

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

27.04.2020

Наноцентр ФИОП РОСНАНО передал 1000 защитных экранов в медучреждения Петербурга и Ленинградской области

27 апреля Северо-Западный Центр Трансфера Технологий (СЗЦТТ), входящий в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО, передал медицинским учреждениям Санкт-Петербурга и Ленинградской области 1000 защитных лицевых экранов, снижающих риск заражения COVID-19. В состав партии, переданной врачам, вошла усовершенствованная модель изделия, общий вес которой в 2 раза меньше предыдущих модификаций.

Северо-Западный наноцентр использовал лучшие инженерные практики для организации эффективного производства, в результате чего изготовление тиража защитных экранов было осуществлено за два дня. «Технические решения, предложенные нашей инжиниринговой компанией [CML AT Medical](#), сократили время печати отдельных элементов изделия в 5 раз, что отразилось на производственном цикле в целом. На сегодняшний день мы обладаем всеми необходимыми ресурсами для оперативного и массового производства защитных лицевых щитков», - комментирует генеральный директор СЗЦТТ **Даниил Ковальчук**.

Защитные экраны предназначены для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и кожи от прямого попадания различных мелких частиц и вирусов. Они созданы 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.

Производство защитных экранов является продолжением социальной инициативы СЗЦТТ, направленной на оказание содействия медицинским учреждениям в

борьбе с распространением коронавирусной инфекции. Ранее Северо-Западный наноцентр и Группа компаний «ТехноСпирк» поддержали общероссийское движение [#3Dврачам](#) и передали его участникам 300 кг пластика для 3D-печати дефицитных одноразовых комплектующих масок и других изделий, используемых медицинскими работниками в борьбе с COVID-19.

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 – fiep.site.