

17.06.2015**Группа РОСНАНО примет участие в работе Петербургского международного экономического форума**

В рамках деловой программы Форума РОСНАНО организует панельную сессию «Нанотехнологии – оправдались ли ожидания?», на которой будут подведены промежуточные итоги выполнения Президентской инициативы «Стратегия развития nanoиндустрии». В работе сессии примут участие Помощник Президента РФ **Андрей Фурсенко**, Президент Российской академии наук **Владимир Фортов**, председатель правления РОСНАНО **Анатолий Чубайс**, Управляющий директор венчурной группы DFJ VTB Aurora **Александра Джонсон**, Главный исполнительный директор Domain Russia Investments **Татьяна Сарибекян**, генеральный директор ГК Новомет **Олег Перельман**. Сессия состоится во второй день Форума, 18 июня 2015 года, с 15.00 до 16.15, в павильоне №4 (конференц-зал 4.1).

Анатолий Чубайс выступит на круглом столе «Взаимоотношения по формуле ЕС-ЕАЭС: взгляд бизнеса», посвященном перспективам торгово-экономических отношений между Россией и Европой в контексте формирования Евразийского экономического союза.

На стенде РОСНАНО (павильон №7) участники Форума смогут ознакомиться с продукцией портфельных компаний и стартапами наноцентров. Впервые будет представлен российский процессор VIP-1 (Video Intelligence Processor) с топологией 40 нанометров, разработанный компанией «ЭЛВИС НеоТек». На его базе создана и выходит на коммерческий рынок линейка устройств с широкими возможностями видеоаналитики, распознавания событий и образов, в том числе — IP-камеры нового поколения.

Компания Compass Networks продемонстрирует маршрутизаторы на основе электрооптического принципа передачи данных, успешно испытанные в сетях «Ростелеком».

Наноцентр «Технопарк» будет представлен проектом компании «Оптосистемы» - ведущего в России производителя офтальмологических лазеров. Это первая и единственная отечественная система на основе фемтосекундного лазера, позволяющая производить уникальные по точности и форме разрезы роговицы для коррекции зрения. Центр нанотехнологий Республики Татарстан покажет скважинный прибор для интенсификации добычи нефти.

Также в рамках Форума планируется подписание соглашений с Министерством энергетики РФ, Рынком инноваций и инвестиций при Московской бирже.



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.