

# Дайджест

Рынка медицинских  
изделий

# Оглавление

<b>СОБЫТИЯ В РОССИИ.....</b>	<b>3</b>
Законодательство и госполитика .....	3
Финансирование здравоохранения .....	4
Инфраструктура здравоохранения .....	4
Новости компаний .....	5
Значимые итоги и инициативы .....	7
<b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА. МАЙ 2020 .....</b>	<b>10</b>

# События в России

## Законодательство и госполитика

### Минпромторг расширит правило «Третий лишний» на все виды пластика

Минпромторг РФ намерен распространить правило «Третий лишний» на одноразовые медизделия, перечисленные в постановлении Правительства РФ №102 от 5 февраля 2015 года и произведенные из любых пластиков и полимеров, а не только поливинилхлоридных (ПВХ). Параллельно будет признано утратившим силу ПП №967, давшее возможность стать ГК «Медполимерпром» единственным поставщиком профильных медизделий с октября 2017 по декабрь 2018 года.

Как пояснили в Минпромторге РФ, норма предлагается для исключения «лазейки» при объявлении торгов заказчиками: многие из перечисленных медизделий, включенных в перечень, изготавливаются из различных комбинаций полимерных материалов, включающих в себя как ПВХ-пластикаты, так и полиэтилен, полипропилен, полистирол, поликарбонат и другие виды полимеров. При этом заказчики, чтобы не подпасть под ограничения ПП №102, при объявлении аукциона включают в конкурсную документацию требование об отсутствии ПВХ-пластика в поставляемых МИ.

По данным Минпромторга, в России производством одноразовых медизделий из ПВХ и других пластиков, входящих в перечень, занимаются не менее восьми предприятий.

### Минпромторг РФ включит в перечень «Третий лишний» еще девять видов медизделий

Минпромторг РФ предложил расширить перечень из постановления Правительства РФ №102 от 5 февраля 2015 года, известное как «третий лишний», еще на девять видов медизделий, включая тест-полоски к глюкометрам, рентгеновские дозиметры, фетальные мониторы, биохимические анализаторы и хирургические коагуляторы, ультразвуковые хирургические и лазерные терапевтические аппараты, а также лабораторные микроскопы и аппараты для брахитерапии.

По данным ведомства, для каждого из наименований в России имеется на менее двух производителей, однако по некоторым позициям годовой объем производства не превышает нескольких штук. Решение Минпромторг обосновывает необходимостью наращивания гражданской продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Последний раз перечень «Третий лишний» обновлялся в июне 2019 года, тогда в него вошли 14 наименований МИ, включая аппараты искусственной вентиляции легких и УЗИ-сканеры.

### Производителей и импортеров обяжут сообщать о каждой партии медизделий в Росздравнадзор

Президент Владимир Путин поручил Правительству РФ внести в Госдуму законопроект, касающийся изменения порядка обращений медизделий в России. В частности, глава государства предложил обязать производителей и импортеров медицинских изделий сообщать в Росздравнадзор сведения о каждой серии и партии продукции, вводимой в оборот на территории страны. Эта мера необходима для первичного получения и дальнейшего анализа сведений о мониторинге безопасности медизделий.

Кроме того, Владимир Путин в срок до 15 июля 2020 года поручил Правительству РФ проверить целесообразность «перехода на контракты жизненного цикла» при поставке текстильных изделий, одежды, средств индивидуальной защиты многократного использования отечественного производства для федеральных и региональных медицинских организаций, государственных корпораций и компаний, уставной капитал которых более чем на 50% принадлежит РФ.

### Совет ЕЭК обнулит импортные пошлины на ряд медизделий для борьбы с коронавирусом

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял решение временно обнулить импортные пошлины на одноразовые средства индивидуальной защиты и отдельные виды сырья для производства лекарственных и дезинфицирующих средств и медизделий. Кроме того, согласовано снятие запрета на экспорт с территории ЕАЭС ваты, лейкопластырей и ряда текстильных материалов. В льготный перечень войдут ортофосфорная кислота, перекись водорода, полимерная пленка, одноразовые шапочки и другие медизделия.

### Субсидии на разработку лекарств и медицинских изделий по «Фарме-2020» смогут получать научные учреждения

Минпромторг РФ разработал изменения в «Фарму-2020», позволяющие предоставлять «гранты в форме субсидий» на разработку лекарств и медизделий бюджетным научным учреждениям, сообщил первый замминистра промышленности и торговли Сергей Цыб. Сейчас на субсидии могут претендовать фармкомпании и производители медизделий.

Предполагается, что смогут быть задействованы научные центры «вне зависимости от ведомственной подчиненности», уточнил Сергей Цыб. Действующая госпрограмма предполагает выделение в 2020 году на ее реализацию 11 млрд рублей.

## Финансирование здравоохранения

### В Москве расходы на здравоохранение за пять месяцев увеличились на 133,2 млрд рублей

Расходы на здравоохранение в Москве за январь – май 2020 года составили 319,6 млрд рублей, из которых 227,9 млрд рублей по программе «Столичное здравоохранение», а остальные (91,7 млрд рублей) – из средств Московского городского фонда ОМС. По сравнению с аналогичным периодом 2019 года затраты увеличились на 133,2 млрд рублей, или на 71,4%.

Расходы по программе «Столичное здравоохранение» по сравнению с 2019 годом за пять месяцев 2020 года выросли в более чем 2 раза и составили 56% от прогнозируемой суммы на год. При этом расходы по ОМС за этот период также возросли на 17,6 млрд рублей и составили 91,7 млрд рублей.

За май, когда, по данным Департамента здравоохранения Москвы, в городе случился пик заболеваемости COVID-19 в Москве, было израсходовано 36,2 млрд рублей за счет «Столичного здравоохранения».

### Роспотребнадзор получит 3,4 млрд рублей на производство тест-систем на коронавирус

Правительство РФ выделило 3,44 млрд рублей на опытно-промышленное производство 36 млн тест-систем на коронавирус нового типа. Средства получат подведомственные Роспотребнадзору ГНЦ ВБ «Вектор», Центральный НИИ эпидемиологии и Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера.

Взамен институты должны произвести и поставить на безвозмездной основе 36 млн тест-систем в государственные и муниципальные учреждения.

В конце марта 2020 года ведомство получило из Резервного фонда правительства 1,4 млрд рублей «на выполнение работ по разработке средств профилактики и диагностики новой коронавирусной инфекции».

В середине апреля 2020 года Правительство РФ утвердило временный порядок обращения тест-систем на SARS-Cov-2 в России. Согласно документу, Федеральный центр гигиены и эпидемиологии (ФЦГиЭ) Роспотребнадзора стал единым оператором по распределению и поставке тест-систем для лабораторий, использующих диагностические наборы, выпущенные государственными производителями. Для этого лаборатории должны еженедельно сообщать о количестве запланированных исследований, а ФЦГиЭ будет составлять график поставок тест-систем в регионы с учетом уровня заболеваемости, потребности, количества и мощности лабораторий, осуществляющих диагностические исследования на новую коронавирусную инфекцию.

## Инфраструктура здравоохранения

### На строительство поликлиник по нацпроекту «Жилье и городская среда» выделено более 2 млрд рублей

В Минстрое России сообщили, что на возведение шести поликлиник по федеральной программе «Стимул», входящей в нацпроект «Жилье и городская среда», в федбюджете предусмотрено 2,133 млрд рублей. Согласно программе, такие медучреждения должны располагаться на территории строящихся жилых микрорайонов.

В министерстве уточнили, что речь идет о поликлинике с подстанцией скорой Воронеже, поликлинике в Саратове, а также о детских поликлиниках в селе Засечное Пензенской области, в Хабаровске, в селе Знаменское Чеченской Республики и в Ярославле. Планируется, что эти медучреждения будут введены в эксплуатацию в 2020–2022 годы.

Бюджет национального проекта «Жилье и городская среда» до 2024 года составляет более 1,066 трлн рублей. Входящая в нацпроект федеральная программа «Стимул», запущенная в 2016 году, предполагает строительство 177 различных объектов социальной инфраструктуры, в том числе 6 поликлиник. На всю программу выделено 27,42 млрд рублей из федбюджета, 3,45 млрд рублей из бюджетов регионального уровня и 50 млн рублей – из местных бюджетов.

### В Екатеринбурге восстановят клиническую больницу за 2,5 млрд рублей

Председатель совета директоров «Русской медной компании» Игорь Алтушкин и генеральный директор Уральской горно-металлургической компании Андрей Козицын заявили о готовности восстановить здание клинической больницы скорой помощи. Медицинский комплекс, возведенный в 1930-е годы, является объектом архитектурного наследия, но вот уже 20 лет заброшен. Инвестиции в реализацию проекта оцениваются в 2,5 млрд рублей.

Площадь больницы – около 18 тысяч кв. м. По предварительным данным, землю под медучреждением инвесторы выкупают за 62,7 млн рублей, а саму больницу – за один рубль. Председатель комитета Заксобрания Свердловской области по законодательству Владимир Никитин объяснил стоимость больницы «американским примером» – когда фирмы-банкроты продают за один доллар.

Решение о необходимости ремонта здания бизнесмены объяснили нехваткой медучреждений в Екатеринбурге, которая обнаружилась благодаря пандемии коронавируса. Поскольку на здание наложен определенный статус, в ходе реконструкции необходимо сохранить его архитектурный облик.

## НА Курильских островах построят больницу за 1,5 млрд рублей

В правительстве Сахалинской области сообщили, что на острове Парамушир в городе Северо-Курильске за 1,5 млрд рублей будет построена центральная районная больница. Средства будут выделены по федеральной целевой программе социально-экономического развития Курильских островов.

Планируется, что больница будет сдана в эксплуатацию в 2022 году. В настоящее время в Северо-Курильске уже есть ЦРБ, но, как отметили в правительстве региона, она не отвечает требованиям сейсмической устойчивости.

Федеральная целевая программа социально-экономического развития Курильских островов, реализуемая по поручению Президента РФ Владимира Путина, рассчитана до 2025 года. Общий бюджет программы в 2020 году – 5,9 млрд рублей, из которых 1,3 млрд – федеральные средства, а остальные – региональные.

В регионе ведется строительство и других медицинских объектов. Так, в Южно-Сахалинске к 2024 году за 8,3 млрд рублей планируют возвести Детскую областную больницу. Также в Южно-Сахалинске планируется открыть центр ядерной медицины. Кроме того, в Сахалинской области планируется создать Тихоокеанский международный медицинский кластер. Реализация проекта потребует 16,95 млрд рублей частных инвестиций и 13 млрд рублей из регионального и федерального бюджетов.

# Новости компаний

## «Ростех» локализовал производство прикроватных мониторов «Кардиолан» в Санкт-Петербурге

Холдинг «Росэлектроника» (входит в ГК «Ростех») локализовал на своих мощностях в Санкт-Петербурге производство российских прикроватных мониторов критических состояний пациента для палат реанимации и интенсивной терапии под брендом «Кардиолан». Ожидается, что первая партия из 30 медизделий будет поставлена заказчику до конца июля 2020 года. Стоимость одного прибора на розничном рынке составляет около 140 тысяч рублей.

Выпуск оборудования организован на санкт-петербургском заводе «Энергия» концерна «Вега» холдинга «Росэлектроника». Производство выполняется по заказу санкт-петербургского разработчика медицинского оборудования для функциональной диагностики и палат интенсивной терапии ООО «Ланамедика», которое является держателем репутационного документа. Документы на монитор критических состояний «Кардиолан» ЛМ-МКС-01 в двух исполнениях ведомство выдало в 2009 году.

Прикроватный монитор отслеживает информацию о состоянии пациента по 5-6 параметрам в зависимости от комплектации. Все показатели записываются непрерывно и сохраняются в системе до семи суток. При ухудшении состояния прибор сообщает об этом персоналу клиники посредством тревожной сигнализации.

В январе 2019 года прикроватные мониторы вошли в перечень переоснащения клиник по нацпроекту «Здравоохранение» с совокупным бюджетированием более 290 млрд рублей.

## Росздравнадзор зарегистрировал российский экспресс-тест на антитела

Росздравнадзор выдал репутационное удостоверение на российский иммунохроматографический экспресс-тест на антитела класса IgG и IgM разработки компании «Рапид Био», являющейся резидентом «Сколково». Время проведения теста составляет 10–15 минут, для результата достаточно капли крови, взятой из пальца. По заверениям создателей, чувствительность теста составляет 96%. Средства на выпуск теста – более 2,58 млн рублей – были собраны через краудфандинг.

Тест создан на основе детектирующего реагента с наночастицами золота 30–40 нанометров, которые связываются со специфическими рекомбинантными антигенами к SARS-CoV-2. Выполнение не требует специального оборудования, его можно использовать в любом месте, в том числе домашних условиях.

Медизделие зарегистрировано по упрощенной схеме, временное РУ будет действовать до 1 января 2021 года. Производителем теста выступает бурятское ООО «ДРД», при этом сама производственная линия будет располагаться на базе лаборатории в Сколково. Заявленная себестоимость теста составляет около 100 рублей.

Аналогичные тесты зарубежного производства закупала мэрия Москвы, в частности нидерландские тесты компании Inzek. Для проведения тестов Департамент здравоохранения Москвы приобрел 240 тысяч подобных тест-систем.

### **«Медсинтез» вложит 1,5 млрд рублей в производство медизделий в Биробиджане**

Екатеринбургское ООО «Завод Медсинтез» создаст производство медицинских изделий, средств для дезинфекции и лекарств в биотехнопарке в Биробиджане. Объем инвестиций в проект оценивается в 1,5 млрд рублей. Соответствующее соглашение подписано между инвестором и правительством региона.

На первом этапе планируется начать производство средств индивидуальной защиты (в частности, медицинских масок), на втором этапе – производство шприц-ручек для инсулина. В настоящий момент идет доставка необходимого оборудования на площадку, запуск производственных линий намечен на середину июля 2020 года.

В перспективе площадка будет расширена до выпуска дезинфицирующих медицинских средств, медицинских изделий из пластика, инфузионных растворов, лекарственных средств, лабораторного и медицинского оборудования. Ожидается, что в 2030 году на предприятии будет создано до 10 тысяч рабочих мест.

### **«Эйлитон» начнет производство российских двухсторонних игл в ОЭЗ «Дубна» в июле 2020 года**

Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Дубна» компания «Эйлитон» (входит в ГК «Юнимед») намерена нарастить мощность производства вакуумных пробирок и открыть первую в России автоматическую линию по выпуску двухсторонних игл для взятия крови. Предполагается, что после модернизации мощность линии составит 170 млн пробирок в год, что, по оценкам компании, позволит стать крупнейшим производителем профильной продукции.

Ожидается, что регистрационное удостоверение Росздравнадзора на иглы будет получено в конце июня 2020 года, а серийное производство стартует с июля 2020 года.

Компания «Эйлитон» занимается разработкой, производством и продажей приборов и расходных материалов для клинических лабораторий. В 2013 году компания стала резидентом ОЭЗ «Дубна», открыв производственный комплекс и став якорным проектом Медико-технического кластера Московской области.

### **«Р-Фарм» и Canon Medical Systems создадут совместное предприятие**

«Р-Фарм» и Canon Medical Systems Corporation договорились основать совместное предприятие ООО «АрПи Канон Медикал Системз» (RP Canon Medical Systems, LLC). Оно будет расположено в Москве и займется продажей и сервисным обслуживанием диагностических медицинских систем Canon Medical Systems.

Как говорится в официальном сообщении «Р-Фарм», СП помимо России будет работать в Азербайджане, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Начальный капитал предприятия составит около 800 млн руб. (1,2 млрд йен).

После учреждения СП партнеры продолжат обсуждение планов по локализации производства.

Canon Medical выпускает аппаратуру для проведения компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ультразвуковых и рентгенологических исследований.

### **Производство медицинских изделий по офсетному контракту на 8,6 млрд рублей расположится в ОЭЗ «Технополис Москва»**

Компания «Гематех» («дочка» ООО «Гемамед») организует производство медизделий для стомированных пациентов по офсетному контракту с мэрией Москвы на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» в Печатниках. Предприятие будет возведено в 2021 году. Контракт на развертывание производства стоимостью 8,585 млрд рублей был заключен в декабре 2019 года.

При этом компания «Гематех» получила статус резидента ОЭЗ «Технополис Москва» еще в марте 2019 года, до фактического заключения офсетного контракта.

«Присвоение статуса резидента компании «Гематех» дает возможность пользоваться всеми преференциями и ежегодно экономить до 47% на налогах и прочих обязательных платежах. Снижение налоговой нагрузки позволит компании перенаправить средства на проведение дополнительных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Это создаст дополнительные условия для вывода на рынок уникальной и конкурентноспособной высокотехнологичной продукции», – рассказал генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Департамент здравоохранения Москвы заключил с компанией десятилетний контракт на 8,585 млрд рублей. Победитель должен за три года вложить не менее 1 млрд рублей в модернизацию или создание производства МИ для стомированных пациентов, а также расходных материалов и комплектующих. Взамен мэрия с 2022 по 2029 год закупит у «Гемамеда» 29,8 млн таких медизделий.

## «Р-Фарм» получил разрешение на ввоз 2,5 тысячи аппаратов ИВЛ из КНР

Росздравнадзор выдал АО «Р-Фарм» временную регистрацию на портативный аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) с постоянным положительным давлением RESmart GII BPAP System Y-30T производства китайской BMC Medical Co. Как следует из документа, компания до 1 января 2021 года сможет ввести из-за рубежа более 2,5 тысячи аппаратов.

Суммарно «Р-Фарм» намерен ввезти 2521 аппарат. Стоимость одного медизделия в рознице в России по состоянию на июнь 2020 года колеблется от 140 до 220 тысяч рублей.

В начале апреля 2020 года Правительство РФ упростило регистрацию медизделий, разрешив Росздравнадзору выдавать регудостоверения в заявительном порядке в течение трех рабочих дней. Под упрощенную процедуру регистрации попали аппараты ИВЛ, оксигенаторы, системы искусственного кровообращения, термометры, а также различные тест-системы на SARS-Cov-2, включая диагностические системы на антитела к коронавирусу нового типа.

## В России появятся наборы для диагностики Covid-19 американской компании Calbiotech

В конце апреля международный холдинг Erba Mannheim, в который входит компания Calbiotech, объявил о выпуске наборов ErbaLisa COVID-19 для определения антител класса IgG в сыворотке крови человека. Наборы уже получили CE маркировку, в ближайшем будущем ожидается их регистрация в России.

Наборы успешно прошли клинические испытания в России, и сейчас компания готовит регистрационное досье для подачи в Росздравнадзор.

ErbaLisa COVID-19 IgG – это ИФА-набор в микропланшетном формате, рассчитанный на проведение 90 тестов. Заявленная чувствительность и специфичность составляют 98,3% и 98,1% соответственно.

Благодаря тому, что система совместима с автоматическими иммуноферментными анализаторами, ее можно использовать даже в высокопроизводительных лабораториях с большими рабочими потоками. Наборы были валидированы в США, Бразилии и Италии.

В ближайшее время компания также запустит выпуск наборов ErbaLisa COVID-19 для определения антител класса IgM, позволяющих диагностировать острую фазу инфекции.

## АВБОТТ вывел на российский рынок высокочувствительные тесты на антитела к коронавирусу

Американский производитель лекарств и медизделий Abbott зарегистрировал собственный набор реагентов для теста на антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2, который можно выполнить на автоматических анализаторах мейджора под брендом Architect. Abbott намерена поставить в России до 1 млн наборов реагентов в государственные и частные лаборатории.

Как следует из сообщения компании, тест Abbott на антитела SARS-CoV-2 IgG при исследованиях демонстрировал специфичность 99,9% к данному вирусу и чувствительность 100% на определение антител IgG у пациентов на 17 и более дней после появления симптомов.

Тест будет выполняться на лабораторном оборудовании Architect i1000SR и i2000SR в России, по данным производителя, установлено не менее 500 аппаратов такого типа. Каждая система позволяет выполнить до 100–200 тестов в час.

# Значимые итоги и инициативы

## Розничный рынок медицинских масок может достичь 1,9 млрд рублей в месяц

Глава Минпромторга РФ Денис Мантуров оценил розничный рынок масок в стране в 3,5 млн единиц в сутки. По его словам, 2 млн из них покупается в аптеках, еще 1,5 млн реализуется в обычных магазинах. По данным ведомства, средняя цена на маски опустилась до 18 рублей за штуку. Таким образом, без учета поставок в больницы и специальные ведомства, ежедневный объем розничного рынка масок в стране достигает 63 млн рублей, а месячный, в случае сохранения спроса, может достичь 1,89 млрд рублей.

Российские предприятия, как профильные, так и те, кто стал выпускать маски после вынужденной смены профиля – как, например, исправительные колонии ФСИН, производят 9 млн масок в сутки. По словам министра, к августу 2020 года производство вырастет на 33% – до 12 млн в сутки.



Рост предложения повлиял на цены на рынке. «Если в апреле одна маска в среднем по стране стоила 50–55 рублей, по данным ФНС, то сейчас это уже 18 рублей. И мы прогнозируем дальнейшее снижение цены», – пообещал Мантуров. По его словам, увеличение производства в России позволит отказаться от импорта медизделий из КНР.

## Минфин РФ предложил возвращать в оборот изъятые на таможне медизделия в течение 3–5 дней

Министерство финансов РФ предложило включить средства индивидуальной защиты, диагностические системы и другие медизделия для борьбы с коронавирусом в число предметов быстрой порчи, которые Федеральная таможенная служба в случае изъятия при совершении административных правонарушений сможет оперативно передавать в оборот после предварительной проверки Росздравнадзором. В ведомстве считают, что внедрение подобной практики позволит сократить срок с момента изъятия до последующего применения медизделий по назначению до 3–5 суток.

Соответствующие изменения предлагается внести в Положение о сдаче для реализации или уничтожения изъятых вещей, явившихся орудиями совершения или предметами административного правонарушения, подвергающихся быстрой порче.

## Татьяна Голикова предложила сформировать госзаказ на медоборудование российских производителей

Вице-премьер РФ Татьяна Голикова предложила Минздраву РФ сформировать государственный заказ на «жизнеспасающее» медицинское оборудование отечественных производителей. Такое предложение она озвучила на итоговой коллегии ведомства.

«Полагаю, что Министерство здравоохранения вместе с коллегами должно сформировать заказ для отечественной медицинской промышленности на производство так называемого жизнеспасающего оборудования, которое нужно не только при оказании медицинской помощи в сегодняшних условиях, но и в любой другой ситуации», – заявила Татьяна Голикова.

## В России будет создан «Консорциум «Медицинская техника» под руководством Минпромторга

Под эгидой Минпромторга России будет создан «Консорциум «Медицинская техника». В него войдут производители тяжелой медицинской техники и оборонно-промышленного комплекса.

Первичными учредителями выступили Ассоциация «Росмедпром», Госкорпорация Росатом, холдинги «Швабе», концерны «Радиоэлектронные технологии (КРЭТ)», «Алмаз-Антей», «Моринформсистема-Агат», корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ). «Учредителем консорциума может стать любое российское юридическое лицо, разделяющее цели создания консорциума – разработку и производство отечественной медтехники – и готовое участвовать в его создании, функционировании и развитии», – отметили в Минпромторге.

Министерство предлагает создать АНО «Медицинская техника» на базе реорганизации некоммерческого партнерства «Международное объединение разработчиков, производителей и пользователей медицинской техники» (НП «МОМТ»), которое образовано и действует с 1991 года, объединяя более 80 предприятий.

В дальнейшем будет заключено соглашение между консорциумом и Минпромторгом России о совместной деятельности.

## Торгово-промышленная палата предлагает освободить от НДС отечественное сырье, необходимое для выпуска медизделий

Торгово-промышленная палата (ТПП) предлагает «освободить от НДС отечественное сырье, материалы и комплектующие, применяемые в производстве медицинских изделий».

«Учитывая высокую конкурентоспособность отечественных медицинских изделий, наличие мощностей по производству диагностического, терапевтического оборудования и приборов, в том числе для обеспечения контрактов жизненного цикла, данные меры помогут поддержать и наращивать отечественное производство медицинских изделий, что является вопросом национальной безопасности», – говорится в письме.

Помимо этого, ТПП России просит Минфин РФ установить заградительные пошлины на медицинские маски, респираторы и одноразовую одежду из Китая для поддержки отечественного производства. По мнению главы ТПП Сергея Катырина, «низкокачественные дешевые средства индивидуальной защиты из Китая, заполняя в период пандемии российский рынок, не позволяют российскому производству набирать мощности и стабильно конкурировать на этом рынке».

## Минпромторг предложил создать резерв из масок и средств защиты на 15 млрд рублей

В условиях пандемии коронавируса COVID-19 в России следует сформировать резерв из средств индивидуальной защиты на общую сумму до 15 млрд руб., сообщил министр промышленности и торговли Денис Мантуров на совещании с



президентом Владимиром Путиным. В резерв войдут защитные маски, костюмы, респираторы, очки, перчатки и антисептики.

Владимир Путин поддержал идею министерства. «Согласен с необходимостью закладывать в Росрезерв необходимые средства индивидуальной защиты <..> Она (продукция) должна быть в работоспособном состоянии всегда. Надо делать это своевременно просто», – сказал президент.

# Основные показатели рынка. Май 2020

В мае 2020 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 41,9 млрд рублей, что на 16% выше объема госзакупок в аналогичном периоде 2019 года.

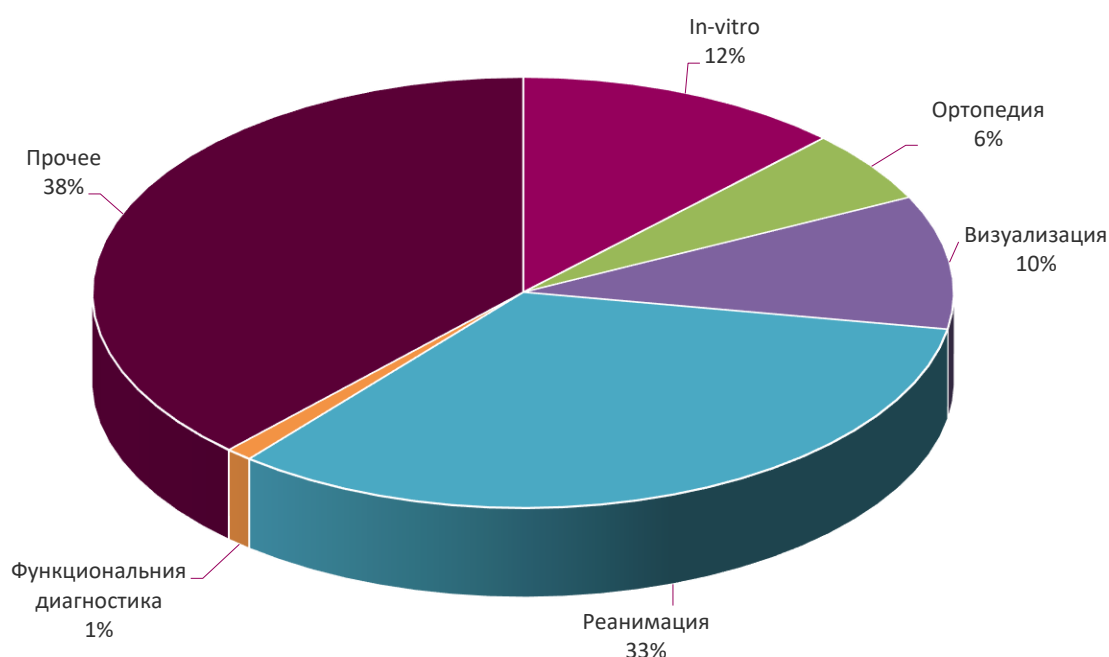
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2019-2020 гг. (млн руб.)



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в мае 2020 года занимали такие сегменты, как МИ для реанимации (33%), МИ для in-vitro диагностики (12%), МИ для визуализации (10%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (% руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, май 2020 г.



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Для получения более подробной информации о российском рынке медизделий посетите наш сайт [www.md-pro.ru](http://www.md-pro.ru) и напишите нам на [info@md-pro.ru](mailto:info@md-pro.ru)

**Источники информации, использованные при подготовке дайджеста:** Фармвестник, VADEMECUM, Remedium, Медпортал, GMP News, ТАСС, Интерфакс, Российская газета, Коммерсантъ