



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

25.08.2015

ФИОП РОСНАНО создаст две новых технологических инжиниринговых компании

Фонд инфраструктурных и образовательных программ объявил отбор двух новых проектов технологических инжиниринговых компаний (ТИК).

Первая компания будет специализироваться на тонкопленочных технологиях. Эта технология применяется при производстве различных микроэлектронных устройств (например, устройств МЭМС и НЭМС, используемых при создании различных датчиков), светодиодов, дисплеев. Кроме того, тонкие пленки могут использоваться в создании защитных и оптических покрытий, сверхпроводников нового поколения, элементов солнечных батарей.

Планируется, что создаваемая технологическая инжиниринговая компания будет специализироваться на конструировании и производстве установок для нанесения тонкопленочных покрытий, а также на производстве образцов и малых партий продукции с тонкопленочными покрытиями.

Прием заявок для участия в отборе будет проходить с 26 августа по 14 сентября.

Специализацией второй компании станет промышленный инжиниринг литейных технологий. Задачей нового ТИК станет реализация проектов в области литейного производства – от проектирования до организации выпуска сложной литейной продукции, включая создание проектов перевооружения существующих производств.

Литейное производство является основной технической базой современного машиностроения, на долю литых деталей приходится до 25% стоимости изделий. Большая часть литейных производств в России не в состоянии обеспечить требования по качеству литых деталей ввиду устаревшего и изношенного оборудования. Создание технологической инжиниринговой компании позволит реализовать потребность предприятий машиностроения в реализации проектов высокотехнологичного литья и литья изделий, обладающих заданной внутренней структурой.

Прием заявок для участия в отборе пройдет с 26 августа по 21 сентября.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже

корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки **Дмитрий Ливанов**. 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 ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.