



Зеленая энергия для Северной Кореи

24.7.2015

Россия будет поставлять электроэнергию в Северную Корею

РАО «Энергетические системы востока», крупнейший поставщик электроэнергии на Дальнем Востоке России, планирует построить ветровые электростанции по обеим сторонам границы между Россией и Северной Кореей. Всего планируется построить четыре ветровых электростанций общей мощностью 40 МВт. Две будут находиться на территории России, к северу от границы с Северной Кореей, и две в торгово-экономической зоне Rason в Северной Корее. Сооружение ветровых электростанций будет завершено в ближайшие два года.

Вся энергия, вырабатываемая ветровыми электростанциями, будет поставляться в Северную Корею с возможностью ее дальнейшего экспорта в Южную Корею и Японию. Впервые электроэнергия будет регулярно поставляться из России в Северную Корею.

По оценкам экспертов объем инвестиций в проект составит около 60 миллионов долларов.