



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

07.06.2016

В Троицком наноцентре прошел первый этап отбора будущих участников «конвейера инноваций»

В Троицком наноцентре «Техноспарк» в рамках nanoWEEKEND состоялась деловая игра, участники которой прошли все периоды жизненного цикла технологического стартапа от разработки идеи и изготовления прототипа до создания технологической компании и продажи ее на рынке.

По итогам этой игры будут отобраны кандидаты на месячную стажировку в наноцентрах ФИОП, среди которых будут выбраны участники будущего «конвейера инноваций» - нового метода организации работы и развития стартапов.

Суть «конвейера» состоит в том, что участники команды стартапа не ведут весь проект от начала до конца, а подключаются только на определенных стадиях его развития, в соответствии со специализацией. Таким образом, наноцентры запускают «поточное», а не «штучное» производство малых технологических компаний, что повышает отдачу от этой работы.

Ранее отбор будущих участников «конвейера» в формате деловой игры начался в Красноярском наноцентре, теперь он начался в «Техноспарке». Первыми участниками отбора здесь стали победители специальной номинации ФИОПа в рамках «Стартап-Тура» – 11 команд из разных городов России, с проектами в области медицины, робототехники, 3D-печати, а также около 20 сотрудников региональных наноцентров.

Участники должны были «собрать» новую технологию из «подручных материалов». С каждым этапом игры технология усложнялась, а на финальном этапе они должны были продать свой стартап инвестору. Те, кто успешно пройдет следующие этапы отбора, получают приглашение на курс обучения технологическому предпринимательству, которое продлится от 30 до 40 дней и будет проходить в форме деловых игр, семинаров и стажировок в наноцентрах сети ФИОП.

По завершению программы участникам, не сошедшим с дистанции, будет предложено стать первыми участниками «конвейера инноваций».

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 Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно*

*устава 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**.*