



Ветроэнергетика Китая: итоги года

30.11.2012

К концу 2012 года ветроэнергетика сможет стать третьим по величине источником энергии в Китае после тепло- и гидроэнергетики.

Такое мнение высказал Лю Ци (Liu Qi), заместитель директора Национального бюро по энергетике Китая (NEB), на конференции China Wind Power – 2012. Он также отметил, что страна будет стремиться к устойчивому развитию отрасли.

В конце июня 2012 года к электросети Китая уже были подключены ветроустановки общей мощностью 52,58 ГВт. Сейчас, к концу года, мощность ветровых турбин должна превысить планку в 60 ГВт.

Китай планирует принять ряд мер в этой области, как на уровне правительства, так и на уровне местного управления. Будут внедряться новые способы применения энергии ветра, увеличится использование энергии в зимнее время и т. д. Китай также станет активнее сотрудничать с другими странами, развивающими сектор ветроэнергетики.