



06.12.2011

Определен победитель первого конкурса по отбору проектов создания технологических инжиниринговых компаний

Завершился первый открытый конкурс по отбору проектов создания технологических инжиниринговых компаний (ТИК). По результатам научно-технической и инвестиционной экспертиз, право на заключение инвестиционного соглашения с Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) получила компания ООО «РнД ИСАН» (Московская область, Троицк). По мнению конкурсной комиссии, эта компания обладает достаточными профессиональными знаниями и опытом в сфере внедрения в производство технологических решений, соответствующими финансовыми, кадровыми и прочими необходимыми ресурсами.

«Технологические инжиниринговые компании являются важным инфраструктурным элементом инновационной экономики, - комментирует управляющий директор РОСНАНО **Евгений Евдокимов**. – Как известно, существует прямая зависимость величины экспорта инновационной продукции от объемов оказываемых в стране инжиниринговых услуг. Три страны с крупнейшими инжиниринговыми рынками – Япония, США и Германия – одновременно являются и лидерами по экспорту высокотехнологичной продукции. В России рынок технологического инжиниринга пока развит слабо, хотя есть большой спрос на подобные услуги, в т.ч. среди производителей нанопродукции. Мы уверены, что создание сети технологических инжиниринговых компаний позволит в существенной мере исправить эту ситуацию».

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 т.ч. 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 наноиндустрии (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» **Anatolij Chubayc**, генеральным директором Фонда - **Andrey Svinarenko**.