



09.07.2015

Группа РОСНАНО участвует в форуме и выставке промышленных инноваций ИННОПРОМ-2015

Группа РОСНАНО традиционно принимает участие в международной промышленной выставке и форуме ИННОПРОМ'2015. В этом году посетители стенда РОСНАНО смогли ближе познакомиться с нанотехнологической продукцией порфельных компаний Группы, стартапов сети наноцентров ФИОП и независимых предприятий nanoиндустрии.

Среди экспонатов стенда представлены углеродные ткани для создания сверхпрочных композитных материалов от порфельной компании РОСНАНО ЗАО «Препрег-СКМ». Подобные материалы всё чаще находят своё применение в авто- и судостроении, а также сооружении зданий. Дизайнерские ткани компании уже [прошли квалификацию](#) у ведущих автопроизводителей — «Ламборджини» и «Феррари». Другой пример востребованности современных материалов — композиты из стекло- и базальтопластика от компании «Гален», которые используются для создания прочной и энергоэффективной арматуры, долговечных и безопасных оконных профилей, а также конструкционных элементов для шахт и установок по добыче нефти. На стенде представлена продукция российского лидера по производству нанокompозитных полимерных защитных покрытий для труб большого диаметра. Проектная компания РОСНАНО ЗАО «Метаклэй» смогла потеснить зарубежных производителей и по итогам 2014 года заняла 20% российского рынка, а в 2015 году планирует увеличить свою долю до 50%. Продукция компании [защитит от](#) коррозии большую часть газопровода «Сила Сибири».

На стенде Группы представлены и микроэлектронные проекты РОСНАНО. Так, завод «Крокус-нанозлектроника» в Москве стал первым в России предприятием по серийному производству микроэлектронных компонентов, основанных на технологии магнитных элементов (MRAM). Технология позволяет изготавливать энергоэнезависимую и высокопроизводительную магниторезистивную память, высокоточные датчики и другие компоненты, способные работать в агрессивных условиях эксплуатации.

Порфельная компания РОСНАНО «Бебиг» представила на стенде медицинские микроисточники излучения. Изготовленные из медицинского титана, капсулы размером 4.5 на 0.8 мм содержат в себе алюмооксидную керамику, пропитанную изотопом йода 125. Источники «Бебиг» используются для локальной радиотерапии опухолей предстательной железы, что позволяет отказаться от удаления органа и сохранить качество жизни больного.

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ ежегодно проводится в Екатеринбурге с 2010 года, став за это время площадкой для создания новых деловых контактов и демонстрации передовых технологий российской и зарубежной промышленности. Традиционно около 500



компаний принимают участие в выставочной части форума, в том числе более 50 зарубежных. В среднем за время работы форума выставку посещает около 50–60 тысяч человек, а также иностранные делегации и руководители крупнейших международных компаний. В этом году ИННОПРОМ впервые проводится совместно с страной-партнёром — государством с одной из самых мощных и быстрорастущих экономик мира — Китайской Народной Республикой.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, 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

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.