



В уходящем году Германия ввела в эксплуатацию больше ветропарков, чем в любой другой год, начиная с 2003. Хотя основной вклад пришелся на наземные ветропарки, оффшорная ветрогенерация не отстает. В этом году завершилось строительство двух оффшорных ветропарков – Bard Offshore 1 (400 МВт) и Riffgat (108 МВт), хотя еще не закончилось присоединение к сетям ветропарка Riffgat. В стадии проектирования находятся еще два оффшорных парка – Borkum West и Dan Tysk.

Но, не смотря на такие впечатляющие данные, в целом для немецкой ветроэнергетики 2013 год был относительно слабым. Все ветропарки Германии выработали только 46 ТВтч электроэнергии. Для сравнения, показатели 2012 и 2011 гг. составляют 50,7 и 48,9 ТВтч, соответственно. Ударные темпы строительства новых мощностей можно объяснить наличием неопределенности у будущего государственной поддержки возобновляемой энергетики. Возможные сокращения субсидий заставляют девелоперов быстрее строить ветропарки, пока новая государственная политика не разрушила саму идею ветроэнергетики.

<http://energymarketprice.com/?13542>

Германия строит новые ветропарки

Автор: news

25.12.2013 12:30 - Обновлено 09.01.2014 08:30
