



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

26.06.2012

Подписано инвестиционное соглашение о создании технологической инжиниринговой компании «ЭУФ Лабс» в Троицке

Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Андрей Свиначенко, генеральный директор ООО «РнД-ИСАН» Александр Лаш, генеральный директор некоммерческого партнерства «Совместный центр трансфера технологий РАН и РОСНАНО» Алексей Гостомельский и генеральный директор «ЭУФ Лабс» Артем Кротов подписали инвестиционное соглашение о создании технологической инжиниринговой компании (ТИК) в г. Троицке Московской области. Общий бюджет проекта составляет 200 млн. рублей, включая софинансирование ФИОП в объеме 149,9 млн. рублей.

Специализацией ТИК будут являться оптические технологии (нанодиагностика, метрология, нанолитография, создание сверхъярких EUV¹ источников).

Проект создания технологической инжиниринговой компании «ЭУФ Лабс» был отобран по итогам первого открытого конкурса по созданию ТИК в регионах России.

Справка

Технологические инжиниринговые компании (ТИК) — инновационные коммерческие компании, основной областью деятельности которых является разработка по заказу сторонних компаний технологий, оборудования и/или продуктов на основе собственной технологической базы.

Основная задача ТИК — **разработка технологических решений для конкретных заказчиков**, в отличие от производственных проектов, целью деятельности которых является производство и реализация конечной унифицированной продукции на массовом рынке.

Результатом деятельности ТИК по запросу конкретного заказчика могут являться:

- конструкторская документация на изготовление технологического оборудования и систем, в том числе с целью модернизации существующих производственных линий;
- промышленные образцы технологического оборудования и систем, необходимых для реализации технологического решения;
- технологическая документация на производственный процесс по изготовлению продукции, эксплуатационная и ремонтная документация;
- опытные и контрольные партии продукции;
- сервис по монтажу, обслуживанию и ремонту разработанного производственного оборудования;

¹ Extreme ultraviolet lithography – экстремальная ультрафиолетовая литография



- сертификаты соответствия производственного процесса, оборудования требуемым нормам;
- поставка заказчику необходимых OEM-компонентов и систем, конструкторская документация на их изготовление.

Результаты деятельности ТИК, как правило, не подлежат тиражированию и уникальны для каждого отдельного заказчика.

Предполагается, что заказчиками создаваемых ТИКов будут, в частности, производственные компании в сфере нанотехнологий и nanoиндустрии (как финансируемые ОАО «РОСНАНО», так и независимые производители нанопродукции).

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является заместитель Министра образования и науки РФ **Алексей Пономарев**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.

ОАО «РнД-ИСАН» создана специалистами Института Спектроскопии РАН. Ее основными сферами деятельности является проведение исследовательских и внедренческих работ в области EUV-литографии. Разработанные компанией приборы защищены несколькими десятками международных патентов.

Научно-технический потенциал «РнД-ИСАН» поддерживается как собственной исследовательской деятельностью, так и сотрудничеством с мировыми научными центрами – МГУ им. М.В. Ломоносова, МФТИ, FOM Institute for Plasma Physics Rijnhuizen. Более 10 лет компания сотрудничает с компаниями PHILIPS и ASML – мировым лидером литографической отрасли.