



28.07.2020

Опубликован отчет Фонда инфраструктурных и образовательных программ за 2019 год

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО [опубликовал](#) на своем официальном сайте Годовой отчет за 2019 год. Работа Фонда способствовала достижению целевых показателей 23 федеральных проектов, являющихся составными частями восьми Национальных проектов, реализуемых в России.

В [инвестиционной сети](#) Фонда из 13 наноцентров в девяти регионах развивается более 800 высокотехнологичных стартапов, занятых трансфером и коммерциализацией передовых технологий. Здесь создано почти 4000 высокопроизводительных рабочих мест. Повышение значимости малого бизнеса в экономике России и рост производительности труда на предприятиях несырьевых отраслей - цели национальных проектов «Производительность труда» и «Малое и среднее предпринимательство».

При поддержке Фонда разработано почти 200 программ [дополнительного образования](#), по которым прошли обучение более 94 тысяч специалистов высокотехнологичных предприятий и студентов нанотехнологических специальностей. Часть этих программ направлены на обеспечение квалифицированными кадрами медицинских организаций, повышение уровня квалификации специалистов, занятых борьбой с онкологическими заболеваниями. Это ключевые пункты нацпроекта «Здравоохранение». С участием Фонда разработано 70 профессиональных стандартов по приоритетным профессиям нанотехнологического профиля. Все вместе это является вкладом в реализацию национальных проектов «Образование» и «Наука», безусловно способствует росту производительности труда на предприятиях отрасли.

Развитие системы непрерывного образования и доступности современных форм обучения обеспечивают образовательные платформы [edunano.ru](#) (АНО «еНано») и [stemford.org](#). Это почти 800 электронных образовательных модулей по нанотехнологиям, естественным наукам и технопредпринимательству, 33 тыс. зарегистрированных пользователей. На цели федерального проекта «Успех



каждого ребенка» из нацпроекта «Образование» ориентированы детско-юношеские проекты Фонда: «Школьная лига РОСНАНО», более 1000 школ объединяющая желанием стимулировать интерес старшеклассников к естественнонаучным дисциплинам и технопредпринимательству, совместные программы дополнительного образования с детскими центрами «Сириус», «Артек», детскими технопарками «Кванториум», проводимая с МГУ имени М.В.Ломоносова Олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее», нанотехнологический профиль Олимпиады НТИ.

Целенаправленная работа Фонда по [стимулированию использования инновационной продукции](#) в разных секторах экономики обеспечивает комфорт и энергоэффективность при решении задач нацпроектов «Жилье и городская среда» и «Безопасные и качественные автомобильные дороги», а также внедрению наилучших доступных технологий в рамках федеральных проектов «Чистая вода» и «Чистый воздух» нацпроекта «Экология». По итогам прошлого года в 5 тысячах многоквартирных домов применена инновационная продукция на сумму в 4,5 млрд рублей, 22 вида нанотехнологической продукции аттестовано для включения в проектную документацию инвестиционных проектов ПАО «Газпром», 19 – находятся на разной стадии внедрения в системе ПАО «Транснефть».

При участии Фонда подготовлены комплексные предложения, направленные на развитие сектора прямых и [венчурных инвестиций](#), улучшение условий функционирования российских высокотехнологичных компаний, включая компании ранних стадий. Разработано 255 национальных, предварительных национальных и межгосударственных [стандартов](#). Выдано более 600 подтверждающих документов, в том числе более 400 сертификатов на продукцию nanoиндустрии и системы менеджмента качества, 30 сертификатов, удостоверяющих инновационность продукции и предприятий, более 180 разрешительных документов и заключений по нанобезопасности.

Система оценки и обеспечения безопасности в nanoиндустрии, расчеты и верификация углеродной нейтральности обеспечивают решение задач национального проекта «Экология». Производители 66 видов инновационной продукции получили при поддержке Фонда сертификаты на ее соответствие «зеленым» стандартам.

Для стимулирования интереса общества к инновационной сфере, содействия выбору школьниками инженерных и технопредпринимательских трудовых



траекторий и формирования грамотного потребителя Фонд ведет большую популяризационную работу. Такие проекты, как телевизионная программа «Научный стендап» на телеканале «Культура», Science Slam, Science Bar Hopping, спецпроекты с порталом «ПостНаука», ТАСС, YouTube-проект «Нанопро жарка» охватили миллионные аудитории.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ — «единственный на сегодняшний день институт развития, который не только сфокусирован на решении задач по формированию и развитию инновационной инфраструктуры, разработке программ и технологий дополнительного образования и оказанию институциональной поддержки высокотехнологичным предприятиям, но и накопил колоссальный опыт в решении этих задач», - отметил председатель правления Фонда и УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс** в обращении к читателям Годового отчета.

«Все целевые показатели Фонда на 2019 год выполнены. Следующий год будет сложным с учетом мировой экономической ситуации, но есть основания для уверенности, что Фонд сможет и далее выступать надежным партнером в работе по обеспечению эффективного развития российского инновационного сектора экономики», - убежден генеральный директор Фонда **Андрей Свиноаренко**.

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**

Группа РОСНАНО

*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.