

Прогнозы развития альтернативной энергетики

Согласно отчету, опубликованному 25 февраля 2014 г., Африка и Азия настроены завоевать значительную долю рынка мировых альтернативных источников энергии в течение следующего года, что скажется на рынках Европы.

В последнем выпуске своего ежеквартальника «Индекс привлекательности стран по их источниками альтернативной энергетики» (RECAI, [http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY_-_Renewable_energy_country_attractiveness_index_-_February_2014/\\$FILE/EY-recai-issue-40-february-2014.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY_-_Renewable_energy_country_attractiveness_index_-_February_2014/$FILE/EY-recai-issue-40-february-2014.pdf)) консультанты EY прогнозируют традиционно доминирующим европейским странам потерю своих долей рынка в пользу развивающихся стран, в течение следующих 12–18 месяцев.

Авторы отчета подчеркивают, что Эфиопия, Кения, Индонезия, Малайзия и Уругвай с большой вероятностью могут подвинуть позиции европейского рынка, потенциал роста которого ограничен.

EY прогнозирует, что господству «проблемных оффшорных рынков» в Великобритании, Германии и Северном регионе вызов бросят такие страны, как Китай, Япония, Южная Корея и Индия, в то же время в Бразилии рост предполагается не только в ветровой энергетике, но и в солнечной, которая только зарождается.

Поскольку это первый выпуск RECAI в этом году, EY использует его как возможность описать предыдущий 2013 г. и осветить свой выбор лидеров и аутсайдеров в секторе возобновляемой энергетики.

Среди лидеров находятся: Южная Африка, которая в прошлом году завершила наконец второй тур проектов по альтернативной энергетике; Бразилия; Чили, которая утвердила проектов на 9,9 ГВт; Турция, которая видит рост в своем секторе солнечной энергетике; Япония и Китай.

Среди аутсайдеров преимущественно европейские страны, но есть некоторые исключения, например, Индия, которая не смогла развить свой потенциал альтернативной энергетики из-за аспектов, связанных с инфраструктурой и торговыми механизмами; и Австралия, которая развернула на 180 градусов свою политику в отношении альтернативных источников после выборов в сентябре.

Но именно Европа, согласно EY, страдает больше всех, особенно традиционные лидеры – Германия и Великобритания (*Прогнозы развития альтернативной энергетики // biowatt.com.ua (http://www.biowatt.com.ua/analitika/prognozy-razvitiya-alternativnoj-energetiki/). – 2014. – 1.04).*