



10.06.2020

ФИОП представил меры поддержки малого инновационного бизнеса на митапе Конгресса nanoиндустрии

В рамках Конгресса nanoиндустрии – 2020 состоялся онлайн-митап «Поддержка проектов развития малого и среднего бизнеса государством: программы софинансирования и продвижения продукции». Мероприятие было организовано Некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии». О мерах поддержки высокотехнологичного бизнеса, предоставляемых Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО, рассказали директор департамента образовательных программ и профессиональных квалификаций **Станислав Нисимов** и заместитель директора департамента программ стимулирования спроса **Максим Невесенко**.

Опыт сотрудничества с крупными российскими компаниями с целью включения инновационной продукции в их инвестиционные проекты представил **Максим Невесенко**. Так, есть соглашение с «Газпромом», устанавливающее долю инновационной продукции во всем объеме закупок газовой компанией в размере 3,7%. «Мы оказываем поддержку на всех трех этапах попадания в пул поставщиков продукции «Газпрому»: выстраиваем отношения с заказчиком, оказываем поддержку включению новой продукции в проектную документацию и взаимодействию с закупщиками», - рассказал замглавы департамента. Плодотворно сотрудничество с ГК «Автодор», Росавтодором и региональными дорожно-строительными организациями. Это касается представления новой высокотехнологичной продукции, появляющейся на рынке, поддержка в согласовании стандартов и при опытно-экспериментальном внедрении.

Через ключевые институты, с которыми работает «Транснефть», проводится предварительная оценка проектов, предлагаемых Фондом к внедрению в нефтетранспортной системе. Есть позитивный опыт взаимодействия со сферами городского и жилищно-коммунального хозяйства. Ключевые направления: строительство и капитальный ремонт жилого фонда и социальных объектов, общественные территории в рамках проекта «Городская среда», «умный» город,



водоподготовка и водоотведение. Обычно, для попадания в реестр поставщиков крупных инфраструктурных компаний требуется полтора-два года, за которые проводится экспертиза, сертификация, подача заявки, обязательная апробация.

Как Фонд поддерживает инновационный бизнес с точки зрения кадрового обеспечения, рассказал **Станислав Нисимов**. Для этого при участии ведущих технологических вузов страны разработано уже 200 образовательных программ повышения квалификации и переподготовки специалистов высокотехнологичных компаний. Обычно такие программы требуются при внедрении новых технологий, разработке новых продуктов, а также для обучения потребителей инновационной продукции. Фонд предлагает уникальную технологию создания под запросы бизнеса образовательных программ, реализующихся в том числе с использованием современных дистанционных форм обучения.

«С точки зрения демонстрации результативности нашей работы для нас важно, что в более 70% случаев после реализации проектов с участием Фонда связь между университетом и бизнесом продолжается: появляются новые образовательные проекты, бизнес заказывает НИОКР и НИР, в вузах создаются базовые кафедры предприятий. Примерно треть предприятий, для которых мы когда-то создали образовательную программу, обращается повторно, понимая, что мы знаем, как им помочь при очередном техническом перевооружении», - отметил **Станислав Нисимов**. Он также подчеркнул, что по результатам проведенных исследований, образовательные проекты с участием Фонда позволяют существенно сократить срок запуска новой технологии, производства или продукта. При этом увеличивается производительность труда, а с точки зрения работы с персоналом, обучение – это хороший инструмент мотивации специалистов.

Заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям **Андрей Микитась** рассказал о конкурсах, по итогам которых инновационным проектам поддержка оказывается на всех этапах – от зарождения идеи и до вывода продукции на рынок, коммерциализации разработок. Он обратил внимание, что в связи с принятием мер противодействия распространению коронавирусной инфекции и переходом на дистанционный режим работы, Фонд смягчил требования к заявкам и к условиям получения грантов. В частности, снижены требования по доли софинансирования в ряде программ.



Совершенно новая программа поддержки усилий инновационного бизнеса по продвижению своих продукции и услуг на внешние рынки в условиях мирового карантина появилась у Фонда «Сколково» – «Бизнес-миссии онлайн». «Мы не смогли отказаться от нашего самого эффективного формата бизнес-миссий. Но на фоне закрытия всех границ мира мы решили «выехать» за рубеж в виртуальном пространстве, - рассказала директор департамента международного сотрудничества Фонда «Сколково» **Виктория Астринина**. – Это обеспечило экономию средств и с нашей стороны, и компаний. Стало легче дотянуться до новых партнеров». Она уверена, что новый формат будет востребован и после пандемии, потому что он всем удобен, по крайней мере, в качестве первого шага для знакомства и установления контактов.

[Межотраслевое объединение nanoиндустрии](#) создано в 2012 году. В его состав входит более 140 отечественных предприятий и организаций нанотехнологического профиля, как из инвестиционного портфеля РОСНАНО, так и независимых производителей. Представляет интересы предприятий отечественной nanoиндустрии в государственных учреждениях и иных организациях, занимается формированием коллективных механизмов защиты прав и интересов, а также продвижением продукции отрасли.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
работаем из дома

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является
Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный
директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.