

# ЗРОСТАННЯ ГАЗОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В ЄВРОПІ ЗАГРОЖУЄ ПІДІРВАТИ КЛІМАТИЧНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

[Енергетика](#), [Зміна клімату](#)

[енергетика](#), [Зміна клімату](#)

**Інформаційне повідомлення кампанії Beyond Fossil Fuels (Поза викопним паливом), оприлюднене 15 листопада 2024 року, показує, що в цілому європейські країни планують додати 80 ГВт нових газових електрогенеруючих потужностей, що на 32% більше, ніж поточна потужність. Збільшення газової енергетики в Європі загрожує підірвати кліматичні зобов'язання та продовжити використання викопного палива на десятиліття.**

*Довідково. Кампанія Beyond Fossil Fuels об'єднує понад шістьдесят партнерських організацій європейського громадянського суспільства. Вона координується та підтримується секретаріатом кампанії у Берліні.*

Плани Європи щодо нової газової енергетичної інфраструктури небезпечно не відповідають її кліматичним цілям. Ці плани ризикують замкнути Європу у десятиліттях залежності від викопного палива. Beyond Fossil Fuels проаналізувала поточні та майбутні плани щодо викопного газу в енергосистемах шести європейських країн: Італії, Німеччини, Великої Британії, Болгарії, Румунії та Польщі.

**Три європейські країни особливо залежать від викопного газу для виробництва електроенергії - Італія, Велика Британія та Німеччина.** Ці три країни запланували половину новобудов, хоча вони вже відповідають за 45% загальної газової енергетичної потужності Європи. Уряди цих трьох країн взяли на себе зобов'язання декарбонізувати свої енергетичні сектори до 2035 року. Велика Британія має найамбітніші графіки з метою досягнення чистої енергії до 2030 року. Національний оператор енергетичної системи країни підтвердив, що цього можна досягти, якщо потужності газової енергетики не будуть розширені поза тим, що було у 2023 році.

Але Італія, Велика Британія та Німеччина не мають жодних конкретних планів щодо припинення **спалювання викопного газу** на своїх більш ніж 900 існуючих газових електростанціях, не кажучи вже про будь-які нові, що розробляються. Плани з будівництва нових газових потужностей «серйозно підривають» довіру до їхніх амбіцій, йдеться у повідомленні.

**Польща, Румунія та Болгарія** спільно планують збільшити потужність газових електростанцій з 9 до 24 ГВт. Beyond Fossil Fuels стверджує, що багато з цих проєктів субсидуються за рахунок грошей платників податків або фінансування з ЄС, призначеного для того, щоб допомогти країнам «модернізувати» свої енергетичні системи та зробити економіку більш «сталюю».

У 2023 році за допомогою викопного газу було вироблено 24% електроенергії в Європі – 17% у межах ЄС. Лише кілька країн – Боснія і Герцеговина, Чорногорія, Люксембург, Косово та Кіпр – не мають діючих газових електростанцій. Із 855 європейських газових електростанцій у базі даних Beyond Fossil Fuels лише 4 вийшли з експлуатації з січня 2023 року. Лише 7 з них офіційно мають бути закриті до 2035 року – терміну, до якого, на думку Міжнародного енергетичного агентства, розвинені країни повинні декарбонізуватися, щоб залишатися на шляху зростання потепління на 1,5°C.

У повідомленні також йдеться про недостатнє інвестування у рішення, необхідні для функціонування енергетичної системи на основі відновлюваних джерел енергії, таких як електромережі або сховища. Натомість, ці гроші спрямовуються на розвідку і видобуток газу поряд з інфраструктурою, такою як трубопроводи і термінали. Beyond Fossil Fuels заявляє, що ці проекти ризикують поглибити залежність Європи від імпортованого викопного палива від ворожих режимів, одночасно відволікаючи критично важливі кошти від відновлюваних джерел енергії, мереж і сховищ.

### Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Euronews](#)
- [Інформаційне повідомлення «Більше газу у заборгований час: де стикаються кліматичні обіцянки Європи та газові енергетичні плани»](#)