

13.10.2014**Анатолий Чубайс и Министр науки и технологии КНР Вань Ган обсудили перспективы сотрудничества РОСНАНО с Китаем**

В рамках официального визита китайской делегации в офис РОСНАНО состоялась встреча Министра науки и технологии Китайской Народной Республики Вань Гана и Председателя правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолия Чубайса.

Участники встречи обсудили перспективы взаимовыгодного сотрудничества РОСНАНО и российских высокотехнологичных компаний с китайскими промышленными корпорациями, фондами прямых инвестиций и управляющими компаниями. Кроме того, Анатолий Чубайс продемонстрировал господину Вань Гану продукцию уже реализованных проектов РОСНАНО:

- высокobarьерные полимерные плёнки ЗАО «Данафлекс»
- металлорежущий инструмент с наноструктурированным покрытием ЗАО «НИР»
- образцы функциональных антикоррозийных и защитных покрытий ЗАО «Плакарт»
- биокерамические гранулированные и межпозвоночные импланты ЗАО «НЭВЗ-Керамикс»
- энергосберегающее и самоочищающееся стекло SP Glass
- чипы для построения Wi-Fi сетей нового поколения Quantenna
- высокоэффективные датчики взрывоопасных газов ООО «Оптосенс»
- фотонные интегральные схемы для широкополосных каналов связи NeoPhotonics Corporation

и другие образцы продукции портфельных компаний РОСНАНО.

Вместе с господином Вань Ганом офис РОСНАНО посетили представители профильных департаментов Министерства науки и технологии Китая — заместитель Директора Департамента международного сотрудничества Ма Линьин, заместитель директора Административного департамента Дай Ган и начальник отдела Департамента международного сотрудничества Сунь Цзянь. Также во встрече приняли участие сотрудники Посольства Китая в Российской Федерации: советник-посланник по науке и технологиям Чжэн Шиминь и второй секретарь по науке и технологиям Чжоу Юй.

Ранее в рамках Первого заседания межправительственной российско-китайской комиссии по вопросам инвестиционного сотрудничества в Пекине Анатолий Чубайс высказал предложение о создании совместного российско-китайского фонда в сфере нанотехнологий для инвестирования в высокотехнологичные проекты двух стран. Предполагается, что его общий объём может составить от \$325 млн до \$1,6 млрд при равном участии обеих



сторон. Первый вице-премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжан Гаоли заявил, что китайская сторона детально рассмотрит предложение РОСНАНО.

Справка

Доктор Вань Ган родился в 1952 году в Шанхае, Китай. 27 апреля 2007 года был назначен на пост Министра науки и технологии Китайской Народной Республики. С момента провозглашения в Китае общенационального курса на экономические реформы в 1970-х годах, он стал первым членом Кабинета Правительства, не состоящим в Коммунистической партии. До назначения на свою настоящую должность Вань Ган занимал пост президента Университета Тунцзи, до 2004 года — вице-президента. В 2000 году Вань Ган опубликовал стратегическую инициативу по стимулированию автопромышленности Китая и внедрению экологически чистых видов транспорта. Впоследствии пакет его предложений был высоко оценён Министерством науки и технологии Китая и лёг в основу проекта развития электротранспорта в рамках правительственной Программы развития высоких технологий «863», а сам господин Вань Ган был назначен руководителем Проекта в конце 2000 года. В 1994 и 1995 годах он начал свою работу в качестве приглашённого профессора и научного руководителя в Техническом университете Клаусталья (Германия) и Университете Тунцзи (Китай). Под его руководством группа аспирантов университета Клаусталья достигла существенного прогресса в разработке топливных ячеек. Ранее Вань Ган занимал должность в Audi Corporation, где руководил проектированием и производством нового поколения модели A4, а также разработал саморазвивающуюся систему компьютерной визуализации для R&D Департамента компании. В 1990 году получил степень доктора инженерных наук в Техническом университете Клаусталья. Закончил Northeast Forestry University (г. Харбин), в 1979 защитил кандидатскую работу по экспериментальной механике на базе Научно-исследовательского института структурных теорий (Университет Тунцзи).

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания РОСНАНО» создано в декабре 2013 г. в рамках реализации новой Стратегии ОАО «РОСНАНО» до 2020 года для управления инвестиционным портфелем компании и формирования новых инвестиционных фондов нанотехнологий.

Председателем правления ООО «УК «РОСНАНО» является **Анатолий Чубайс**.

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.