



**22.12.2017**

## **ФИОП поддержал разработку новых образовательных программ**

20 декабря состоялось заключительное в этом году заседание конкурсной комиссии Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) в сфере образования. Рассматривались как новые образовательные программы, направленные на развитие кадрового потенциала nanoиндустрии, так и результаты завершённых проектов.

По итогам обсуждения членами комиссии, приглашёнными экспертами и представителями высокотехнологичных компаний одобрение получил проект по созданию программы повышения квалификации в области производства изделий с наноструктурированными покрытиями на основе фторопластов. Планируется, что к концу 2018 года инженерно-технические специалисты предприятия «МИТО» (г. Кирово-Чепецк), которое специализируется на изготовлении различного промышленного оборудования, защищённого от агрессивных сред фторопластом, пройдут обучение по новой программе.

На сегодняшний день при поддержке ФИОП для специалистов высокотехнологичных компаний уже создано более 155 образовательных программ в области наноматериалов, оптики и нанoeлектроники, медицины, фармакологии.

Предприятия, принявшие участие в образовательных проектах ФИОП, отмечают, что результатом обучения стало повышение профессионального уровня инженерно-технического и управленческого персонала. А для университетов разработка образовательных программ под кадровый запрос наукоемкого производства служит инструментом налаживания сотрудничества с высокотехнологичным бизнесом.

Другой проект, получивший одобрение, связан с разработкой профильной программы дополнительного образования детей для федеральной сети детских технопарков «Кванториум» <<https://asi.ru/social/education/>>. Программа, ориентированная на изучение естественных наук, основ нанотехнологий, освоение инженерных компетенций, а также раннюю профориентацию, будет апробирована и затем внедрена в региональных технопарках.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
Группа РОСНАНО

ФИОП активно поддерживает создание программ нового поколения для дополнительного образования и развития детей: «лаборатории» нанотехнологий работают в Городе профессий «Мастерславль», Парке «Зарядье», Образовательном центре «Сириус», и около тысячи российских школ уже стали участниками Школьной лиги РОСНАНО.

**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 Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**. 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 Свинаренко**.