



## У ФРАНЦІЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ, ЯКА ПРАЦЮВАТИМЕ НА ЕНЕРГІЇ ПРИПЛИВІВ, ЗМОЖЕ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ЕНЕРГІЄЮ 15 000 БУДИНКІВ

[ВДЕ](#)

[ВДЕ](#)

**Проект NH1, розроблений компанією Normandie Hydroliennes у Франції, отримав фінансування від ЄС у розмірі понад 30 мільйонів євро.**

За проектом планують встановити чотири горизонтальні турбіни в Нормандії, які щороку генеруватимуть 34 ГВт·год — цього вистачить, щоб забезпечити енергією 15 000 будинків у Франції до 2028 року.

Проект відповідає цілям Франції щодо розвитку відновлюваної енергії до 2030 року. NH1 обрали до фінансування через інноваційність та економічну доцільність. Очікують, що він створить близько 400 нових робочих місць.

Турбіни AR3000, розроблені компанією Proteus Marine Renewables, є найбільш потужними у світі серед припливних турбін і конкурентоспроможними за ціною.

З потенціалом до п'яти ГВт припливна енергія стане важливою частиною енергетичного переходу Франції. Припливні турбіни безпечні для довкілля, мають мінімальний вплив на морське середовище та легко переробляються після завершення їх експлуатації.

Це буде один із перших комерційних проєктів у Франції, який заснований на енергії припливів, використовуючи вплив Місяця на Землю.

### Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Хмарочос](#)