



28 июля 2016 года

Ветроэнергетике Европы надуло рекордные инвестиции

По данным Европейской ассоциации ветровой энергетики (EWEA), за первые полгода морская ветроэнергетика привлекла рекордные €14 млрд инвестиций, это больше, чем за весь прошлый год. Наибольшая доля привлеченных инвестиций — €10,4 млрд — приходится на Великобританию, которая является крупнейшим мировым рынком для технологий использования возобновляемых источников энергии.

Европейская ассоциация ветровой энергетики EWEA (WindEurope) опубликовала полугодовой отчет, согласно данным которого морская ветроэнергетика Европы за первые шесть месяцев побил рекорд по привлечению инвестиций. В первом полугодии она привлекла €14 млрд. Это больше, чем за весь 2015 год, когда эта индустрия получила €13,3 млрд, и это тем более заметно, что мировые инвестиции в возобновляемые источники энергии за первое полугодие упали на 23% по сравнению с прошлым годом.

Как отмечается в отчете, наибольшую сумму привлекла Великобритания — €10,4 млрд, Германия — €2,5 млрд, Дания — €999 млн, Финляндия — €121 млн. Привлеченные средства позволят выработать в общей сложности 3,7 ГВт дополнительной мощности. На данный момент в 11 европейских странах действует 82 ветроэлектростанции, которые вырабатывают в общей сложности 11 538 МВт.

Между тем, сообщает EWEA, число новых ветровых установок, подсоединенных к общей энергосети, в первом полугодии упало на 78% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, и это самый низкий уровень с 2011 года.

Новые установки в нынешнем году появились только у Германии и Нидерландов. И в целом во втором полугодии на рынке морской ветроэнергетики будет некоторое затишье. Ожидается, что с текущего месяца по июнь 2017 года эта индустрия привлечет лишь €5,2 млрд, что обеспечит выработку дополнительных 1,4 ГВт электроэнергии. По прогнозам EWEA, число новых ветровых установок вновь начнет расти к концу десятилетия. Как отметил генеральный директор ассоциации Джайлс Диксон, «рекордный объем инвестиций ясно говорит о приверженности идее морской ветроэнергетики. Мы ожидаем, что число новых установок значительно возрастет в 2017 году, однако здесь есть немало проблем. И не последняя из них заключается в неопределенности относительно будущих объемов выработки и государственного регулирования на многих ключевых рынках после 2020 года. Нам еще многое предстоит сделать, прежде чем мы сможем сказать, что работа в морской ветроэнергетике закончена».

source:

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/vetroenergetike-evropy-nadulo-rekordnye-investicii>