



СТРАТЕГІЯ ЄС З ВИКОРИСТАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ МОРСЬКОЇ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

[Енергетика](#), [Зміна клімату](#)

[Енергетика](#), [Зміна клімату](#), [Європейський зелений курс](#), [ЄЗК](#)

Європейський Союз планує збільшити встановлену потужність морських вітроелектростанцій до 60 ГВт у 2030 році, збільшити частку встановленої потужності океанічних електростанцій (хвильові, припливні) до 100 МВт у 2025 році, 1 ГВт у 2030 році та 40 ГВт у 2050 році, залучити 800 млрд євро інвестицій у морську відновлювану енергетику до 2050 року. Про це йдеться у прийнятій Стратегії ЄС з використання потенціалу морської відновлюваної енергетики для кліматично нейтрального майбутнього. Стратегія спрямована на перетворення морської відновлюваної енергетики на ключовий компонент енергетичної системи ЄС до 2050 року.

Під «морською відновлюваною енергетикою» стратегія розуміє різноманітні технології для використання енергії сонця, вітру, хвиль та припливів на морських територіях, включаючи плавучі та стаціонарні установки.

Основними завданнями стратегії є: вдосконалення планування морських територій та посилення транскордонного співробітництва у басейнах морів (океанів); розвиток мереж для передачі електроенергії, у тому числі для «гібридних» проєктів (енергетичні острови та хаби) та через посилення співпраці національних планувальних органів на рівні басейнів морів; вдосконалення законодавчої бази (щодо встановлення морських (офшорних) торгових зон для гібридних проєктів, щодо використання доходів від розподілу міжсистемної пропускної потужності для підтримки морських гібридних проєктів, зміни у кодексах мережевих підключень та ін.); залучення інвестицій, у тому числі через План відновлення ЄС від пандемії; підтримка досліджень та інновацій, зокрема через програму Горизонт; підтримка освіти та виробничих ланцюгів для забезпечення розвитку морської відновлюваної енергетики.

Детальніша інформація:

- [Стратегія ЄС з використання потенціалу морської відновлюваної енергетики для кліматично нейтрального майбутнього](#)