

Ветроэнергия для 9 миллионов домохозяйств-потребителей в Восточной Европе к 2020 году

- Без прочной законодательной основы инвестиции прекратятся -

Ветроэнергия в Центральной и Восточной Европе к 2020 году станет важным источником при производстве электроэнергии, а мощность генерации электроэнергии в Турции будет расти еще быстрее, при условии, что в каждой из стран будет обеспечена прочная нормативно-правовая база.

Европейская Ассоциация Ветровой Энергетики (EWEA) сегодня опубликовала новый отчет - «Восточные Ветра», который представляет анализ возникающих рынков ветровой энергии в странах Центральной и Восточной Европы, а также в Турции, на Украине и в России.

«Отрасль ветроэнергетики в Центральной и Восточной Европе, включая Турцию, существенно сократит зависимость энергетических отраслей от горючих полезных ископаемых», - заявил Кристиан Кьяер, Президент Европейской Ассоциации Ветровой Энергетики (EWEA). «Но некоторые страны, такие как Чешская Республика, Венгрия и Болгария, не имеют прочной нормативно-правовой базы для использования возобновляемых источников энергии; инвесторы и банки выразят отказ в инвестициях, если правительства стран не введут в действие долгосрочные регламентирующие положения в сфере использования возобновляемых источников энергии».

Двенадцать стран Центральной и Восточной Европы, недавно вступивших в состав Европейского Союза, планируют к 2020 году повысить мощность ветрогенераторов, установленных к концу 2012 года, с 6 гигаватт до 16 гигаватт. Это равнозначно электроснабжению 9 миллионов домохозяйств-потребителей². Турция выражает намерение к 2023 году повысить мощность ветроэнергетики с текущего показателя 2,3 гигаватт до 20 гигаватт.

Польша и Румыния в 2012 году практически удвоили годовой показатель мощности установленных ветрогенераторов.

В конце 2012 года Польша имела показатель 2,5 гигаватт, Румыния 1,9 гигаватт и Болгария 0,7 гигаватт мощности установленных ветрогенераторов.

Отчет был представлен на ежегодной выставке-конференции Европейской Ассоциации Ветровой Энергетики [EWEA 2013](#) – главной конференции по вопросам ветроэнергетики в Европе, которая состоялась в этом году в Вене.

Полный отчет Вы можете посмотреть [здесь](#)

¹ Равнозначно среднему количеству домохозяйств-потребителей в странах Европейского Союза