

В Китае активизируют развитие ветроэнергетической отрасли. Китайские власти планируют активизировать развитие новых источников энергии, в том числе – использования энергии ветра на ветровых электростанциях, сообщило Государственное управление по делам энергетики КНР. Для этого будет разработана соответствующая госпрограмма на 2016–2020 гг.

Несмотря на то, что по общей мощности установленных ветрогенераторов Китай признан мировым лидером, ветровая энергетика страны имеет огромный потенциал. На долю ветровых электростанций в Поднебесной приходится лишь 2,5 % выработанной электроэнергии.

Ранее сообщалось, что по итогам первой половины 2014 г., объем потребления электроэнергии в Китае превысил 2,62 трлн кВт-ч. Это на 5,3 % больше, чем за первую половину 2013 г. Так, за январь-июнь текущего года в сельском хозяйстве было использовано 43,5 млрд кВт-ч электроэнергии. Это на 4,6% меньше, чем годом ранее. В промышленности страны понадобилось более 1,93 трлн кВт-ч с приростом на 5,1 % в годовом выражении, в сфере услуг – 313,8 млрд кВт-ч с увеличением на 6,9 %. В быту городского и сельского населения Китая электропотребление составило 337,8 млрд кВт-ч. Это на 6,6 % больше, чем за январь-июнь 2013 г. *(В Китае активизируют развитие ветроэнергетической отрасли // ChinaPRO.ru (<http://www.chinapro.ru/rubrics/1/11550/>). – 2014. – 8.10).*