



15.02.2018

### **Vestas и РОСНАНО локализуют производство лопастей ВЭУ в рамках СПИК**

«Вестас Мэньюфэкчуринг Рус», Министерство промышленности и торговли РФ и Ульяновская область заключили специальный инвестиционный контракт о локализации производства лопастей для ветроэнергетических установок (ВЭУ). На площадке Российского инвестиционного форума в Сочи документ подписали глава Минпромторга Денис Мантуров, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и главный операционный директор по глобальному развитию бизнеса Vestas Дэвид Роэн (David Rowen).

В рамках индустриального кластера в Ульяновской области «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус» локализует производство композитных лопастей для турбин ВЭУ мощностью 3,6 МВт, не имеющих аналогов в РФ. Партнерами проекта выступают Группа РОСНАНО и консорциум инвесторов Ульяновской области.

Создание производства осуществляется при помощи механизма специального инвестиционного контракта (СПИК). Срок действия контракта — 8 лет. Планируемый объем инвестиций в проект составляет почти 1,4 млрд рублей. Объем произведенной продукции — свыше 22,3 млрд рублей, налоговые отчисления в бюджеты всех уровней — около 1 млрд рублей. Планируется создание 234 новых рабочих мест на территории Ульяновской области.

**Денис Мантуров**, министр промышленности и торговли РФ: «Это первый специинвестконтракт в отечественном энергомашиностроении. Инвестиции в проект составят порядка 1,4 млрд рублей, а количество создаваемых рабочих мест — более 200. Объем произведенной продукции в количественном выражении — не менее 1305 лопастей для ветроэнергетических установок. При этом, стоит отметить, что лопасти ветроэнергетических турбин являются технологически сложным элементом локализации. Их производство в Ульяновске позволит осуществить трансфер технологий, открыть центр компетенций и подготовить высококвалифицированных инженеров для новой, по сути, в нашей стране отрасли. Параллельно будет развиваться российский рынок сырья и машиностроения для изготовления соответствующей оснастки».



**Алишер Каланов**, руководитель блока развития перспективных проектов в ТЭК УК «РОСНАНО»: «Механизм СПИК, разработанный и внедренный Минпромторгом, создает благоприятные условия для успешного трансфера в Россию технологий производства элементов ВЭУ. Производство лопастей с Vestas является одним из ключевых этапов локализации компонентов ВЭУ в России. Лопасти планируется поставлять для ветропарков, строительство которых реализует Фонд развития ветроэнергетики (создан на паритетных началах РОСНАНО и «Фортум»). Для дальнейших проектов локализации оборудования ВЭУ РОСНАНО планирует также применять опыт организации партнерства в рамках СПИК».

**Сергей Морозов**, губернатор Ульяновской области: «Ульяновская область стала первой в России площадкой, где стартовало развитие ветроэнергетики – запущена первая ветростанция мощностью 35 МВт. Механизм СПИК позволил привлечь в регион зарубежного инвестора в производство оборудования ВЭУ, не имеющего аналогов в России. Наравне со строительством зеленой энергетики, локализация ветрооборудования дает области сразу ряд преимуществ – приток инвестиций, новые высокотехнологичные рабочие места, рост налоговых поступлений».

Датская компания Vestas выбрана поставщиком оборудования ВЭУ для Фонда развития ветроэнергетики (создан РОСНАНО и «Фортум»), реализующего проекты строительства ветропарков общей мощностью до 1000 МВт. РОСНАНО также планирует принять участие в реализации проекта локализации производства башен ВЭУ. При реализации проекта также планируется применение механизма СПИК. Рассмотрение соответствующего проекта на Межведомственной комиссии ожидается не позднее II квартала 2018 года.

**Акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и



нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 95 заводов и R&D центров в 37 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее – [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)