



03.08.2011

## Вагон РОСНАНО проедет через всю страну

Один из вагонов отправившегося сегодня из Москвы в Санкт-Петербург поезда-выставки ОАО «РЖД» полностью посвящен нанотехнологиям. В торжественной церемонии отправки поезда приняли участие президент ОАО «РЖД» **Владимир Якунин**, старший вице-президент ОАО «РЖД» **Валентин Гапанович**, помощник руководителя администрации Президента РФ **Екатерина Попова**, замминистра транспорта РФ **Андрей Недосеков**, генеральный директор ООО «ФИЛИПС» **Арьян де Йонгсте**, а также заместитель председателя Правления ОАО «РОСНАНО» **Андрей Свинаренко**, директор Департамента программ стимулирования спроса РОСНАНО **Александр Морозов**.

Уникальный поезд-выставка состоит из трех служебно-бытовых и восьми выставочных вагонов. В одном из вагонов РОСНАНО демонстрирует разработки своих проектных компаний и независимых нанопроизводителей\*, в том числе системы энергоэффективного электроснабжения (тонкопленочные солнечные модули с литий-ионными аккумуляторными батареями), RFID-метки, светодиоды, композиционные материалы. Вся эта продукция абсолютно реальна – она уже произведена и может быть в ближайшее время установлена и использована в элементах железнодорожной сети. Продукция, представленная РОСНАНО в вагоне, одобрена РЖД к применению в отрасли.

Из Москвы поезд отправится в Санкт-Петербург, а затем проедет через всю страну вплоть до Советской Гавани по БАМу. А обратно в Москву состав вернется по Транссибу. По маршруту следования он будет делать остановки в крупных городах. Здесь персонал филиалов ОАО «РЖД» и местные жители смогут познакомиться с историей и перспективами развития железнодорожного транспорта, с передовыми разработками и готовыми нанотехнологическими решениями, предназначенными для железнодорожной отрасли России.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» реализует государственную политику по развитию наноиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Председателем правления ОАО «РОСНАНО» является **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).

\*В рамках выставки свою продукцию представляют следующие проектные компании "Роснано": "РСТ-Иннент" (производитель радиочастотных идентификационных меток (RFID)), "Хевел" (производитель солнечных модулей), "Оптоган" (светодиодные осветительные системы), "Плакарт" (система антакоррозионного покрытия), "Микробор-Нанотех" (металлорежущий инструмент), "САН" (системы нанесения изображения на различные поверхности), "Группа компаний "Стис" (термобарьерные стекла), "Лиотех" (инновационные литий-ионные аккумуляторные батареи), "Владполитекс" (ПЭТ-теплоизоляция вагона), "Информационно-Технологический Институт" (система очистки воздуха), ЗАО "Препрэг-СКМ" (композиционные элементы конструкций вагона), "Гален" (композиционные базальтопластиковые элементы железнодорожной инфраструктуры), Plastic Logic (гибкие экраны), а также независимые нанопроизводители, например, ЗАО "Светлана - Оптоэлектроника", выпускающее светодиодные осветительные системы и системы эффективного управления освещением расположенных объектов.

#### **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).