

30.04.2020

Наноцентры ФИОП РОСНАНО оперативно развернули массовое производство лицевых экранов для защиты от COVID-19

Наноцентры Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО оперативно развернули массовое производство лицевых экранов - визоров, используемых для защиты от COVID-19: более 30 тысяч единиц в месяц. Партию из 1000 визоров 29 апреля Группа РОСНАНО безвозмездно передала волонтерам Фонда «Живой» для отправки в медицинские учреждения и станции «Скорой помощи» города Москвы. Ранее 1000 лицевых экранов были вручены врачам Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также 100 щитков в Больницу РАН в Троицке (Новая Москва) и работникам жилищно-коммунального хозяйства города.

«Этот подарок РОСНАНО очень важен, - сказала директор Фонда «Живой» **Виктория Агаджанова**. - В среднем на станцию «Скорой помощи» мы отправим порядка 20 щитков, в больницы – по 60-80 штук, всего примерно в 20-30 медучреждений. Так как щитки – вещь многоразовая, их можно мыть, дезинфицировать и использовать повторно, то в этих больницах мы закроем потребность в лицевых экранах до конца эпидемии». По ее словам, потребность в подобных средствах защиты есть во всех медучреждениях: «Сейчас медиков, не работающих с COVID-19, практически не осталось, больные могут быть везде».

Сеть наноцентров ФИОП Группы РОСНАНО откликнулась на острую потребность в средствах индивидуальной защиты медицинского персонала, работающего с больными COVID-19, и организовала изготовление лицевых экранов на производственных площадках Группы компаний «ТехноСпарк» в Москве и Северо-Западного Центра Трансфера Технологий (СЗЦТТ) в Ленинградской области. Вместе они вышли на выпуск более 30 тысяч защитных экранов в месяц. Переданные Фонду «Живой» в Москве лицевые экраны разработаны и произведены компанией [TEN fab](#) в «ТехноСпарке».

Защитные экраны предназначены для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и кожи от прямого попадания различных мелких частиц и вирусов, предупреждают от непроизвольного прикосновения руками к лицу. Это заметно снижает вероятность заражения COVID-19. Визоры сделаны из прочного пластика, являются многоразовыми, легко

дезинфицируются, имеют небольшой вес, удобны в использовании. Их легко подогнать под нужный размер головы. Могут обеспечить эффективную защиту не только врачей, но и сотрудников других контактных профессий, например, продавцов и операторов фронт-офисов сферы услуг, работающих непосредственно с клиентами, курьеров, сотрудников жилищно-коммунального хозяйства.

В ходе благотворительных акций защитные экраны передаются врачам бесплатно. Для других компаний, заинтересованных в повышении безопасности своих сотрудников, и для частных лиц открыт заказ на сайте protectface.ru.

Группа [«ТехноСпарк»](#) входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, осуществляет полный цикл венчурного строительства - от создания стартапов до их продажи. Сфера деятельности Группы «ТехноСпарк» - hard-ware индустрии: логистическая робототехника, системы хранения энергии, медицинское хай-тек оборудование, алмазная оптика, брейдинг композитов, оптические и промышленные покрытия, геномика, промышленная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Занимает первое место в национальном рейтинге наиболее эффективных технопарков; вошел в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2019»; является частью глобальной сети стартап-студий Global Startup Studio Network (GSSN).

* * *

[Северо-Западный Центр Трансфера Технологий](#) (Северо-Западный нанотехнологический центр) входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, деятельность которой направлена на коммерциализацию технологий в области наноиндустрии на базе объединения лабораторного и технологического оборудования, а также комплекса сервисов маркетинговой и бизнес-поддержки малых инновационных компаний.

* * *

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.

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.

* * *

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 115 заводов и R&D центров в 38 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com

* * *

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com

Пресс-служба Фонда инфраструктурных и образовательных программ

Сусаров Андрей

Тел. +7 (495) 988-5677

fiop.press@rusnano.com