



04.07.2011

В РОСНАНО прошел семинар по технологическим платформам

30 июня 2011 года в офисе ОАО «РОСНАНО» прошел семинар «Взаимодействие РОСНАНО с технологическими платформами России». Мероприятие организовано Проектным офисом совместно со специалистами заинтересованных подразделений и бизнес-единиц компании.

В ходе семинара обсуждались вопросы функционирования технологических платформ в России, взаимодействия их участников и координаторов с РОСНАНО. Кроме того, участникам были представлены 4 технологические платформы, инициированные РОСНАНО.

Семинар открыл директор департамента стратегического управления (программ) и бюджетирования Минэкономразвития России **Артем Шадрин**. Он рассказал о текущем состоянии и перспективах развития технологических платформ в России: о создании и реализации стратегических программ исследований, формировании прочных партнерств между представителями науки и бизнеса, координации с технологическими платформами Евросоюза. Артем Шадрин отметил важность проведения таких семинаров для выстраивания взаимодействия институтов развития с технологическими платформами. Аналогичные совещания также планируется провести в ОАО «Российская венчурная компания», Фонде «Сколково» и Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Со-модератором семинара со стороны РОСНАНО выступил директор департамента программ стимулирования спроса **Александр Морозов**. Он рассказал об инструментах поддержки деятельности технологических платформ со стороны компании, особо подчеркнув возможности по стимулированию спроса на инновационную продукцию, произведенную с использованием нанотехнологий. В частности, он рассказал об открытии портала «Эффективные нанотехнологические решения» (solutions.rusnano.com), который может быть использован для продвижения инновационных нанотехнологических продуктов, производимых участниками существующих технологических платформ.

На семинаре представители РОСНАНО рассказали о механизмах поддержки коммерциализации инвестиционных проектов в сфере нанотехнологий, деятельности нанотехнологических центров, подготовке кадров и образовательных программах, сертификации, стандартизации и техническом регулировании в области нанотехнологий. Кроме этого, опыт РОСНАНО по формированию технологических платформ был рассмотрен в



заключительных докладах представителей бизнес-единиц и проектных компаний РОСНАНО.

Мероприятие вызвало большой интерес участников технологических платформ: в семинаре приняли участие представители 17 из 27 технологических платформ России, более 50 специалистов организаций (в том числе проектных компаний РОСНАНО), заинтересованных во взаимодействии с РОСНАНО. Среди участников семинара были представители ОАО «РЖД», ОАО «РусГидро», ОАО «СУЭК», ОАО «ВНИПИнефть», ФГУП «ЦАГИ», НИТУ МИСиС, Институт Биохимии им. А.Н. Баха РАН и др.

Технологические платформы – коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий, новых продуктов (услуг), на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития.

1 апреля 2011 года Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям утвердила перечень из 27 приоритетных технологических платформ.

*Этот перечень был сформирован по итогам анализа, оценки и отбора из более чем 200 заявок рабочей группой по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере (член рабочей группы от ОАО «РОСНАНО» - заместитель председателя правления **Андрей Свинарченко**).*

ОАО «РОСНАНО» является координатором технологические платформ»:

- «Развитие российских светодиодных технологий (Координатор от ОАО «РОСНАНО» - управляющий директор **Сергей Поликарпов**);*
- «Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог» (Координатор от ОАО «РОСНАНО» - директор департамента программ стимулирования спроса **Александр Морозов**);*
- «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение» (Координатор от ОАО «РОСНАНО» - управляющий директор **Георгий Колпачев**);*



- *«Новые полимерные композиционные материалы и технологии»
(Координатор от ОАО «РОСНАНО» - управляющий директор
Дмитрий Пимкин).*