

Ветряные станции по совокупной мощности превзошли АЭС

10.1.2016

По подсчету Всемирной ассоциации энергии ветра (WWEA) в 2015 году совокупная мощность ветряков превысила 400 млн кВт. (аналогичный показатель у АЭС составляет 382,3 млн кВт).

Ветровые электростанции в 2015 году впервые в истории превзошли по своей совокупной мощности имеющиеся на планете АЭС. Об этом сообщает японская газета «Асахи» со ссылкой на данные Всемирной ассоциации энергии ветра (WWEA).

Совокупная мощность ветряков превысила 400 млн кВт. Такой же показатель у всех действующих АЭС на планете составляет 382,3 млн кВт. Однако атомные станции в реальности вырабатывают больше энергии, чем ветряные, которые могут простаивать в тихие безветренные дни. В то же время, по подсчету WWEA, при сохранении нынешних тенденций совокупная мощность ветряков к 2030 году достигнет 2 млрд кВт. И тогда они превзойдут АЭС и по реально вырабатываемому количеству электроэнергии.

В последнее время, существенно сокращается себестоимость энергии с ветровых станций, что способствует их распространению. По последним данным, средняя цена их киловатта составляет порядка 6-9 центов США.

Подробности: http://tass.ru/obschestvo/2565064