



31.10.2012

РОСНАНО на международном форуме «Открытые инновации»

Сегодня начинает свою работу международный форум инновационного развития «Открытые инновации», одним из организаторов которого выступает Группа РОСНАНО.

В первый день работы Форума Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс примет участие в работе пленарного заседания «Глобальные вызовы человечества: запрос на инновации» и выступит на секции «Региональные особенности инновационного бизнеса». Кроме того, глава компании посетит секцию «Способны ли нанотехнологии совершить революцию в материалах?», которая состоится во второй день работы Форума. Наконец, 2 ноября Анатолий Чубайс примет участие в работе пленарного заседания «Российские институты развития: взгляд извне, взгляд изнутри», которое будет посвящено результатам международного исследования эффективности российских институтов развития. Помимо участия в дискуссионной программе, РОСНАНО в рамках Форума планирует сделать ряд объявлений о своих проектах.

Во второй день Форума состоится вручение премии RUSNANOPRIZE. В этом году жюри, куда входят ведущие ученые и инновационные предприниматели, определило лауреатом академика РАН Сергея Лукьянова. Помимо этого в рамках торжественной церемонии состоится вручение Российской молодежной премии в области nanoиндустрии, а также новой награды, учрежденной РОСНАНО в 2012 году – «Фактор роста». Планируется, что она ежегодно будет вручаться государственным компаниям, активно внедряющим и популяризирующим использование нанотехнологической продукции

На площадке Форума будут размещены несколько комплексных тематических экспозиций. Так, инновационные проекты в области профилактики, диагностики и терапии заболеваний демонстрируются в тематическом проекте «Инновации в медицине и фармацевтике». Девять из двенадцати экспонатов предоставлены проектными компаниями РОСНАНО. К направлению диагностики относятся глюкометр с лазерным устройством компании «Эрбитек», регистратор тромбодинамики компании «Гемакор», а также проект региональной сети ПЭТ-центров компании «ПЭТ-Технолоджи». Направление профилактики представлено нановакцинами и нанопрепаратами на основе псевдоаденовирусных частиц (компания «НТфарма») и вакцины на платформе tSVP Selecta. Терапевтическое направление представлено лекарственными препаратами на платформе BIND Accurins, митохондриальным антиоксидантом компании «Митотех», а также прибором для каскадной фильтрации плазмы крови и



микроисточниками для брахитерапии. Выход на рынок этих препаратов, приборов, методов терапии и диагностики позволит качественно повысить уровень медицинского обслуживания.

Также в рамках Форума впервые широкой публике будет представлен разведывательный радарно-оптический комплекс «Дозор», сконструированный и выпускающийся проектной компанией РОСНАНО «ЭЛВИС-НеоТек». «Дозор» – передвижная система для автоматического круглосуточного всепогодного наблюдения и организации мобильных постов охраны и разведки. В основе комплекса лежит уникальная платформа видеоаналитики, выполненная на чипах, произведенных по технологическим нормам 90 нанометров. В состав системы, размещенной на поворотной платформе и смонтированной на автомобиле, входит: радиолокационная система охраны Orwell-R, высокочувствительный тепловизор, длиннофокусная видеокамера, направленный микрофон, прожектор. В режиме реального времени система передает информацию о целях (координаты, тип, фотографии и т.д.) в центр управления.

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, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. Основные направления: опто- и наноэлектроника, машиностроение и металлообработка, солнечная энергетика, медицина и биотехнологии, энергосберегающие решения и наноструктурированные материалы. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Председателем правления ОАО «РОСНАНО» назначен Анатолий Чубайс.

Задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее - www.rusnano.com.

Пресс-служба РОСНАНО

Тел. +7 (495) 988–56–77

E-mail: press@rusnano.com

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда - наблюдательного совета – является вице-президент Сколковского института науки и технологий



*(Сколтех) **Алексей Пономарев**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свинаренко**.*