

**28.11.2018**

Глава УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс: «Санкт-Петербург — пример правильного взаимодействия между инновационным бизнесом и городом»

Председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** 28 ноября принял участие в программе XI Петербургского международного инновационного форума. Он выступил на торжественной церемонии открытия Форума вместе с врио губернатора Санкт-Петербурга **Александром Бегловым** и президентом Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга **Анатолием Турчаком**. В приветственном слове Анатолий Чубайс отметил, что Санкт-Петербург занимает особое место в числе регионов присутствия портфельных компаний РОСНАНО за счет большого научно-технологического потенциала. «Если мы хотим, чтобы Россия оставалась глобальной державой во всех смыслах, то инновации — наша важнейшая опора. Я благодарен тем, для кого инновации — это не пустое слово, а будущее страны», - заявил глава УК «РОСНАНО» на церемонии.

На пленарном заседании «Переход к цифровой инновационной экономике. Сверхсовременные технологии и продукты — эффективные инструменты цифровой экономики» Анатолий Чубайс рассказал об экономике применения инновационной продукции портфельных компаний РОСНАНО в Санкт-Петербурге. «Город — это один из базовых заказчиков и драйвер развития нанотехнологий в широком спектре — от транспорта до строительных материалов, от медицины до светотехники — сказал в ходе дискуссии глава УК «РОСНАНО». — Скорость и качество этих изменений зависят от того, как город себя позиционирует. Простой вариант - проводить закупки по привычной схеме, сложный вариант — формировать через них инновационную политику и ставить амбициозные задачи поставщикам, что и делает Санкт-Петербург».

В качестве примера он привел внедрение в Москве и Петербурге электробусов и троллейбусов с удлиненным ходом, что соответствует мировым трендам на электрификацию транспорта. «Сегодня врио губернатора Санкт-Петербургу подтвердил эффективность этой технологии после года эксплуатации троллейбусов с удлиненным ходом. — сообщил Анатолий Чубайс. — При этом город взял на себя риск и первым сделал шаг в направлении современного городского транспорта, хотя у этого решения было много оппонентов. Это пример правильного взаимодействия между инновационным бизнесом и городом на благо его жителей».



Отвечая на вопрос о роли инноваций РОСНАНО в возобновляемой энергетике, глава компании отметил, что основные элементы кластера возобновляемой энергетики запущены спустя 10 лет кропотливой подготовки. «В области локализации оборудования ветроэнергетики уже работает завод по производству гондол, готовятся к пуску производства башен и лопастей. Не менее интересный опыт в солнечной энергетике: «Хевел» смог создать панель с КПД выше 22% мирового уровня с большим экспортным потенциалом. Это получилось поэтапно: покупка западной технологии, внедрение на заводе в Чувашии, разработка в Санкт-Петербурге на базе «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике» собственной технологии с принципиально новым качеством, ее внедрение на производстве солнечных модулей. Это хороший пример, что может рождаться в Санкт-Петербурге при объединении научного потенциала, инновационных задач и производственных кластеров», — подытожил Анатолий Чубайс.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитиюnanoиндустрии, 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. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 95 заводов и R&D центров в 37 регионах России. Последние четыре года компания работает с прибылью.

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) 988-56-77

press@rusnano.com