

**07.10.2015****Визит делегации РОСНАНО в Японию**

Делегация РОСНАНО во главе с председателем правления **Анатолием Чубайсом** совершила рабочую поездку по ряду городов Японии.

Центральным событием стало участие Анатолия Чубайса по приглашению премьер-министра Японии Синдзо Абе в двух знаковых для мировой общественности событиях: «Международный форум науки и технологии в обществе» (STS Forum) в Киото и «Innovation for Cool Earth» (ICEF) в Токио.

В своих выступлениях на форумах, посвящённых роли науки и технологий в стратегическом управлении бизнесом, глава РОСНАНО подробно остановился на теме взаимодействия и партнерства в глобальной экономике, отметив, что, невзирая на конкуренцию, бизнес должен кооперироваться при решении общемировых проблем.

Анатолий Чубайс сделал особый акцент на поиске эффективных путей противодействия одной из основных угроз для человечества – глобальному потеплению. Глава РОСНАНО подчеркнул, что развитие альтернативных источников энергии и энергосберегающих технологий - действенные способы борьбы, но этого явно недостаточно. В основные направления работы необходимо включить подход со стороны материалов. Анатолий Чубайс привел данные из [только что опубликованного исследования](#), проведенного по заказу РОСНАНО, которое доказывает, что порядка 28% от общего количества выбросов парниковых газов - последствие производства базовых для человечества материалов: стали, цемента, бумаги, алюминия и пластиков. Это влияет на глобальное потепление не в меньшей степени, чем энергетика. А общемировая практика показывает, что один из эффективных способов снижения объема использования этих материалов – применение нанотехнологий.

В качестве примера Анатолий Чубайс привел использование одностенных углеродных нанотрубок, которые являются универсальным модификатором, улучшающим механические свойства, электро- и теплопроводность различных материалов. Их использование приводит к существенному снижению материалоемкости производства и, соответственно, к уменьшению выбросов. Анатолий Чубайс рассказал о новосибирской проектной компании OCSiAl, которая при поддержке РОСНАНО создала производство одностенных углеродных нанотрубок с уникальными для мирового рынка технико-экономическими характеристиками.

- Мы сумели получить первую в мире промышленную технологию производства одностенных углеродных нанотрубок, позволяющую производить их с ценой примерно в 75 раз ниже, чем существующие аналоги, и технология у нас масштабируемая, - отметил Глава РОСНАНО. Компанией было произведено в прошлом году 200 кг нанотрубок, в этом году будет около одной тонны, а в течение следующих 2-3 лет планируется дойти до ежегодного уровня 30-40 тонн. Для справки – мировой рынок в прошлом году предлагал только две тонны.



В рамках деловой программы визита делегация РОСНАНО также провела рабочие встречи с руководством компаний Sumitomo и Sumitomo Electric, в ходе которых стороны обсудили перспективы реализации совместных проектов.

*Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «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 ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.*

Функцию управления активами ОАО «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](http://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](mailto:press@rusnano.com).