

**01.07.2013****Анатолий Чубайс принял участие в заседании президиума Совета при президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России**

Председатель правления РОСНАНО **Анатолий Чубайс** и директор департамента программ стимулирования спроса Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Александр Морозов** приняли участие в заседании президиума Совета при президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России в сфере железнодорожного транспорта под председательством главы правительства Российской Федерации **Дмитрия Медведева**. Также в заседании приняли участие заместитель председателя Правительства РФ **Аркадий Дворкович**, министр транспорта РФ **Максим Соколов** и президент ОАО "РЖД" **Владимир Якунин**.

Участники посетили передвижной выставочно-лекционный комплекс ОАО «РЖД», где ознакомились, в частности, с обновленной экспозицией вагона «Нанотехнологии». Основу экспозиции составляют инженерные решения, которые проектные компании РОСНАНО предлагают для применения на железнодорожном транспорте:

- система каталитической очистки и обеззараживания воздуха (производитель ООО «Аэролайф»);
- опоры контактной сети, армированные композитной арматурой (производители ООО «Гален», ЗАО «ХК Композит»);
- энергосберегающее стекло (производитель ЗАО «СТИС»);
- композитные конструкционные материалы различного назначения (производитель ЗАО «ХК Композит»);
- светодиодные системы освещения и автоматизированные системы управления освещением на их основе (производители ЗАО «Оптоган», ЗАО «Светлана – Оптоэлектроника»);
- современные изоляционные материалы из ПЭТ-волокна (производитель ООО «Владполитекс»);
- запорно-пломбировочное устройство и система идентификации ж/д подвижного состава на основе RFID-технологий;

Совместные проекты РОСНАНО и ОАО «РЖД» по внедрению нанотехнологий в железнодорожном транспорте получили высокую оценку главы правительства Российской Федерации **Дмитрия Медведева**. Особенно глава правительства отметил необходимость развития рынка современных композитных материалов.

Кроме того в рамках экспозиции представлен ряд нанотехнологических решений для применения в других отраслях промышленности.



Ознакомиться с экспозицией вагона «Нанотехнологии» можно в соответствии с графиком работы ПВЛК (<http://www.rzd-expo.ru/pvlg/>).

**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](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).