

02.09.2019

Федосенко Н.

В Данії відкрили вітрову електростанцію потужністю 407 МВт, що збільшить генерацію енергії в країні на 12%

У Данії відкрили морську вітрову електростанцію Horns Rev 3, яка знаходиться в Північному морі, за 25-40 км біля західного узбережжя Ютландії. Розробник, оператор і власник – компанія Vattenfall, пише Windeurope.org (EcoTown.com.ua).

Вітроелектростанція потужністю 407 МВт – найбільша в Данії – збільшить генерацію датської вітроенергетики на 12%. Це забезпечить енергоспоживання в еквіваленті приблизно 425 000 датських домогосподарств. Для зведення ВЕС використали найпотужнішу в світі платформу вітрогенераторів: модель 8,3 МВт МНІ Vestas V164. Vattenfall виграла із ставкою на суму 770 крон / МВт · год (103 євро / МВт · год). Уряд Данії сплачує Vattenfall різницю між цим та ціною на електроенергію перші 12 років проекту. Це робить Horns Rev 3 однією з найдешевших офшорних вітроелектростанцій у Європі.

Генеральний директор WindEurope Джайлс Діксон сказав: «Данія вже є лідером у галузі вітроенергетики. Країна отримує більше електроенергії від вітру, ніж будь-яка інша країна Європи: 41 % минулого року. Ця нова вітроелектростанція збільшить виробництво вітрової енергії в Данії на 12 %. І це важливий крок для того, щоб Данія реалізувала свою мету – 100 % відновлюваної електроенергії до 2030 року».