

В 2012 г. в Китае продолжает сохраняться тенденция развития ветровой энергетики, сложившаяся в 2011 г., общая мощность установленных в этом году ветровых энергоблоков обещает достигнуть 18 гВт. Об этом говорится в «Докладе о развитии ветровой энергетики в Китае за 2012 год», опубликованном в Пекине специальной комиссией по возобновляемым источникам энергии Китайской ассоциации комплексного использования ресурсов, Глобальным советом по ветроэнергетике и другими учреждениями.

В этом докладе также прогнозируется увеличение общей мощности установленных в Китае ветровых энергоблоков до 100 гВт в 2015 г.

Несмотря на хорошую тенденцию развития ветровой энергетики, говорится в докладе, в Китае все же существуют проблемы, задерживающие здоровое развитие этой индустрии. Наиболее серьезный характер носит проблема отказа от использования энергии ветра в случае, когда ветровые энергоблоки не могут работать в полной мере по приказам диспетчеров электросети. По неполным данным, в 2011 г. действующие в Китае ветровые электроустановки были вынуждены отказаться от выработки 12 % электричества, что равнялось потере 3,3 млн т условного топлива. По этой же причине ветроэлектростанции понесли ущерб в общем размере более 5 млрд юаней *(Китай продолжает удерживать мировое лидерство в области развития ветровой энергетики // Новости энергетики (<http://www.energy-efficient.kiev.ua/node/9095>). – 2012. – 19.09).*