 % ruského plynu lze do pěti let nahradit pomocí energie z obnovitelných zdrojů

Komentujeme dnešní očekávaný návrh opatření Evropské komise ke snížení závislosti na energiích z Ruska

**Podle Komory OZE nahradí do pěti let 10-20 % ruského plynu tepelná čerpadla, zdroje na biomasu, větrné, solární a vodní elektrárny a biometan. Podmínkou je rychlé odstranění bariér rozvoje obnovitelných zdrojů vládou.**

Návrh opatření, jak EU sníží svou závislost na dovozech paliv z Ruska dnes zveřejní Evropská komise. Komora OZE v této souvislosti připomíná avizovanou přípravu pětiletého projektu, jak se Česko zbaví závislosti na dovážených palivech z Ruska. Přípravu projektu ohlásil premiér Fiala.

**Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů energie, řekl:**

*„Urychlení přechodu na obnovitelné zdroje energie dá práci, ale je reálné a pomůže domácnostem i podnikům zbavit se závislosti na stále hůře dostupných a cenově nestabilních energiích z dovozu. Ale vyřízení všech dokladů pro malé střešní fotovoltaiky nesmí trvat déle, než pro instalaci klimatizace a povolovací proces pro větrnou elektrárnu a další obnovitelné zdroje musí trvat maximálně dva roky, ne deset. To jsou jen příklady za všechny.“*

*„Obnovitelné zdroje mohou být perspektivou pro transformaci českého průmyslu. Odhaduji, že může jít o tisíce firem. Ty budou vyvíjet a vyrábět pro novou energetiku výroby s vysokou přidanou hodnotou. Mám pocit, že s ruskými tanky na Ukrajině začala i u nás nová éra proměny energetiky. Ta nám pomůže s energetickou soběstačností, ochranou klimatu i lepším životním prostředím s rychlým snižováním emisí.“*

## **Komora OZE nedávno zveřejnila predikce rozvoje obnovitelných zdrojů. [1] Do pěti let očekává:**

- nejméně půl milionu domácností přejde na vytápění obnovitelnými zdroji.
- Vznikne nejméně 200 tisíc střešních mikroelektráren, které za rok vyrobí 1,2 milionu megawatthodin elektřiny.
- Ostatní nově vybudované obnovitelné zdroje ročně vyrobí elektřinu v objemu 1,4 milionu megawatthodin. To odpovídá spotřebě domácností v Olomouckém a Zlínském kraji.
- Nové či upravené bioplynové a biometanové stanice nahradí až desetinu spotřeby zemního plynu.
- Soustavy vysokokapacitních tepelných čerpadel postupně vytlačí plynové vytápění administrativních a komerčních budov a provozovatelé soustav dálkového vytápění budou přednostně přecházet na obnovitelné zdroje.

### **Kontakty**

- Štěpán Chalupa, předseda Komory OZE, [stepan.chalupa@komoraoze.cz](mailto:stepan.chalupa@komoraoze.cz), 603 420 387
- Martin Mikeska, Média a komunikace, Komora OZE, [martin.mikeska@komoraoze.cz](mailto:martin.mikeska@komoraoze.cz), 603 780 670

### **Zdroje**

[1] Tisková zpráva Komory OZE ([odkaz](#))

### **O Komoře OZE**

Komora obnovitelných zdrojů energie (Komora OZE) je největší česká asociace sdružující profesní asociace jednotlivých obnovitelných zdrojů energie včetně průmyslových výrobců technologií a vědeckých institucí. Podporuje využívání obnovitelných zdrojů energie, trvalé zvyšování jejich podílu na spotřebě energie v Česku a jejich udržitelný rozvoj. Sjednocuje a obhájí zájmy členů. Šíří odborné informace a osvětu o využívání obnovitelných zdrojů energie.