



07.04.2016

**Делегация РОСНАНО во главе с Анатолием Чубайсом принимает участие в Международном каспийском технологическом форуме**

Группа РОСНАНО принимает участие в Международном каспийском технологическом форуме, проходящем в Астрахани 7-8 апреля.

Председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** выступит на пленарном заседании с докладом о глобальных технологических трендах, которые могут серьёзно повлиять на эксплуатационные свойства базовых материалов, производство и распределение энергии, добычу нефти и газа. В программе рабочего визита Главы РОСНАНО также встреча с губернатором Астраханской области **А.А. Жилкиным**, посещение ряда промышленных предприятий, которые вышли с инициативой о сотрудничестве в сфере внедрения продукции портфельных компаний РОСНАНО.

Познакомиться с продукцией портфельных компаний все желающие смогут на стенде РОСНАНО в выставочной части Каспийского технологического форума. Так, крупнейший российский производитель солнечных панелей [«Хевел»](#) покажет посетителям стенда разработку собственного исследовательского центра — фотоэлектрические элементы с эффективностью преобразования солнечного потока более 20%. При низкой себестоимости производства они совмещают преимущества тонкопленочной и кремниевой технологий, не подвержены световой деградации и могут эксплуатироваться более 20 лет.

Пермский производитель нефтедобывающего оборудования [«Новомет»](#) представит энергоэффективные электроцентробежные погружные насосы. При изготовлении подшипников скольжения и ступеней насосов используется наноразмерное покрытие из карбида вольфрама, оксида титана и алюминия, хром и молибден — это позволяет придать им высокую коррозионную и гидроабразивную стойкость, а также снизить потребление электроэнергии на 20-30%.

Новосибирский проект РОСНАНО, компания [OCSiAl](#), продемонстрирует не только свою продукцию — одностенные углеродные нанотрубки, но и реальные способы их применения: долговечные литий-ионные батареи, прочнейшие углеродные и алюминиевые композиты, электропроводящую резину, бетон, цемент и ряд других, модифицированных нанотрубками, материалов. При высоком качестве углеродные нанотрубки от компании OCSiAl стоят в 50 раз ниже аналогов, что открывает возможность их массового применения в промышленности.



Всего на стенде Группы представлена продукция 14 портфельных компаний РОСНАНО и стартапов сети наноцентров ФИОП: пеностекольный щебень от «[АйСиЭм Гласс Калуга](#)», системы компьютерного зрения на основе микропроцессоров для семантической обработки видеопотоков VIP-1 от «[Элвис-Неотек](#)», композитная базальтопластиковая арматура от компании «[Гален](#)», фрагмент трубы большого диаметра «ЧТПЗ» с антикоррозионным покрытием «[Метаклэй](#)» и многое другое.

**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 на данный момент открыто 68 заводов и R&D центров в 28 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](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).