

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Оглавление

СОБЫТИЯ В РОССИИ.....	3
Законодательство и госполитика	3
Финансирование здравоохранения	4
Инфраструктура здравоохранения	6
Новости компаний	6
Значимые итоги и инициативы	8
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА. АПРЕЛЬ 2020	10

События в России

Законодательство и госполитика

Минпромторг РФ запретит объединять разные виды медицинских изделий в одну закупку

Министерство промышленности и торговли РФ намерено запретить включать разные виды медицинских изделий в один лот или контракт. По оценкам ведомства, в 80% конкурсных процедур в денежном эквиваленте заказчики закупают разные виды МИ, что «существенно снижает возможности поставки» медизделий производителями из государств ЕАЭС.

Ведомство представило анализ государственных закупок медизделий за 2019 год, свидетельствующий о том, что бинты, перевязочные и расходные материалы, а также реагенты, в 40–50% случаев закупались на «смешанных» тендерах вместе с другими медизделиями, причем в денежном эквиваленте этот показатель достигал 80%. В связи с этим ведомство считает целесообразным ввести запрет при осуществлении закупок медицинских изделий для обеспечения государственных и муниципальных нужд на включение в один лот более одного наименования вида медицинских изделий.

Максимальный объем для «смешанных» тендеров составит 300 тысяч рублей. По подсчетам Минпромторга, это позволит перевести в разряд монозакупок от 89% до 100% тендерных процедур на медизделия.

Ограничение будет установлено через профильное постановление Правительства РФ. Его проект опубликован на портале нормативно-правовых актов, общественное обсуждение продлится до 5 апреля 2020 года.

Правительство РФ отменило единого поставщика медицинских масок и средств защиты

Премьер-министр Михаил Мишустин 13 апреля подписал Постановление Правительства №500, которое временно приостанавливает введение единого поставщика масок, а также снимает остальные ограничения на торговлю медицинскими масками, марлей, бахилами и халатами, утвержденные в начале апреля 2020 года. Срок моратория не уточняется.

«Приостановить действие постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года №431 «Об установлении особенностей обращения медицинских изделий и ограничений на осуществление оптовой и розничной торговли медицинскими изделиями и о перечне таких изделий», говорится в документе.

Росздравнадзор будет регистрировать ИВЛ и тест-системы на коронавирус за три дня

Премьер-министр Михаил Мишустин подписал временные правила регистрации медизделий, предназначенных для борьбы с эпидемией коронавируса. В частности, регудостоверения на тест-системы, аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и ряд другой медтехники будут выдаваться за три дня, но срок их действия будет ограничен 1 января 2021 года. Одноразовые медизделия – медицинские маски, халаты, перчатки и бахилы – освобождены от регистрации Росздравнадзором на время эпидемии в случае, если они зарегистрированы в стране-изготовителе.

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.

Для медизделий одноразового использования – перчаток, медицинских масок, халатов, респираторов, бахил – допускается введение в оборот и использование без регистрации в России при наличии регудостоверения в стране-производителе. При этом поставщик должен в течение 3 рабочих дней со дня ввоза незарегистрированных медицинских изделий направить в Росздравнадзор сведения о сериях и партиях, количестве, заводском номере, дате производства, сроке годности и адресе места хранения ввезенных медизделий.

Правительство РФ освободило от НДС безвозмездно передаваемые в Россию лекарства и медицинские изделия

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление об освобождении от уплаты НДС при ввозе лекарств и медизделий в Россию в случае, если они безвозмездно передаются больницам, где лечатся пациенты с COVID-19.

Льгота действует для товаров, ввезенных в РФ с 16 марта. Как уточнил Мишустин, речь идет о тест-системах, защитных масках, костюмах, установках для очистки воздуха и бесконтактных термометрах, аппаратах искусственной вентиляции легких и лекарствах для терапии COVID-19.

Роспотребнадзор назначен оператором рынка тест-систем на коронавирус

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин утвердил временный порядок обращения тест-систем на SARS-Cov-2 в России. В соответствии с документом, регулятором и оператором сегмента назначен Федеральный центр гигиены и эпидемиологии (ФЦГиЭ) Роспотребнадзора. Производители тест-систем, Федеральная таможенная служба и Росздравнадзор должны регулярно отчитываться о числе зарегистрированных, произведенных и ввезенных в Россию диагностических наборов, а лаборатории вне зависимости от формы собственности – о применяемых системах, выявленных случаях и нежелательных эффектах при их использовании.

Временный порядок, утвержденный постановлением Правительства №507 от 15 апреля 2020 года, будет действовать до 1 января 2021 года.

Стоматологию внесли в перечень пострадавших от COVID-19 отраслей

Правительство РФ обновило список отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших из-за распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, добавив в него раздел «Деятельность в области здравоохранения». Пока в нем упоминается только стоматологическая практика.

В ведомстве подчеркивали, что ограничительные меры повлекли «существенное снижение доходов в этой сфере», где более 13,5 тысячи стоматологий и более 180 тысяч человек.

С конца марта 2020 года медицинские ассоциации и объединения клиник, в том числе стоматологические и косметологические, призывают премьер-министра Михаила Мишустина включить деятельность в сфере здравоохранения в перечень пострадавших отраслей. Из-за прямых запретов на плановую работу и самоизоляции многие клиники лишились пациентопотока и оказались на грани банкротства.

Путин поручил создать фрезерезерв масок и ИВЛ для помощи регионам

Президент РФ Владимир Путин поручил создать федеральный резерв лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты и аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для их оперативной переброски в наиболее нуждающиеся регионы в зависимости от эпидемиологической ситуации.

Ранее президент поручил до 20 апреля 2020 года провести инвентаризацию всех медучреждений страны, в том числе оценить количество и готовность аппаратов ИВЛ, наркозно-дыхательных аппаратов, аппаратов экстракорпоральной мембранной оксигенации и расходных материалов к ним.

Всего, по данным Росстата, в России насчитывается 47,1 тысяча аппаратов ИВЛ, из которых почти 8 тысяч – мобильные. В отделениях анестезиологии и реанимации инсталлировано 33,9 тысячи аппаратов. В конце марта 2020 года Правительство РФ выделило 7,5 млрд рублей на закупку еще 5,7 тысячи аппаратов ИВЛ и ЭКМО. Единственным поставщиком была назначена дочка ГК «Ростех» АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии (КРЭТ)».

Финансирование здравоохранения

Борьбу с COVID-19 оплатят вместо модернизации первичного звена

Минфин планирует скорректировать федеральный бюджет на 2020 год в связи с эпидемией новой коронавирусной инфекции COVID-19. Предназначенные на модернизацию первичного звена медпомощи 50 млрд рублей будут направлены через Резервный фонд правительства на борьбу с COVID-19. Совокупные расходы на возникшие в связи с пандемией нужды здравоохранения оцениваются в 150 млрд рублей.

Совокупное финансирование модернизации первичного звена (переоснащение поликлиник, возведение фельдшерско-акушерских пунктов и т.д.) по нацпроекту «Здравоохранение» планировалось на уровне 550 млрд на ближайшие пять лет. В федеральном бюджете на 2020–2022 годы на эти цели было заложено по 50 млрд рублей ежегодно.

Нужды здравоохранения в новых условиях пока Минфином оцениваются в 150 млрд рублей. Части этой сметы уже озвучены правительством и президентом Владимиром Путиным. На выплаты медикам, задействованным в работе инфекционной службы, выделено 46 млрд рублей, на перепрофилирование и дооснащение региональных стационаров – 33,4 млрд рублей, еще 11 млрд рублей – на оснащение стационаров федеральных медцентров в регионах.

Около 5 млрд рублей необходимо на закупку машин и оборудования для скорой помощи. На доплаты медикам, работающим с пациентами с COVID-19 – 3,1 млрд рублей.

На профилактику коронавируса Управделами Президента РФ направлено 1,1 млрд рублей. Минобороны РФ в конце марта 2020 году получило 8,8 млрд рублей на строительство 16 инфекционных центров из модульных быстровозводимых конструкций.

На закупку СИЗ потрачено 10,5 млрд рублей

В Департаменте здравоохранения Москвы (ДЗМ) оценили расходы на средства индивидуальной защиты (СИЗ), закупленные для медицинских работников во время пандемии коронавируса. Всего к 25 апреля на медицинские маски потребовалось 949,2 млн рублей, а на защитные костюмы, очки, респираторы и перчатки в общей сложности 9,5 млрд рублей. При этом обеспеченность СИЗ в департаменте назвали «минимально достаточной».

«С учетом возобновившегося роста госпитализаций, вопрос наличия СИЗ действительно является достаточно острым, и город работает над его решением. При этом объем закупок для обеспечения защиты медицинских работников был беспрецедентным», – заверили в ДЗМ, добавив, что закупки продолжаются.

Правительство выделило 3,1 млрд рублей медикам ФМБА и силовых структур

Правительство РФ направило 3,139 млрд рублей на выплату врачам, работающим с пациентами с COVID-19 в учреждениях, подведомственных Федеральному медико-биологическому агентству, Управделами Президента РФ, Минобороны, Росгвардии, Федеральной службе исполнения наказаний и Федеральной службе безопасности. Больше всех – 2,3 млрд рублей – получит Министерство обороны.

ФМБА России получит 284,4 млн рублей, ФСИН – 223,4 млн рублей, Управление делами Президента РФ – 194,8 млн рублей. ФСБ выделено 120,7 млн рублей, а меньше всего – 21,8 млн рублей – медикам Росгвардии.

Правительство РФ выделило Росгвардии 1,3 млрд рублей на закупку томографов и аппаратов ИВЛ

Премьер-министр Михаил Мишустин своим распоряжением выделил Росгвардии 1,287 млрд рублей из резервного фонда на приобретение медицинских изделий для борьбы с COVID-19, а также на меры по профилактике и препятствованию распространению инфекции среди сотрудников и личного состава силового ведомства.

В частности, распоряжением предполагается закупка аппаратов ИВЛ, компьютерных томографов, обеззараживателей воздуха, бесконтактных термометров, дефибрилляторов, мониторов пациента, транспортировочных боксов, реанимационных консолей, дезинфекционных средств, анализаторов и средств индивидуальной защиты.

Подмосковным производителям дезсредств и масок возместят часть затрат на оборудование

Правительство Московской области обещает компенсировать производителям медицинских масок и средств для дезинфекции до 80% расходов на оборудование. Таким образом планируется нарастить выпуск продукции, спрос на которую увеличился из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

«Производителям масок и средств дезинфекции компенсируют до 80% затрат на оборудование. Эти меры направлены на поддержку бизнеса в кризисный период, вызванный распространением в стране коронавируса», – говорится в сообщении регионального правительства.

«Сколково» оплатит 75% стоимости разработок для борьбы с COVID-19

Фонд «Сколково» упростил порядок получения грантов на проекты по разработке систем предотвращения распространения SARS-Cov-2, защиты здоровья и снижения риска инфицирования коронавирусом на работе и в местах потенциального скопления людей.

Максимальный объем частных инвестиций для проектов установлен на уровне 25% от бюджета проекта, остальные 75% стоимости оплатит фонд. Допускается привлечение в качестве инвестиций собственных средств компании, а количество грантов, которые одновременно может получать и использовать один разработчик, увеличено до трех.

Упрощенный порядок распространяется на тест-системы, изделия и приборы для диагностики SARS-CoV-2 в лабораторных и домашних условиях, вакцины для профилактики заражения COVID-19, системы для отслеживания и сбора информации по контактам инфицированных пациентов, а также на решения, направленные на соблюдение режима социального дистанцирования.

Инфраструктура здравоохранения

В регионах перепрофилируют 51 клинику под лечение COVID-19

Правительство РФ утвердило «предварительный перечень» медучреждений, чьи мощности планируется с мая задействовать для оказания помощи пациентам с коронавирусом или подозрением на него. В список вошли медорганизации, подведомственные Минздраву, ФМБА, Минобороны, РЖД, а также две частные клиники – ГК «Медси» и ГК «Мать и дитя», которые уже месяц принимают пациентов с COVID-19.

Перепрофилируемые медорганизации расположены в 28 регионах, включая Московскую область, Санкт-Петербург, Крым, Краснодарский край, Чувашию, Приморье. Совокупный коечный фонд – более 4,9 тысячи мест. Это мощности военных госпиталей, университетских клиник, железнодорожных больниц, а также федеральных медцентров. Среди них, например, есть центры сердечно-сосудистой хирургии и травматологии и ортопедии.

Попавшие в список медучреждения, согласно документу, должны «по особому указанию» начать работу в новом статусе с 1 мая либо с 14-15 мая.

Несколько предприятий здравоохранения стали системообразующими

Минпромторг РФ обновил список системообразующих предприятий – в перечень вошли 21 предприятие фармацевтической промышленности и 9 компаний медпрома. Например, в список попали аптечная сеть «Эркафарм» и предприятие по выпуску протезно-ортопедических и медицинских изделий для травматологии и ортопедии ФГУП «ЦИТО».

В предыдущую версию перечня системообразующих предприятий, опубликованную в конце марта 2020 года, вошли ГК «Медси» и «Биннофарм», принадлежащие АФК «Система», а также «Р-Фарм» Алексея Репика и аптечная сеть «Нео-Фарм» Евгения Нифантьева.

Перечень системообразующих предприятий был составлен в кризисном 2008 году, а затем обновлен в 2015 году. Тогда в списке осталось около 200 компаний. В марте 2020 года правительство решило расширить этот перечень до 646 организаций – для этого Минэкономразвития разрабатывает четкие критерии для включения компаний в список, а обновляют и утверждают перечень предприятий профильные министерства.

Второй перинатальный центр в республике Алтай построят за 3,3 млрд рублей

Стоимость строительства второго в Республике Алтай перинатального центра оценивается в 3,254 млрд рублей. Планируется, что объект будет сдан в эксплуатацию в 2023 году.

В правительстве республики уточнили, что основная часть направленных на строительства средств (3,194 млрд рублей) выделена из федерального бюджета. Остальные 60,3 млн рублей предоставлены региональным бюджетом.

Объект начнут строить в Горно-Алтайске в 2020 году. Центр будет рассчитан на 110 коек.

Сейчас в регионе уже есть такое медучреждение, однако, как рассказывал Хорохордин, уровень младенческой и материнской смертности остается высоким.

В Казани построят корпус инфекционной больницы за 1,6 млрд рублей

В Татарстане началась подготовка к строительству корпуса Республиканской клинической инфекционной больницы им. профессора А.Ф. Агафонова, расположенной в Казани. Из регионального бюджета на это выделено 1,6 млрд рублей. Планируется, что объект будет сдан в эксплуатацию в августе 2020 года.

Новый корпус расположится рядом с действующей больницей и будет рассчитан на 200 коек. При необходимости коечный фонд смогут расширить до 400 мест. Предварительную стоимость объекта оценили в 1,6 млрд рублей: 1,2 млрд рублей будет направлено на строительство, 400 млн рублей – на оснащение медцентра.

Новости компаний

Концерн «Аксион» начал производство портативных ИВЛ

Концерн «Аксион» (входит в ГК «Роскосмос») локализовал на своем предприятии в Ижевске производство портативных аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для машин скорой помощи или перемещения пациентов. Мощность линии составит 1,5 тысячи аппаратов в месяц, поставка первой партии оборудования в российские медучреждения

ожидается летом 2020 года. Объем инвестиций в проект не раскрывается. Регудостоверение на аппарат ИВЛ для экстренной помощи «А-ИВЛ-Э-03» Росздравнадзор выдал 15 апреля 2020 года.

«Ростех» поставит в лизинг медоборудование для строящихся Пермских больниц

Согласно достигнутой между руководством госкорпорации и властями региона договоренности, «Ростех» поставит в лизинг оборудование ряду строящихся в Пермском крае медучреждений. По новой для отрасли схеме, в частности, будут оснащены инфекционная больница в Перми, лечебно-поликлинический корпус краевого онкодиспансера и лечебный корпус с родильным отделением в МСЧ-6.

Детали лизингового соглашения, номенклатура и объем закупаемой регионом продукции не раскрываются.

«Вектор» зарегистрировал первый тест на выявление антител в коронавирусу

Государственный научный центр «Вектор» Роспотребнадзора получил регудостоверение на тест систему для выявления антител к SARS-CoV-2. Набор реагентов «SARS-CoV-2-ИФА-Вектор» для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к коронавирусу стал первым подобным тестом, зарегистрированным в России.

Для анализа достаточно взятия крови из пальца. За два часа система позволяет получить результат одновременно для 90 человек. Исследования с помощью теста позволят выявить имеющих иммунитет к SARS-Cov-2, а также помочь в исследовании коллективного иммунитета жителей страны.

ФМБА И РОСНАНО разработали портативный экспресс-тест на коронавирус

Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины (ФНКЦ ФХМ) ФМБА России и дочерняя компания Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано «Техноспарк» разработали диагностические тест-системы по выявлению SARS-Cov-2, основанные на методе изотермической амплификации. Время исследования с помощью специального чипа удалось сократить в два-три раза по сравнению с классическим методом ПЦР, а благодаря портативному анализатору мини-лабораторию можно развернуть в любом месте за 15–20 минут.

По состоянию на 10 апреля 2020 года в России зарегистрировано 11 тестов на SARS-Cov-2: держателями РУ выступают подведомственные учреждения Роспотребнадзора, ФМБА, Минобороны, а также частные компании – ООО «НПФ «Литех», АО «Вектор-Бест», ООО «ДНК-Технологии ТС», фармкомпания «Генериум», совместное предприятие ООО «Генетические технологии» и японской К.К. Mirai Genomics ООО «Смартлайфкеа».

«Ниармедик» начнет серийное производство тест-систем на коронавирус разработки АФК «Система»

ГК «Ниармедик» на заводе в Калужской области начнет серийное производство тест-систем для выявления SARS-Cov-2, разработанных биотехнологической компанией «Система-БиоТех» (входит в АФК «Система»). Мощность производства составит 50 тысяч тестов в неделю.

Тест-система разработана ООО «Система-БиоТех» на основе метода полимеразной цепной реакции. Проведение анализа занимает около часа без учета пробоподготовки, а диагностическая чувствительность теста приближается к 100%, утверждают разработчики. Объем инвестиций в проект не раскрывается.

«Система-БиоТех» передала «Ниармедик» по контракту технологию производства, мощности завода ГК «Ниармедик» позволяют выпускать по 50 тысяч тестов в неделю с дальнейшим наращиванием объема до 200 тысяч единиц.

«Химрар» зарегистрировал первый импортный тест на коронавирус

Росздравнадзор выдал временное регудостоверение на первый импортный тест на SARS-Cov-2. Диагностическую систему GeneFinder COVID-19 Plus RealAmp Kit производства южнокорейской Osang Healthcare вывело на рынок ООО «Авивир».

Диагностическая система основана на методе обратной транскрипционно-полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОТ-ПЦР). Тестовый набор нацелен на три участка РНК коронавируса – ген E, ген RdRP и ген N. Время выполнения составляет 120 минут, диагностическая чувствительность – 95%, специфичность – 100%.

Osang Healthcare получила европейскую сертификацию на продукт в феврале 2020 года. В марте 2020 года корейские власти одобрили экспорт тестов, а в середине апреля 2020 года тест-система получила авторизацию американской FDA. США уже закупили партию тестов на общую сумму \$3 млн.

«Генериум» зарегистрировал собственный экспресс-тест на коронавирус

Биотехнологическая компания «Генериум» зарегистрировала собственный экспресс-тест «Изотерм SARS-Cov-2 РНК-скрин», позволяющий провести диагностику за 40 минут, включая пробоподготовку. Система разработана новосибирской ГК «Медико-биологический союз» на основе метода петлевой изотермальной амплификации. Производство диагностической системы предполагается развернуть на базе завода «Генериум» во Владимирской области.

Первую партию российско-японских экспресс-тестов на COVID-19 выкупила ГК «Ренова»

Резидент технопарка «Сколково» ООО «Сигма Лаб» начал серийное производство российско-японских экспресс-тестов на COVID-19 разработки ООО «Генетические технологии» и К.К. Mirai Gemonics. Первую партию тестов в 50 тысяч единиц приобрела ГК «Ренова» Виктора Вексельберга, ожидается, что компания безвозмездно передаст их в больницы регионов своего присутствия.

Тест-система, созданная на основе метода изотермальной молекулярной диагностики Smart Amplification Process, позволяет провести тестирование за полчаса с точностью до 99%, заверили в компании. В локализацию производства тестов в России вложилась РФПИ, сумма инвестиций в проект не раскрывается. Первая партия наборов уже доставлена в Саратовскую область, ожидаются поставки в Свердловскую, Оренбургскую, Новосибирскую, Ростовскую, Челябинскую, Самарскую, Нижегородскую области, Пермский край и Республику Коми.

Отечественная наука и технологии

ИИ-система поддержки врачебных решений впервые получила регистрацию как медицинское изделие

Система поддержки принятия врачебных решений Webiomed, разработанная резидентом «Сколково» – компанией «К-Лаб», в апреле 2020 года получила одобрение Росздравнадзора и вышла на рынок медицинских изделий.

Это решение стало первым IT-продуктом с искусственным интеллектом, успешно прошедшим технические и клинические испытания и получившим регудостоверение. Продукт встраивается в медицинские информационные системы клиник и предназначен для управления рисками развития неинфекционных хронических заболеваний у пациентов.

Webiomed анализирует медицинские данные пациента, выявляет факторы риска и подозрения на заболевания, а также формирует на их основе прогнозы, содержащие комплексную оценку вероятности развития различных заболеваний.

Пилотная апробация системы прошла в Ямало-Ненецком автономном округе, Кировской области и Карелии. За это время с ее помощью было проанализировано свыше 1 млн электронных медицинских карт, в том числе выполнялся ретроспективный анализ данных диспансеризации, проводились сравнительные исследования точности оценки рисков врачами и искусственным интеллектом, собиралась и анализировалась обратная связь от врачей, которые обращались за «вторым мнением» к Webiomed.

Стоимость продукта не раскрывается и будет определена, исходя из запросов со стороны потенциальных покупателей.

Значимые итоги и инициативы

В России зарегистрирован первый аппарат ИВЛ по упрощенной схеме

Росздравнадзор выдал первое регудостоверение на аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) по упрощенной схеме. Временную регистрацию до 1 января 2021 года получил аппарат ИВЛ VG70 производства китайской Beijing Aeonmed Co. Заявителем выступила столичная АО «Вионта».

В начале апреля 2020 года, после обращения производителей и поставщиков медицинских изделий, направленного премьер-министру Михаилу Мишустину, Правительство РФ упростило процедуру регистрации тест-систем, аппаратов искусственной вентиляции легких и ряда другой медтехники для диагностики и лечения COVID-19. Упрощенный порядок регистрации будет действовать до 1 января 2021 года.

Тест на антитела к коронавирусу будет доступен всем желающим через месяц

Тестирование на антитела к SARS-Cov-2 для всех желающих будет доступно через 1–1,5 месяца, сообщил заместитель директора Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора Александр Семенов. В настоящее время идет пилотное тестирование московских медиков.

«[Тестирование будет доступно] в ближайшие месяц–полтора, когда наработают достаточное количество тестов, чтобы их хватило всем. В первую очередь тесты на антитела будут делать людям из группы риска: медицинским работникам, пенсионерам, тем, кто контактировал с заболевшими», – рассказал Александр Семенов.

Счетная палата готовит предложения по реформе здравоохранения

Счетная палата (СП) РФ намерена подготовить рекомендации по модернизации российской системы здравоохранения. Среди ключевых предложений – нарастить финансирование здравоохранения до мировых показателей, увеличить зарплаты медикам и улучшить условия их труда, в том числе с помощью ремонта зданий первичного звена.

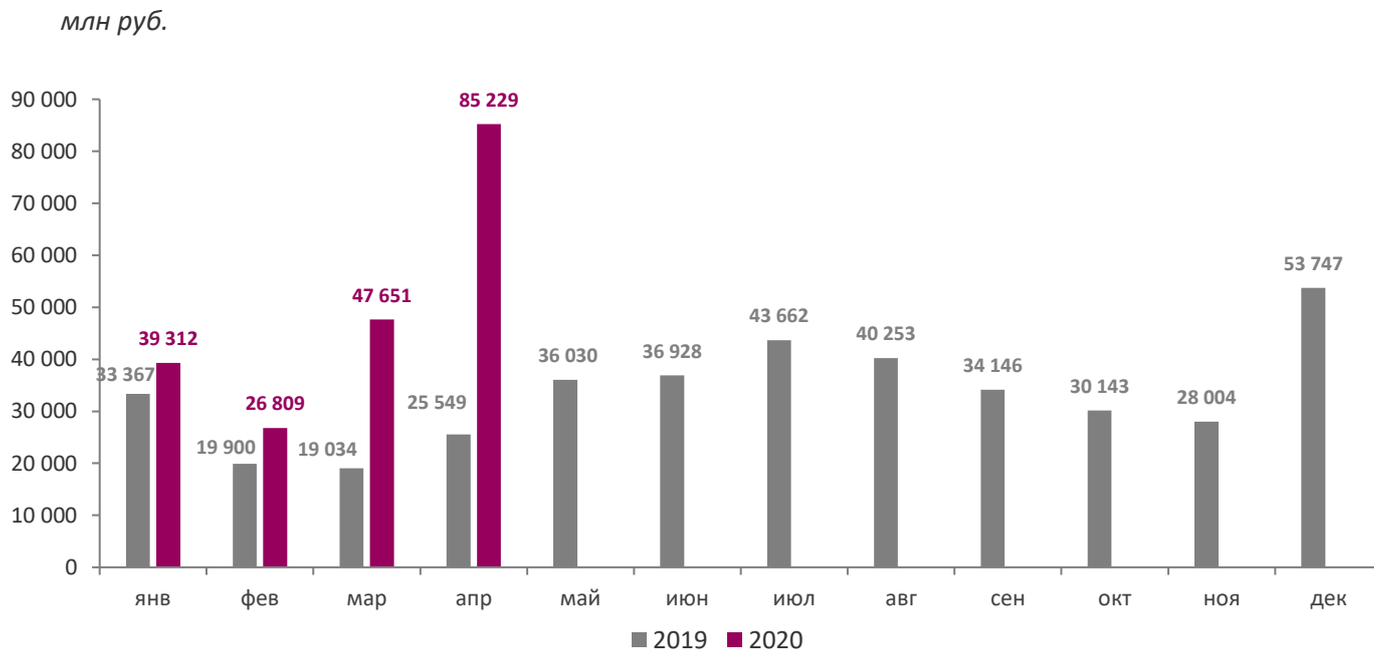
«Сегодня мировые тренды говорят о наращивании средств на здравоохранение до 10% ВВП, принимая во внимание текущий показатель в среднем на уровне 8,8%. При этом в России, по мнению экспертов, мы только к 2024 году придем к показателю около 7% ВВП за счет источников всех уровней и средств частного сектора. Конечно, при текущих объемах финансирования говорить об эффективной модернизации отрасли крайне затруднительно», – заявила заместитель председателя СП РФ Галина Изотова.

«Борьба с пандемией коронавируса ставит перед отечественной медициной серьезные вызовы, которые заставляют задуматься о необходимости модернизации существующей системы здравоохранения. Счетная палата со своей стороны тоже готовит экспертно-аналитическое мероприятие для выработки рекомендаций по модернизации системы здравоохранения. Сейчас всем важно сделать правильные выводы, скоординироваться и принять своевременные решения», – подчеркнула аудитор.

Основные показатели рынка. Апрель 2020

В апреле 2020 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 85,2 млрд рублей, что на 234% выше объема госзакупок в аналогичном периоде 2019 года.

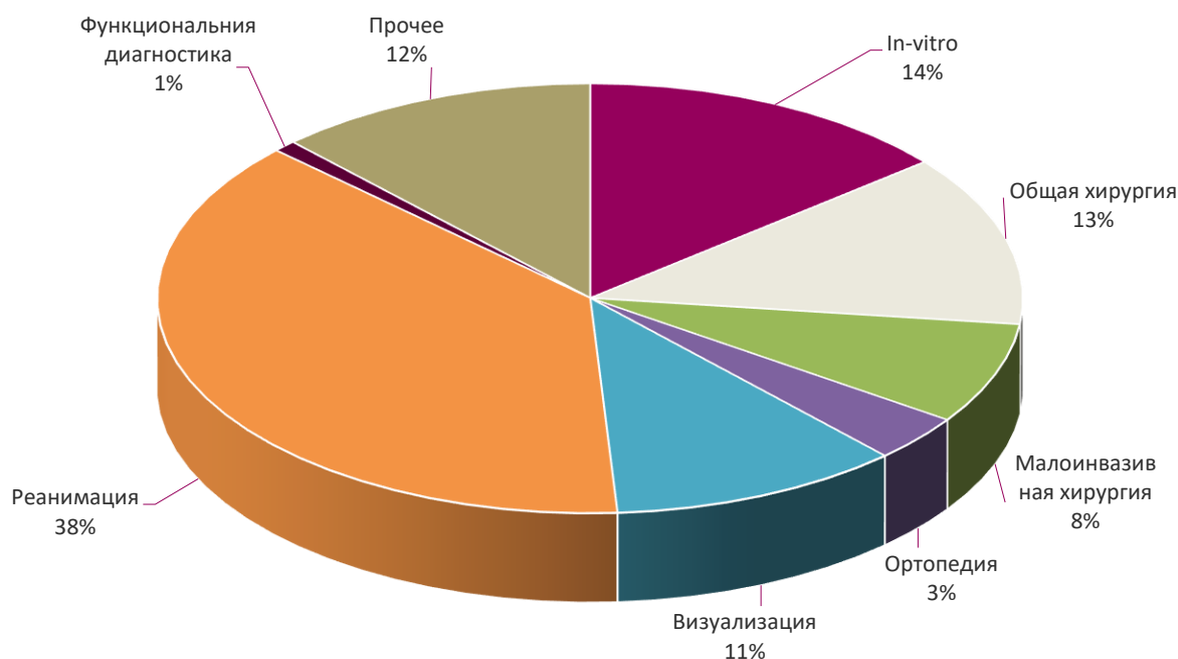
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2019-2020 гг. (млн руб.)



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в апреле 2020 года занимали такие сегменты, как МИ для реанимации (38%), МИ для in-vitro диагностики (14%), МИ для общей хирургии (13%).

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



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Для получения более подробной информации о российском рынке медизделий посетите наш сайт www.md-pro.ru и напишите нам на info@md-pro.ru

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