

ПОРТУГАЛІЯ — СВІТОВИЙ ЛІДЕР У ВІДНОВЛЮВАНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ

[ВДЕ, Енергетика](#)

[енергетика, ВДЕ](#)

Португалія активно впроваджує декарбонізацію. Зокрема, країна припинила виробництво електроенергії на вугіллі у 2021 році.

Протягом третини року країна отримала 7% своєї електроенергії з відновлюваних джерел, зокрема 30% від вітрових станцій і 48% від гідроелектростанцій.

Частка виробленої електроенергії з відновлюваних джерел у 2005 році становила 27%, у 2023 році — 76,5%, а в квітні 2024 року — 95%.

У квітні сонячна енергія досягла "найвищого зареєстрованого місячного значення", забезпечивши 10,5% споживання електроенергії. Викопне паливо задовільнило потреби лише 9% попиту в перші чотири місяці 2024 року, а споживання газу в енергетичному секторі скоротилося вдвічі порівняно з 2023 роком.

З 2019 року державні аукціони з відновлюваної енергетики значно збільшили масштаби комунальних проєктів і встановили чіткі вимоги для екологічних компаній. Це стало фундаментом для деяких ініціатив, включаючи повний перехід на відновлювану енергетику.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті REN](#)
- [Новина на сайті Euronews](#)