

**15.03.2012**

## **Определены победители второго открытого конкурса по отбору проектов создания технологических инжиниринговых компаний**

Завершился второй открытый конкурс по отбору проектов создания технологических инжиниринговых компаний (ТИК). По итогам научно-технической и инвестиционной экспертиз, право на заключение инвестиционного соглашения с Фондом инфраструктурных и образовательных программ получили две московские компании:

- ЗАО «Смарт Инжиниринг»;
- Некоммерческое Партнерство «Центр инновационных энергетических технологий».

По мнению конкурсной комиссии, эти компании обладают достаточными компетенциями и опытом в сфере внедрения в производство технологических решений, а также всеми необходимыми ресурсами.

Напомним, что второй открытый конкурс по отбору проектов создания технологических инжиниринговых компаний был объявлен 22 декабря 2011 года.

### **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;
- 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 Свиноаренко**.*