

**12.09.2011****ПРЕСС-РЕЛИЗ****РОСНАНО и британские компании представили результаты сотрудничества в области высоких технологий**

Сегодня состоялась презентация результатов сотрудничества российско-британских проектов в области высоких технологий. Мероприятие прошло в рамках официального визита британской делегации, возглавляемой премьер-министром Великобритании Дэвидом Кэмероном и при поддержке Министерства торговли и инвестиций Великобритании (UK Trade and Investment — UKTI).

Председатель правления РОСНАНО Анатолий Чубайс, министр торговли и инвестиций Великобритании Лорд Стивен Грин и CEO компании Plastic Logic Индро Мукерджи официально представили первое массовое устройство, изготовленное на базе пластиковой электроники — ридер Plastic Logic 100 for Education. Его пластиковый экран не боится ударов, в отличие от всех прочих электронных книг, дисплеи которых сделаны со стеклянной подложкой.

Технология, разработанная британской компанией Plastic Logic, позволяет создавать электронные компоненты на основе пластиковых полупроводников, открывая принципиально новые возможности по сравнению с кремниевым технологическим процессом.

Представление устройства состоялось в Московском Планетарии, воссозданного в этом году при участии британской компании Global Immersion.

В рамках визита было также объявлено о создании российской биофармацевтической компании Pro Bono Bio (PBB) со штаб-квартирами в Москве и Лондоне — совместного проекта РОСНАНО и Британского инвестиционного фонда Celtic Pharma, специализирующегося на биотехнологических и фармацевтических проектах. Сегодня же был выведен на рынок первый продукт компании — препарат Flexiseq™ для облегчения болей при остеоартрите.

Дополнительную информацию о результатах проектов с компаниями Plastic Logic и Celtic Pharma можно получить на сайте РОСНАНО:

- Электронный учебник Plastic Logic 100 — <http://www.rusnano.com/Post.aspx/Show/32735>



- Международная фармацевтическая компания Pro Bono Bio — <http://www.rusnano.com/Post.aspx/Show/32731>

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» реализует государственную политику по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. 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).

**UKTI (UK TRADE & INVESTMENT)** — правительственная организация, созданная Министерством иностранных дел и Министерством торговли и промышленности Великобритании для поддержки британских предприятий, осуществляющих деятельность за рубежом, а также зарубежных предприятий, планирующих создать, либо расширить свою деятельность на территории Великобритании. UKTI помогает британским предприятиям реализовать свой международный деловой потенциал путем передачи технологий, знаний, услуг и партнерской поддержки.

Целью UKTI является обеспечение высокой конкурентоспособности британских предприятий посредством международной торговли и инвестиций, а также постоянное привлечение высококачественных прямых зарубежных инвестиций. В России деятельность UKTI направлена на развитие торгово-экономических связей между предприятиями Великобритании и России.