

**08.09.2011****Председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс выступил в МФТИ с лекцией «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»**

Анатолий Чубайс в ходе своего выступления рассказал о развитии инновационной экономики в России, о том, чем, на его взгляд, технологическое предпринимательство отличается от традиционного, а также о сути замысла обучения технологического предпринимательству. Он отметил, что в России до сих пор не было образовательного центра, занимающегося обучением технологическому предпринимательству. Совместный научно-образовательный проект РОСНАНО и МФТИ поможет восполнить этот пробел.

«В системе Физтеха базовая идея — подготовка научными работниками базовых институтов студентов на техническом оборудовании учреждения. У нас же подготовка студентов будет осуществляться предпринимателями проектных компаний РОСНАНО. Если в системе Физтеха базовый принцип — это овладение современными методами теоретических экспериментальных исследований, в нашей логике — это еще и овладение практикой современного инновационного бизнеса», — заявил **Анатолий Чубайс**.

Цель работы новой кафедры — готовить молодых ученых-исследователей, обладающих высокой квалификацией в сфере прикладных математики и физики и, кроме того, владеющих навыками коммерциализации результатов своих научных достижений.

Структура обучения на кафедре РОСНАНО развивает знаменитую «систему Физтеха» в условиях становления инновационной экономики. Традиционно, начиная с IV курса, студенты МФТИ значительную долю своей подготовки получают в лабораториях базовых НИИ и это обучение, фактически, происходит через практику: реальная деятельность студента на конкретном объекте при поддержке высококвалифицированных ученых. Кафедра предоставит студентам возможность осуществлять исследовательскую деятельность в «базовых организациях» нового типа: в наукоемких производственных компаниях, которые предложат студентам темы разработок, связанные со своими реальными проектами.

Помимо выполнения научно-технологической работы и подготовки на основе ее результатов магистерской диссертации, студенты кафедры должны будут за два года научиться готовить инвестиционные предложения, связанные с превращением идей и технологий в жизнеспособные бизнес-проекты. В рамках проекта для студентов будет



организован цикл открытых лекций и мастер-классов успешных предпринимателей и ведущих российских и зарубежных экспертов по тематике технологического предпринимательства. Для наиболее успешных студентов кафедры будут организованы зарубежные стажировки в ведущих мировых исследовательских центрах и центрах коммерциализации технологий.

***Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» реализует государственную политику по развитиюnanoиндустрии, 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).

ОАО «РОСНАНО»

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)

[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)