



22.10.2020

Представители «зеленой» энергетики поделились прогнозами развития отрасли

21 октября 2020 года в рамках заключительного дня ежегодного форума «Открытые инновации» состоялась панельная дискуссия «Energy of future. Зеленая энергетика завтрашнего дня в России и мире», организованная при участии УК «РОСНАНО». Участники сессии обсудили статус развития возобновляемой энергетики в России и ключевые технологические тренды в этой отрасли.

Модерировал сессию генеральный директор ИАЦ «Новая энергетика» **Владимир Сидорович**.

Махмуд Буриханов отметил, что за прошедшие годы в стране в буквальном смысле с нуля была создана целая индустрия возобновляемой энергетики. «Да, конечно по сравнению с мировыми лидерами масштаб у нас пока небольшой, речь идет о мегаваттах. Но даже при таких объемах, нам удалось сделать, наверное, две принципиальные вещи для рынка ветроэнергетики: создать локализованные производства и договориться с генерирующими компаниями», — заявил он.

В ближайшие годы, по его словам, Группа РОСНАНО продолжит углубление локализации в каждом элементе, которые уже есть, плюс новые элементы, которые будут появляться. «Особое внимание будет уделяться композитной индустрии. Ведь композиты по сути — это передовой хай-тек. Мы через ВИЭ в России дополнительно развиваем еще целые индустрии. А это многомиллионные инвестиции, рабочие места, образование, наука, экология», — подчеркнул Буриханов.

Кимал Юсупов, генеральный директор «Вестас Мэньюфэкчуринг Рус», главного технологического партнера РОСНАНО по локализации производства компонентов ветроустановок, также отметил, что композитные материалы в возобновляемой энергетике — это двигатель НИОКР. «Сегодня мы работаем над тем, чтобы локализовать в России такой продукт как пултрузионный профиль. Рассчитываем, что уже в 2021 году наладим его серийное производство на нашем заводе в Ульяновске».

Генеральный директор «Энергия солнца» и «Солар Энерджи Рус» **Алексей Жуйков** уделил внимание в своем докладе микрогенерации. По его словам, сейчас этот сектор активно развивается, причем не столько за счет домохозяйств, сколько за счет таких клиентов как торговые центры, гипермаркеты, промпредприятия, сельское хозяйство, гостиничные комплексы и т.д.



Член Совета Директоров ENRU **Дмитрий Молчанов** отметил, что в ближайшие годы в индустрии систем накопления энергии вряд ли стоит ожидать каких-либо прорывов, как с технологической точки зрения, так и с точки зрения снижения стоимости. По его словам, снижение цены на аккумуляторы максимум до десятка процентов за счет эффекта масштаба. А вот в долгосрочном плане, очевидно, произойдут прорывы в этой сфере. «Через 10-20 лет мы увидим в два-три раза снижение цены аккумуляторов», — сделал прогноз Молчанов.

На мероприятии также выступили заместитель генерального директора по проектной деятельности «Солар Системс» **Сулхан Давитадзе**, генеральный директор «Солартек» **Дмитрий Крахин**.

19-21 октября 2020 года в Сколково проходил ежегодный Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации» под эгидой Правительства Российской Федерации. Партнером Форума выступает Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО.

Тема «Открытых инноваций 2020»: New Digital Normal. Готовы ли мы к изменившемуся миру?

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 конец 2019 года открыто 115 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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Василий Маринин

Тел. +7 495 988 56 77

press@rusnano.com