

**25.10.2016****Будущее технологического предпринимательства, интеллектуальная энергетика и космические сервисы: группа РОСНАНО на «Открытых инновациях»**

На форуме «Открытые инновации», который открывается в среду в технопарке «Сколково», группа РОСНАНО организует широкий спектр дискуссий и выступлений на темы, связанные с развитием высоких технологий, технического образования, представит новые разработки нанотехнологических компаний и стартапов.

В рамках программы форума председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** обсудит с министром **Михаилом Абызовым** проблемы развития в России технологического предпринимательства, путей его поддержки. Кроме того, Анатолий Чубайс вручит награду лауреату международной премии RUSNANOPRIZE-2016, имя которого будет названо на форуме, и выступит с речью на церемонии.

Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) **Андрей Свинаренко** примет участие в панельной дискуссии «Как стимулировать молодежь к технологическим прорывам». Ее участники – представители Минобрнауки, вузов, организаторы Всероссийского инженерного конкурса – обсудят, как поднять престиж инженерных профессий, как приблизить квалификацию выпускников технических вузов к требованиям работодателей.

**Умные дома, женщины-инноваторы и цифровая медицина**

Представители РОСНАНО и его проектных компаний расскажут в рамках форума об опыте создания инновационных компаний, о новых технологиях, которые они разработали и планируют создавать в ближайшем будущем.

**Михаил Кокорич**, основатель компании «Даурия Аэроспейс» расскажет о новых возможностях, которые создает широкое распространение космических сервисов. Заместитель председателя правления УК «РОСНАНО» **Юрий Удальцов** посвятит свое выступление инновационным стартапам, заместитель гендиректора ФИОП **Руслан Титов** расскажет о возможностях экосистемы поддержки инноваций, а управляющий директор департамента реализации стратегии развития инфраструктуры и инжиниринговых компаний ФИОП **Алексей Гостомельский** проведет дискуссию, посвященную роботизации производственных процессов.

Представители нанотехнологических центров и проектных компаний расскажут о технологии «умный дом», о путях развития фармацевтических разработок, об использовании нейросетей в информационных технологиях, об интеллектуальной и возобновляемой энергетике, о роли женщин в развитии инноваций, и о многих других вопросах.



В павильоне группы РОСНАНО пройдет серия 15-минутных питч-сессий, в рамках которых представители стартапов, созданные в рамках сети наноцентров, представят свои разработки – в области строительства, гибкой электроники, 3D-печати, медицины, электроники, тонкопленочных технологий и многих других.

РОСНАНО также проведет несколько научно-популярных лекций. В частности, лекцию «Прорывные инновации в сфере медицины и биотехнологий» прочтет профессор **Игорь Ефимов** из университета Джорджа Вашингтона.

### **300-килограммовый сапфир и микроспутник**

В павильоне РОСНАНО на форуме «Открытые инновации» будут представлены образцы продукции проектных компаний нанотехнологической корпорации. Гости павильона, в частности, смогут увидеть макет микроспутника МКА-Н компании «Даурия Аэроспейс», 300-килограммовый кристалл сапфира, выращенный ставропольской компанией «Монокристалл», образцы гибких электронных устройств, разработанных в Троицком наноцентре.

В экспозиции будут композитные материалы, оптическое волокно, теплоизоляция, светильники и многие другие разработки, созданные с применением нанотехнологий.

Павильон будет украшен фотографиями пионера цветной фотосъемки Сергея Прокудина-Горского и скульптурами Даши Намдакова.

**Акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, 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 73 завода и R&D центра в 29 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО», Председателем Правления которого является **Anatolij Chubais**.

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).