

06.07.2011

В Троицке создается нанотехнологический центр «Техноспарк»

Сегодня в офисе РОСНАНО генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Андрей Свиначенко**, глава г. Троицка **Виктор Сиднев** и президент ООО «Оптосистемы» **Сергей Вартапетов** подписали инвестиционное соглашение по реализации на территории подмосковного наукограда проекта создания «Нанотехнологического центра «Техноспарк». Участниками проекта, кроме Фонда, стали частные компании, специализирующиеся на разработке и внедрении новых технологий.

Проект был признан победителем второго открытого конкурса по отбору проектов создания Нанотехнологических центров. Создание Нанотехнологического центра в Троицке обусловлено высокой концентрацией на территории города крупных исследовательских центров в области ядерной физики, сверхтвердых и новых углеродных материалов, спектроскопии, лазерных технологий и т.п. Основными направлениями специализации НЦ «Техноспарк» выбраны приборостроение, прототипирование, лазерные технологии для различных применений, конструкционные материалы и технологии новых углеродных материалов, технологии HVM-литографии.

Напомним, что ключевой особенностью нанотехнологических центров РОСНАНО является концентрация в одном месте технологического оборудования и компетенций по инкубированию малых инновационных компаний (маркетинговой, управленческой и информационной поддержки). В соответствии со статьей 7 Федерального закона Российской Федерации «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» от 27 июля 2010 г. № 211-ФЗ функции по развитию инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий переданы Фонду инфраструктурных и образовательных программ.

Инвестиционное соглашение, заключенное Фондом с инвесторами и участниками будущего нанотехнологического центра, фиксирует общий объем финансирования проектов, распределение прав и обязанностей в рамках реализации проектов, а также ключевые показатели, которые должны быть достигнуты в ходе деятельности Нанотехнологических центров. Кроме того, в инвестиционных соглашениях зафиксированы полномочия Фонда, как финансового инвестора, в контроле и мониторинге



использования оборудования и условия оказания услуг инновационным компаниям и предпринимателям в рамках текущей деятельности центров.

Концепция создания Нанотехнологических центров РОСНАНО — инфраструктурных комплексов, предназначенных для коммерциализации нанотехнологических разработок, была одобрена наблюдательным советом корпорации в октябре 2009 года. Документ предусматривает формирование в стране сети нанотехнологических центров с опорой на сеть федеральных центров коллективного пользования и научно-образовательных центров, которые создаются в рамках федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии на 2008–2010 годы», а также существующих объектов инновационной инфраструктуры.

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.

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.