



20.02.2018

Инвесторы в возобновляемую энергетику оценили эффекты от продления программы поддержки в 2025-2035 гг.

Представители Группы РОСНАНО, ГК «Хевел» и «Солар Системс» представили расчеты и эффекты от продления программы стимулирования возобновляемой энергетики (ВИЭ) на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ) в период 2025-2035 гг. (ДПМ ВИЭ 2.0). На встрече с отраслевыми журналистами и аналитиками в офисе РОСНАНО 15 февраля выступили руководитель Блока развития перспективных проектов в ТЭК УК «РОСНАНО» Алишер Каланов, заместитель генерального директора ГК «Хевел» Олег Шуткин и генеральный директор «Солар Системс» Михаил Молчанов.

По оценкам компаний, инвесторы в ВИЭ готовы поставить локализованное высокотехнологичное оборудование для вводов 19,8 ГВт новых СЭС и ВЭС в указанный период и обеспечить дополнительно экспорт компонентов в объеме 9,9 ГВт.

С учетом постепенного удешевления технологии и расширения локализации инвесторы в ВИЭ предлагают увеличенный срок окупаемости проектов относительно первой программы поддержки: до 25 лет против 15 лет ранее; ежегодное снижение предельных капитальных затрат на 2% по СЭС и на 1% по ВЭС. Предложенные предельные капексы, уже начиная с 2025 года будут на уровне текущих мировых показателей стоимости ВИЭ (около \$1500/кВт).

Алишер Каланов, руководитель Блока развития перспективных проектов в ТЭК УК «РОСНАНО»:

Если рассматривать программу поддержки ДПМ ВИЭ 2.0 в качестве государственного инвестиционного проекта, он однозначно будет иметь долгосрочный положительный финансовый результат для Российской Федерации. Оптовый рынок получит отдачу от ДПМ ВИЭ 2.0 в виде экономии платежей на рынке на сутки вперед (РСВ) в 2025-2060 годах в объеме около 6,75 трлн руб. Из них эффект от снижения цен РСВ на 750 млрд рублей проявится уже на горизонте 2025-2035 годов. С учетом налоговых поступлений от новой генерации в размере порядка 1,5 трлн руб. и эффекта от снижения выбросов СО₂ – 440 млрд рублей, совокупный долгосрочный положительный эффект от продления программы поддержки ВИЭ составит порядка 7 трлн руб.



Олег Шуткин, заместитель генерального директора ГК «Хевел»:

Темпы роста ВИЭ превышают темпы роста традиционной энергетики. В мире ежегодно вводится около 100 ГВт СЭС, поэтому мировой тренд в сторону увеличения доли ВИЭ в энергосистемах очевиден. Сейчас отечественное оборудование «Хевел», базирующееся на гетероструктурной технологии, является конкурентоспособным на глобальном рынке. По КПД мы вошли в ТОП-3 мировых производителей высокоеффективных солнечных элементов. В случае продления мер стимулирования ВИЭ на оптовом рынке за горизонтом 2024 года мы готовы расширить производство солнечных модулей.

Михаил Молчанов, генеральный директор «Солар Системс»:

В 2017 году для обеспечения требований локализации компанией «Солар Системс» запущен завод по производству солнечных модулей в Подольске. В советский период на площадке предприятия располагалось крупнейшее производство кремния в стране, но впоследствии оно пришло в запустение и превратилось в съемочную площадку для криминальных сериалов. Старт производства оборудования для СЭС позволил вернуть на завод часть компетентного инженерного персонала, в том числе работавшего на тот момент в Швейцарии и Германии. Текущие мощности предприятия предусматривают выпуск модулей общей мощностью 160 Мвт в год с возможностью расширения. После 2024 года отрасль ВИЭ оказывается на развилке – продолжать ли развитие таких высокотехнологичных производств или вернуться на шаг назад.

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 **Anatolij Chubais**.



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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com