



## ЄВРОКОМІСІЯ ВИЗНАЧИЛА ЗАХОДИ ДЛЯ ПРИСКОРЕННЯ РОЗГОРТАННЯ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ

[Енергетика](#)

[енергетика](#)

**Взаємопов'язані та стабільні енергетичні мережі є основою внутрішнього енергетичного ринку ЄС і ключем до забезпечення зеленого переходу. Тому Єврокомісія запропонувала 28 листопада 2023 року План дій ЄС для електромереж для того, щоб електромережі працювали ефективніше та розгорталися далі і швидше.**

Для досягнення мети, встановленої в Плані REPowerEU щодо припинення імпорту російського викопного палива, а також нещодавно узгодженої мети досягти 42,5% з амбіціями 45% частки відновлюваної енергії до 2030 року, ЄС потребує модернізованих мереж і зміцнення енергетичної інфраструктури. План дій ЄС щодо мереж був оголошений у Європейському плані дій щодо вітроенергетики. Він слідує за першим Форумом електромереж високого рівня, який був організований Європейською мережею операторів системи передачі електроенергії (ENTSO-E) під патронатом Європейської Комісії у вересні.

Очікується, що споживання електроенергії в ЄС зросте приблизно на 60% до 2030 року. Мережі повинні бути пристосовані до більш цифрової, децентралізованої та гнучкої системи з мільйонами сонячних панелей на дахах, тепловими насосами і місцевими енергетичними спільнотами, які діляться своїми ресурсами, більшою кількістю офшорних відновлюваних джерел енергії, більшою кількістю електромобілів для заряджання та зростаючими потребами у виробництві водню. Враховуючи, що 40% розподільчих мереж в ЄС мають вік понад 40 років, а пропускна спроможність транскордонної передачі має подвоїтися до 2030 року, у розвиток електромереж **необхідно інвестувати 584 млрд євро.**

План дій спрямований на вирішення основних проблем у розширенні, цифровізації та кращому використанні мереж передачі й розподілу електроенергії ЄС. У ньому визначені конкретні та індивідуальні дії, які допоможуть розблокувати необхідні інвестиції для прискорення роботи європейських електромереж. Досягненню цілей ЄС до 2030 року сприятимуть такі заходи:

- прискорення реалізації проєктів, **що становлять спільний інтерес**, та розробка **нових проєктів** шляхом політичного керівництва, посиленого моніторингу та більшої кількості пропозицій;
- удосконалення **довгострокового планування мереж** для забезпечення більшої кількості відновлюваних джерел енергії та електрифікованого попиту, включаючи водень, в енергетичній системі шляхом управління роботою системних операторів, а також національних регуляторів;
- запровадження **регуляторних стимулів** шляхом надання рекомендацій щодо передбачуваних, перспективних інвестицій і транскордонного розподілу витрат для офшорних проєктів;

- стимулювання кращого використання мереж з **підвищеною прозорістю і покращеними мережевими тарифами** для розумніших мереж, ефективністю та інноваційними технологіями і рішеннями шляхом підтримки співпраці між системними операторами та рекомендацій Агентства зі співробітництва енергетичних регуляторів (ACER);
- покращення **доступу до фінансування** для проєктів мереж шляхом підвищення видимості можливостей програм фінансування ЄС, особливо для інтелектуальних мереж і модернізації розподільчих мереж;
- стимулювання **швидшої видачі дозволів** на розгортання мереж шляхом надання технічної підтримки органам влади та рекомендацій щодо кращого залучення зацікавлених сторін і громад;
- **удосконалення та забезпечення безпеки мереж ланцюгів постачання**, у тому числі шляхом гармонізації галузевих виробничих вимог до генерації та підключення попиту.

Єврокомісія вже створила сприятливу правову базу для розгортання електромереж по всій Європі. Завдяки повній інтеграції ринків ЄС, модернізована інфраструктурна мережа забезпечить громадянам та бізнесу отримання вигоди від дешевшої та чистішої енергії.

#### Детальніша інформація:

- [Прес-реліз на сайті Європейської Комісії](#)
- [План дій ЄС для електромереж](#)