

**В России открыта первая кафедра ветроэнергетики**

Она создана на базе Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ).

Началось обучение специалистов на первой в России кафедре ветроэнергетики на базе Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ).

«Наша задача к 2025 году обеспечить Ульяновскую область необходимыми специалистами. Выпуск 25 человек ежегодно — этот тот минимум, который необходим региону. Цель создания кафедры — обеспечить кадрами ветропарки, которые строятся в Ульяновской области», — сказал и. о. заведующего кафедрой «Ветроэнергетические системы и комплексы» УлГТУ Руслан Федоров.

Срок обучения специалистов — 4 года. Выпускники смогут работать на ветропарках, а также заниматься проектированием ветрогенераторов.

Ульяновская область стала первой в России площадкой, где началось строительство ветропарка. Объем инвестиций в проект составит более 5 млрд рублей, 14 ветрогенераторов будут давать энергию в общую энергосистему. Парк будет введен в эксплуатацию в 2018 году. Еще шесть ветропарков появятся в регионе к 2021 году.

[www.ucheba.ru](http://www.ucheba.ru)


**В России строятся солнечные электростанции  
с уровнем локализации 100%**

В Минпромторге России, под председательством замглавы ведомства Василия Осьмакова, прошло очередное заседание Комиссии по вопросам определения степени локализации в отношении генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии



Предметом рассмотрения комиссии стали 7 солнечных электростанций общей мощностью 74 МВт, построенных компанией «Хевел» в 2017 году.

Поэлементный расчет величины степени локализации был проведен в отношении Майминской СЭС (Республика Алтай, две очереди по 10 МВт), Онгудайской СЭС (Республика Алтай, 5 МВт), Бичурской СЭС (Республика Бурятия, 10 МВт), Пугачёвской СЭС (Саратовская область, 15 МВт), Орловгайской СЭС (Саратовская область, первая очередь – 5 МВт), Исянгуловской СЭС (Республика Башкортостан, 9 МВт) и солнечной электростанции в Волгоградской области (10 МВт).

В результате проведенной проверки уровень локализации по 6 из 7 генерирующим объектам был подтвержден на уровне 70%. Для обеих очередей Майминской СЭС данный показатель составил максимально возможные 100%.

Помимо высочайшего уровня локализации, новая солнечная электростанция в Майминском районе Республики Алтай была построена в рекордно быстрые сроки. С момента начала работ до момента их завершения прошло всего 90 дней. Все элементы, задействованные в строительстве станции, были произведены и собраны в России, включая фотоэлектрические модули, детали и компоненты опорных конструкций, проводку и электрооборудование, отметил директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России Михаил Иванов.