



## НОВІ ПОТУЖНОСТІ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ

[ВДЕ](#)

[ВДЕ](#)

**Впродовж 2022-2023 років в Україні було введено понад 660 МВт нових потужностей відновлюваних джерел енергії.**

Протягом 2022 року побудовано близько 312 МВт нових потужностей ВДЕ, у 2023 році введено у роботу близько 350 МВт. Це сонячні, вітрові електростанції, а також біогазові та малі гідроелектростанції, повідомив міністр енергетики Герман Галущенко у Міжнародний день чистої енергії, який згідно з резолюцією Генасамблеї ООН відзначається 26 січня.

Ухвалена у 2023 році Енергетична стратегія України передбачає, що Україна й надалі продовжуватиме курс на виробництво чистої енергії. Вже у 2030 році частка ВДЕ має становити не менше 25% в енергетичному балансі, а до 2050 року Україна має досягти кліматичної нейтральності.

Розвиток в Україні виробництва чистої енергії є одним із ключових чинників забезпечення енергетичної незалежності та енергетичної безпеки, особливо в умовах російської воєнної агресії. Внаслідок вторгнення рф Україна втратила 80% вітрових і 20% сонячних електростанцій. Проте частка відновлюваних джерел енергії в енергоміксі країни залишається значною – у 2023 році близько 10% електроенергії було вироблено на ВЕС і СЕС. З урахуванням великих гідроелектростанцій частка виробленої чистої енергії сягнула 20,3% (більше, ніж у довоєнний період).

За даними Міненерго, Україна має потенціал наростити до 2050 року потужності вітрової генерації до 140 ГВт (інвестиційний потенціал – 134 млрд доларів), сонячної – до 94 ГВт (62 млрд дол.), гідрогенерації – до 9 ГВт (4,5 млрд дол.), атомної генерації – до 30 ГВт (80 млрд дол.).

За даними НЕК «Укренерго», станом на січень 2022 року загальна встановлена потужність ВЕС в Україні становила 2 ГВт, СЕС – 6 ГВт, ГЕС – 5 ГВт, ГАЕС – 1 ГВт, ТЕЦ і станцій на біопаливі – 6 ГВт, АЕС – 14 ГВт.

### Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Української Енергетики \(ua-energy.org\)](#)