

**20.09.2017****Группа РОСНАНО представила свои проекты на Инновационном форуме в Санкт-Петербурге**

В Санкт-Петербурге 20 сентября открылся X Международный Инновационный форум, генеральными партнерами которого стали УК «РОСНАНО», а также Фонд инфраструктурных и образовательных программ. В мероприятиях Форума примут участие более 3 тысяч специалистов из 22 стран.

К гостям Форума с приветственным словом обратились губернатор Санкт-Петербурга **Георгий Полтавченко** и Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**.

Анатолий Чубайс и Георгий Полтавченко ознакомились с экспозицией выставки, организованной совместно с Форумом «Российский промышленник».

Генеральный директор [Межотраслевого объединения наноиндустрии](#) **Ольга Крюкова** представила губернатору и руководителю РОСНАНО проекты Совета профессиональных квалификаций в наноиндустрии и рассказала о четырех Центрах оценки квалификаций, один из которых создан в Санкт-Петербурге.

Генеральный директор компании [«Элвис-НеоТек»](#) **Андрей Белоусов** рассказал о проектах компании в сфере разработки систем безопасности и видеонаблюдения. Представитель компании [«Мембраниум»](#) показал образцы нанотехнологических фильтров. Фильтры, созданные компанией, уже сейчас используются для очистки воды на Первомайской ТЭЦ в Петербурге, идут переговоры об их применении на строящейся ЛАЭС-2.

Георгий Полтавченко и Анатолий Чубайс пообщались с представителями компании «Лиотех», чьи аккумуляторы будут использоваться для [петербургских троллейбусов](#), а также проверили на практике теплоизоляционные свойства стекол с нанопокрытием, которые производит компания "Пилкингтон Гласс" – предприятие в составе индустриального холдинга SP Glass». Эти стекла пропускают видимый свет, но задерживают инфракрасное излучение: это легко проверить, если приложить ладонь к обычному стеклу с мощной лампой под ним, а потом сделать то же самое с «наностеклом». Последнее оказывается намного холоднее.

Представитель компании «Препрег-СКМ» **Ольга Матюшина** представила гостям углеродные материалы, из которых построен композитный катамаран – его планируется спустить на воду в Петербурге уже сегодня.

Представители РОСНАНО также активно участвуют в деловой программе Форума, в частности, сегодня состоится презентация сети Центров оценки квалификаций.

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. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО работает 87 предприятий и R&D центров в 32 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

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А.
Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail: press@rusnano.com.