



27% возобновляемой энергетики к 2035 году

14.4.2017

Страны - члены Евросоюза договорились увеличить долю возобновляемых источников энергии (ВИЭ) до 27% к 2035 году. Об этом сообщается в пресс-релизе Евростата (статистической службы Европейского союза).

Согласно стратегии экономического развития "Европа 2020", к 2020 году доля ВИЭ в энергетическом секторе ЕС должна была увеличиться до 20%. Каждая страна также установила собственные целевые показатели. 11 европейских стран: Швеция, Греция, Финляндия, Эстония, Литва, Болгария, Чехия, Венгрия, Дания, Румыния и Италия - выполнили задачи досрочно. Например, Швеция, которая планировала довести долю ВИЭ до 49%, получала более 50% энергии из возобновляемых источников уже в 2012 году.

В то же время от целевых показателей отстают страны с развитой экономикой - Великобритания и Германия - на 6,8 и 3,4 процентных пункта соответственно. В конце рейтинга, составленного Евростатом, оказались Голландия и Франция. Странам необходимо увеличить долю ВИЭ на 8,2 и 7,8 процентных пункта.

Одна из основных задач стратегии "Европа 2020" - сделать Европу независимой от импорта энергии. Евросоюз также планирует снизить выбросы парниковых газов на 20-30% по сравнению с уровнем 1990 года и повысить энергоэффективность на 20%.

По данным Министерства энергетики РФ, Россия к 2020 году планирует с помощью ВИЭ получать 4,5% энергии и ввести в эксплуатацию малые гидроэлектростанции, станции, которые работают на энергии ветра, Солнца, приливов и на биотопливе, суммарной мощностью 25 ГВт. Согласно статистике российского АО "Системный оператор Единой энергетической системы", на 1 июля 2016 года суммарная мощность солнечных электростанций в стране составляла 60,2 МВт (0,02% от общего производства энергии), ветряных - 10,90 МВт. Биомасса была источником 0,6% энергии, а 0,3% производили малые ГЭС.

energosovet.ru