

23.12.2020

## **Вице-премьер РФ Александр Новак и глава РОСНАНО Сергей Куликов обсудили перспективы создания и применения инновационных источников и накопителей энергии**

*23 декабря Заместитель Председателя Правительства РФ Александр Новак и Председатель Правления УК «РОСНАНО» Сергей Куликов посетили научно-производственную площадку компании-партнера РОСНАНО, «ИнЭнерджи».*

В рамках визита стороны ознакомились с основными результатами деятельности российского разработчика электрохимических решений для энергетики и обсудили актуальные вопросы взаимодействия в создании новых источников и накопителей энергии. В частности, речь шла о собственных разработках компании «ИнЭнерджи» — генераторах с топливными элементами, созданными в тесной кооперации с научными лабораториями академических институтов и университетов России.

На совещании под руководством Александра Новака Сергей Куликов рассказал о ключевых направлениях деятельности РОСНАНО, на которых будет сосредоточен инвестиционный фокус компании, в частности по внедрению российских передовых технологий в инфраструктурных отраслях экономики.

«Электрохимические генераторы и накопители энергии сегодня открывают новые горизонты как для возобновляемой энергетики, так и для автомобильного транспорта. Внедрение этих систем в энергосистему позволит наиболее эффективно использовать различные источники энергии и значительно снизит негативное воздействие энергетики на климат за счет более эффективной загрузки генерации, прежде всего, ВИЭ, а также развития использования такого чистого источника энергии как водород», — отметил Александр Новак.

«Наша страна имеет значительный научный потенциал в этих направлениях, который необходимо развивать. Сегодня реальный сектор экономики и крупные госкорпорации — самые заинтересованные стороны во внедрении передовых технологий. Это внутренне созревшая необходимость. И важнейшим составным элементом перехода отечественной экономики на инновационный путь развития является



эффективное взаимодействие госпредприятий с исследователями, разработчиками и производителями. РОСНАНО располагает на стыке таких запросов и предложений. Основная наша задача эффективно организовывать это встречное движение — находить и адаптировать уникальные проекты в соответствии с актуальными трендами рынка. Одним из таких проектов, на который мы обратили внимание, стала компания «ИнЭнерджи», где уже сейчас есть серьезный задел для применения прорывных технологий в энергетическом секторе, в том числе в сфере водородной энергетики, а мы поможем развить эти компетенции и приумножить их», — сказал Сергей Куликов.

\*\*\*

***В Группу «РОСНАНО»** входят Акционерное общество «РОСНАНО», Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям РОСНАНО работает 126 предприятий и R&D центра в 38 регионах России.*

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

*Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:*

*Пресс-служба УК «РОСНАНО»*

*Василий Маринин*

*Тел. +7 (495) 988-5677*

*press@rusnano.com*