



**РОСНАНО**  
работаем из дома

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**15.06.2020**

## **Группа РОСНАНО и проект ОНФ «Регион Заботы» передали 50 тыс. ульяновских тестов на COVID-19 медикам Забайкалья**

Группа РОСНАНО совместно с Общероссийским народным фронтом (ОНФ) и проектом «Регион Заботы» передали медикам Забайкальского края 50 тыс. высокоточных генетических тестов на коронавирусную инфекцию. Тесты произведены компанией «ТестГен» из Ульяновского наноцентра ULNANOTECH (входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ — ФИОП Группы РОСНАНО). Помощь Забайкалью оказывается в рамках благотворительной программы Группы РОСНАНО по борьбе с распространением коронавируса общим объемом до 40 млн руб.

Партия из 50 тыс. тестов была доставлена на прошлой неделе в Клинический медицинский центр г.Читы, в состав которого входят все городские поликлиники. Помощь позволит расширить тестирование на коронавирусную инфекцию среди медицинского персонала Забайкалья, который входит в группу высокого риска заражения.

Председатель правления УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**:

«Группа РОСНАНО оперативно оказала помощь Забайкальскому краю в борьбе с коронавирусом и направило в регион крупную партию высокоточных тестов, разработку и массовое производство которых организовал наш ульяновский проект «ТестГен». Тест-система позволяет в условиях стандартных ПЦР-лабораторий за два часа сделать сразу 96 анализов. Надеемся, что наша помощь поможет предотвратить распространение вируса среди медицинского персонала Забайкалья и сохранить их ресурс для лечения больных в это непростое время».

Министр здравоохранения Забайкальского края **Анна Шангина**:

«Поставка дополнительных тест-систем для вирусологических исследований сегодня остро необходима в регионе, поэтому такая помощь от Группы РОСНАНО, Общероссийского народного фронта и проекта

«Регион Заботы» стала безусловно большим подспорьем для борьбы с заболеванием.

В настоящее время заболеваемость коронавирусной инфекцией в Забайкалье продолжает расти. Соответственно, увеличилось и число анализов на COVID-19, которые берутся не только у пациентов моногоспиталей, но и у контактных – до четырех человек на каждого больного с подтвержденным диагнозом, а также у людей из групп риска. В обязательном порядке берутся анализы у всех медицинских работников, призывников, а также лиц, поступивших в обсерватор и находящихся в учреждениях закрытого типа – дома-интернаты и другие учреждения социального обслуживания.

На территории региона работают десять лабораторий, подведомственных краевому Минздраву, где ежедневно проводятся около 3000 исследований. Только в ПЦР-лаборатории на базе краевой клинической инфекционной больницы в Чите выполняют до 1100 исследований на коронавирусную инфекцию в сутки. С марта текущего года количество исследований увеличилось в четыре раза, как и положительных результатов на COVID-19. Лаборатории работают практически в круглосуточном режиме».

По данным сайта «Стопкоронавирус», на 15 июня в Забайкальском крае выявлено 2 тыс. заболевших коронавирусной инфекцией, от нее умерло 40 человек.

В мае Председатель Правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и член Центрального штаба ОНФ, автор проекта ОНФ «Регион Заботы» Нюта Федермессер передали партию тестов производства «ТестГен» медикам Республики Дагестан. На ее закупку направлены свыше 10 млн рублей, собранных сотрудниками Группы РОСНАНО в кратчайшие сроки. Тесты поступили в Республиканский диагностический центр Махачкалы, на базе которого находится ПЦР-лаборатория. Дагестан на момент оказания помощи являлся одним из лидеров среди регионов России по числу заболевших коронавирусной инфекцией.

*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 конец 2019 года открыто 115 заводов и R&D центров в 37 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](http://www.rusnano.com)

\*\*\*

#роснаноVСвирус

### **Группа РОСНАНО помогает бороться с коронавирусом**

Эпидемия коронавирусной инфекции затронула буквально все сферы. Технологические решения портфельных компаний РОСНАНО и стартапов наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) помогают не только эффективно бороться с заболеванием, но и сохранить комфорт и безопасность привычной жизни в новых условиях.

- **Компания «ТестГен»** из Ульяновского наноцентра запустила массовое производство собственного генетического теста на коронавирусную инфекцию COVID-19. Новая тест-система показывает наличие или отсутствие РНК SARS-CoV-2 на самых ранних стадиях и с высокой точностью — более 96%.
- **Портфельная компания РОСНАНО «ГемаКор»** предоставляет оборудование и тест-системы для проведения теста «Тромбодинамика» в рамках клинического исследования нарушений свертываемости крови, направленного на разработку схемы предотвращения тяжелых последствий коронавирусной инфекции.
- **Компания «Фармсинтез»** совместно с ИБХ РАН разрабатывает новую вакцину против коронавируса. Она должна быть создана до конца года, а клинические испытания начнутся в первые месяцы 2021-го. В отличие от

прочих разработок, в ее основе лежит оригинальная технология создания синтетических псевдовирионных наночастиц, содержащих фрагменты одного из белков коронавируса вместе с кодирующими их генетическими последовательностями.

- **Компания «Митотех»** (портфельная компания РОСНАНО) разрабатывает препарат с рабочим названием «Митотех-19», который позволит пациентам с явной дыхательной недостаточностью, требующей кислородной терапии, предупредить дальнейшее развитие острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС) и уменьшить необходимость ИВЛ.

- **Наноцентры ФИОП** изготовили и безвозмездно передали в медицинские учреждения, работающие с больными COVID-19, более 5000 защитных лицевых экранов — визоров. Визоры изготовлены методом 3D-печати из прочного пластика, легко дезинфицируются и могут использоваться многократно, имеют небольшой вес, удобны в использовании.

- **Портфельная компания Дальневосточного фонда высоких технологий Promobot** разработала роботов, способных с большой точностью измерять температуру человека, распознавать лицо и сверять его с базой данных, передавать информацию о посетителе ответственному сотруднику, выдавать карты доступа, открывать турникеты, а также проводить дезинфекцию территорий промышленных предприятий, торговых центров, учебных заведений.

- **Компания «ЭЛВИС-НеоТек»** создала систему автоматического измерения температуры и контроля перемещения граждан — «Рубеж-Т». Система предназначена для автоматического непрерывного наблюдения за состоянием температуры людей в местах массового скопления в режиме реального времени и для контроля за перемещением лиц, имеющих потенциально опасные симптомы.

Все материалы и новости о том, как Группа компаний РОСНАНО помогает бороться с коронавирусом — [fiop.site/rosnanovsvirus/](http://fiop.site/rosnanovsvirus/)

\*\*\*

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия  
Тел. +7 (495) 988-5677  
[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)