

**27.10.2015****РОСНАНО на форуме «Открытые инновации — 2015»**

Группа РОСНАНО участвует в Форуме и Шоу технологий «Открытые инновации — 2015», которые пройдут с 28 октября по 1 ноября на ВДНХ в Москве.

Председатель правления УК РОСНАНО Анатолий Чубайс примет участие в пленарной сессии Форума, а также выступит на стратегической сессии «Модель открытых инноваций в России». Ожидается подписание Главой РОСНАНО ряда соглашений: о стратегическом сотрудничестве с Астраханской областью; о совместной работе Консорциума наноцентров ФИОП и Хольст-Центра (проект IMEC и TNO). Анатолий Чубайс вручит призы финалистам RUSNANOPRIZE и Российской молодежной премии в области наноиндустрии, наградит полуфиналистов Всероссийского нанотехнологического инженерного конкурса для студентов и аспирантов-2015.

Программой Форума предусмотрены выступления представителей портфельных компаний РОСНАНО. Игорь Шахрай («Хевел») расскажет о роли солнечной генерации в энергетической революции. Валерий Гуринович («Гален») и Андрей Берков (департамент программ стимулирования спроса, ФИОП) сделают доклады о принципах эффективного техрегулирования строительной отрасли.

Посетители Форума и Шоу технологий смогут познакомиться с работой Группы в сфере здравоохранения в секциях, посвящённых персонализированной медицине, инфраструктуре для медицинских стандартов и экосистеме «большой фармы».

На стенде РОСНАНО (павильон 75) представлена продукция 16 портфельных компаний и 10 стартапов сети наноцентров ФИОП: [тонкопленочные](#) электролюминесцентные дисплеи, изделия из наноструктурированной керамики [для медицины](#) и [Вооруженных Сил](#), композитные материалы [для строительства](#) и [применения в авиации](#), многоядерные семантические [микропроцессоры](#), [покрытия](#) для труб большого диаметра и [3D принтеры](#).

Портфельная компания РОСНАНО «[Монокристалл](#)» (г.Ставрополь) продемонстрирует уникальный трехсоткилограммовый кристалл синтетического сапфира, выращенный модифицированным методом Киропулоса по собственной технологии. Компания наладила производство сапфировых пластин диаметром 300 мм и более, добившись радикального



снижения себестоимости готовой продукции. Аналитическая компания Yole Developpement признала «Монокристалл» ведущим мировым производителем синтетического сапфира по итогам 2014 года.

«[Хевел](#)» — совместный проект РОСНАНО и ГК «Ренова» — представит фотоэлектрические модули, созданные в научно-техническом центре компании при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе. Уникальная отечественная разработка сочетает в себе лучшие качества тонкоплёночной и кристаллической кремниевой технологий. КПД солнечных панелей нового поколения достигает 24,7% при среднем показателе на мировом рынке около 16%.

В «зоне роботов» РОСНАНО покажет роботизированный логистический комплекс RONAVI, который позволяет управлять складом без вмешательства человека. Использование системы увеличивает ёмкость склада до 50%, экономит средства на его освещение и обогрев, а также позволяет сократить фонд заработной платы до 80%. Грузоподъёмность системы — до 1500 кг, время её автономной работы 6 часов. Комплекс предназначен для использования в крупных логистических центрах, на складах торговых сетей и в организации производственных линий.

Стенд РОСНАНО традиционно выступает площадкой для интерактивных мероприятий — в этом году для юных исследователей откроет свои двери лаборатория «[Нано в кубе](#)», любознательных старшеклассников ждёт программа «НАНОкот в мешке», эксперименты по выделению ДНК, геномному анализу и определению группы крови на мастер-классах «[БиоЛогики](#)». В зоне стартап-бара пройдут выступления представителей проектов сети наноцентров ФИОП РОСНАНО — они расскажут о новинках в области нанотехнологических разработок.

**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](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).