

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Оглавление

СОБЫТИЯ В РОССИИ.....	3
Законодательство и госполитика	3
Финансирование здравоохранения	3
Инфраструктура здравоохранения	4
Новости компаний	5
Отечественная наука и технологии	8
Результаты, инициативы, мнения	9
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА.....	10

События в России

Законодательство и госполитика

Предельная стоимость инспекции производства медицинских изделий для регистрации в ЕАЭС составит 1,9 млн рублей

Минздрав РФ представил проект Правил расчета стоимости инспектирования производства медицинских изделий Росздравнадзором на соответствие требованиям к внедрению, поддержанию и оценке системы менеджмента качества медицинских изделий. Эта процедура необходима для регистрации продукции по правилам Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Расценки зависят от количества сотрудников предприятия, его географического положения (если производственные площадки находятся в нескольких городах), а также вида инспекции – первичной или периодической.

Максимальная стоимость инспекции для производителя МИ на территории России составит 1,9 млн рублей, из которых 1,27 млн рублей составляют командировочные расходы и 673 тысячи – сама работа инспектора. За пределами РФ – 2,6 млн рублей (1,9 млн рублей командировочных расходов и 673 тысячи – инспектирование).

Росздравнадзор будет оценивать проектирование и разработку МИ, управление документацией и записями, производство и выходной контроль, процессы корректирующих и предупреждающих действий, связанные с потребителем. Отдельно придется оплатить отбор и испытание образцов имплантируемых, инвазивных МИ, а также изделий для диагностики *in vitro* третьего класса риска.

В ноябре 2018 года замглавы Росздравнадзора Дмитрий Павлюков на круглом столе в Совете Федерации выступил за наделение ведомства правом инспекции производственных площадок. В мае 2019 года Росздравнадзор был наделен такими полномочиями, а оценка условий производства МИ и системы менеджмента качества для регистрации по правилам ЕАЭС была внесена в список федеральных государственных услуг.

Перечень медицинских изделий для оснащения детских медучреждений расширен

Минздрав РФ утвердил перечень медицинских изделий, предназначенных для детских медучреждений. В списке всего 63 наименования.

В список МИ для детских поликлиник и отделений в составе городских и центральных районных больниц добавили гастродуоденоскоп, экспресс-анализатор мочи, степпер, ларингоскоп и цифровую медицинскую видеокамеру.

Эти же МИ полагается закупать и для детских консультативно-диагностических центров для детей и отделений областных, республиканских и краевых больниц, а также автономные спирометры и операционные волоконно-оптические ларингоскопы.

Предполагается, что субсидии на переоснащение будут выделяться из федерального бюджета.

Финансирование здравоохранения

Правительство РФ выделит трем регионам 1,3 млрд рублей на закупку медицинских изделий

Правительство РФ выделит из резервного фонда 1,27 млрд рублей на закупку медицинских изделий для медучреждений Волгоградской, Московской и Новосибирской областей. Этот вопрос планируется рассмотреть на заседании 26 сентября.

В результате Волгоградская область получит 582,6 млн рублей, Московская область – 484,6 млн рублей, Новосибирская область – 207,5 млн рублей.

В июле Дмитрий Медведев подписал документ, определяющий правила предоставления регионам в 2019 году субсидий на покупку медизделий и капитальный ремонт медучреждений. В соответствии с этим планом, регулярно выделяются средства разным регионам.

Инфраструктура здравоохранения

В Дмитровграде открылся центр медицинской радиологии

Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии в Дмитровграде Ульяновской области 20 сентября принял первых пациентов для прохождения протонной терапии.

Предполагается, что протонный центр ежегодно будет принимать 1200 пациентов, а радиологический блок – до 20 тысяч человек. Всего в 2019 году на протонную терапию центр получил 470 млн рублей.

Строительство медцентра началось в 2013 году, ввести объект в эксплуатацию изначально должны были в 2015 году. После изменения проектно-сметной документации срок перенесли на 2018 год. Дедлайны несколько раз сдвигались. Общая сумма инвестиций в итоге увеличилась с 13,9 до 21 млрд рублей.

В Пензе будет построен центр ядерной медицины за 2 млрд рублей

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев заявил, что стоимость анонсированного ранее строительства центра позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в регионе определена в размере около 2 млрд рублей, средства будут выделены из бюджета нацпроекта «Здравоохранение». Соглашение о создании центра представители областного правительства, холдинга «Швабе» (входит в ГК «Ростех») и компании «Нацпромлизинг» подписали в июне 2019 года. Тогда суммарные инвестиции в проект оценивались в 1 млрд рублей.

Строительство медцентра планируется начать в ноябре-декабре текущего года, а сдать объект в эксплуатацию – в конце 2020 года. Предполагается, что в медучреждении ежегодно будет проводиться 12,5 тысячи исследований.

В Воронеже откроется реабилитационный центр за 2 млрд рублей

Основатель воронежской клиники «Олимп здоровья» Александр Соловьев намерен инвестировать до 2 млрд рублей в открытие реабилитационного медицинского центра для пациентов, перенесших травмы и сердечно-сосудистые заболевания. Ввести объект в эксплуатацию планируется к концу 2022 года.

Шестиэтажное здание площадью 8,7 тысячи кв. м расположится в центре Воронежа. Всего под строительный комплекс выделено 1,27 га земли. Работы на площадке планируется начать в ноябре.

В медцентре планируется открыть кабинеты для проведения процедур по бальнеотерапии, гидро- и грязелечению, криотерапии, мануальной и когнитивной терапии, рефлексотерапии и другим.

Японская «Хокуто» вложит 1 млрд рублей в центр медицинской реабилитации в Уфе

Уфимская строительная компания ООО «Компаньон» представила мэрии города проект японской медицинской корпорации «Хокуто» – медицинский реабилитационный центр. Объем инвестиций в проект оценивается в 1 млрд рублей.

Медцентр будет специализироваться на восстановительном лечении пациентов, перенесших травмы, а также на постинсультной реабилитации.

Японская корпорация «Хокуто» работает на российском рынке с 2011 года через ООО МК «Хокуто». Первый совместный российско-японский медицинский центр «Хокуто» открылся во Владивостоке в 2013 году и специализируется на ранней диагностике заболеваний. Второй проект «Хокуто» открыла в мае 2018 года. Здесь работают специалисты по эндопротезированию, ударно-волновой терапии, лечению травм и заболеваний позвоночника. Также в планах «Хокуто» построить во Владивостоке ПЭТ-центр.

МИГ построит корпус онкоцентра в Новосибирске

ГК «МедИнвестГрупп» (МИГ) Виктора Харитонина подписала с правительством Новосибирской области соглашение о строительстве корпуса онкологического центра. В нем разместятся дневной стационар, амбулаторное отделение, а также отделение лучевой терапии и ПЭТ/КТ.

В МИГ уточнили, что новый корпус сможет принимать 120 тысяч пациентов в год. Объем инвестиций и другие параметры объекта пока не раскрываются. Реализовать проект планируется в формате государственно-частного партнерства.

Корпус больницы за 1,8 млрд рублей в подмосковной Дубне откроется в ноябре

Хирургический корпус ГАУЗ МО «Дубненская городская больница» примет первых пациентов в ноябре 2019 года. Медучреждение, рассчитанное на 190 коек, возводилось с 2011 года и успело сменить трех подрядчиков. Общий объем инвестиций, выделенных из регионального бюджета на этот проект, составил 1,8 млрд рублей.

Площадь корпуса составила 17 тысяч кв. м, в нем разместятся отделения общей хирургии, травматологии и ортопедии, урологии, гинекологии и онкологии, а также отделение краткосрочного пребывания.

«МедИнвестГрупп» вложит в центр ядерной медицины в Нижнем Новгороде 908,4 млн рублей

Совет по земельным и имущественным отношениям при правительстве Нижегородской области одобрил ходатайство ООО «ПЭТ-Технолоджи» о реализации инвестиционного проекта – строительства центра ядерной медицины. Структура «МедИнвестГрупп» (МИГ) Виктора Харитонина готова вложить в объект 908,4 млн рублей.

Центр ядерной медицины площадью 4,5 тысячи кв. м. Объект сможет принимать более 14 тысяч пациентов в год.

Это еще одна точка «ПЭТ-Технолоджи», которую МИГ создает по инвестпрограмме, рассчитанной на 20 млрд рублей.

ГК «Ростех» построит корпус для тубдиспансера в Хабаровске за 1 млрд рублей

Входящее в ГК «Ростех» ООО «РТ-Соцстрой» выиграло конкурс по отбору подрядчика на строительство палатного корпуса противотуберкулезной больницы в Хабаровске. Стоимость контракта составила около 1 млрд рублей. Ввести объект в эксплуатацию планируется в 2020 году.

Совокупно расходы на объект оцениваются в 1,3 млрд рублей, большую часть из них (72%) выделит федеральный бюджет.

Площадь объекта составит 11 тысяч кв. м, он будет рассчитан на 140 коек. В корпусе разместятся приемное, терапевтическое и хирургическое отделения, операционный блок, лаборатория, а также изолированные боксы для тяжелобольных пациентов.

«МединвестГрупп» построит в Туле центр ядерной медицины за 724 млн рублей

Президент ГК «МедИнвестГрупп» (МИГ) Сергей Нотов и министр здравоохранения Тульской области Андрей Третьяков подписали соглашение о строительстве в Туле центра ядерной медицины и централизованной клиничко-диагностической лаборатории. Инвестиции в проект оцениваются более чем в 724 млн рублей, открытие объектов запланировано на весну 2020 года.

Центр расположится на территории Тульского областного онкологического диспансера и сможет принимать более 5 тысяч пациентов год. Диагностика онкозаболеваний будет проводиться в том числе и за счет средств ОМС.

По словам Андрея Третьякова, в настоящее время из-за отсутствия в регионе ПЭТ-центра тульским врачам приходится направлять нуждающихся в таких обследованиях пациентов в Московскую, Воронежскую и Орловскую области.

Фонд развития Дальнего Востока вложит 600 млн рублей в центр ядерной медицины в Улан-Удэ

Фонд развития Дальнего Востока (ФРДВ) инвестирует в проект Курчатовского института по созданию Центра ядерной медицины в Улан-Удэ 611 млн рублей. Общая стоимость строительства и оснащения объекта оценивается в 1,2 млрд рублей, треть этой суммы – 400 млн рублей – выделена из федерального бюджета.

Строительство медцентра, где на площади в 2 тысячи кв. м должны расположиться циклотрон для производства радиофармпрепаратов, два ПЭТ-сканера, отделение радионуклидной терапии и радиохимическая лаборатория, начнется в сентябре 2019 года, ввод в эксплуатацию намечен на 2021 год.

В Брянске построят корпус онкодиспансера за 600 млн рублей

Губернатор Брянской области Александр Богомаз объявил, что в 2020 году начнется строительство корпуса для брянского Областного онкологического диспансера. Объект потребует около 600 млн рублей.

Сейчас комплекс онкодиспансера включает основной и хирургический корпуса со стационаром на 305 коек, блок лучевой терапии, а также терапевтический, лабораторный и административный корпуса.

Ранее на встрече с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым Александр Богомаз просил оказать содействие в строительстве этого объекта. В корпусе планируется разместить консультативную клинику на 200 посещений и хирургический блок на 90 коек, рассказал губернатор. При этом совокупные инвестиции он оценил в 1,5 млрд рублей.

Новости компаний

«Ростех» локализует в Красногорске производство итальянских эндопротезов

Холдинг «Швабе» (входит в ГК «Ростех») заключил соглашение по локализации производства эндопротезов с итальянской компанией Limacorporate. Договор о намерениях подписали генеральный директор входящего в «Швабе» Красногорского завода им. С. А. Зверева (КМЗ) Вадим Калюгин и вице-президент Limacorporate Иво Волпи Лисьяк.

Сообщается, что на первом этапе КМЗ станет дистрибьютором продуктов Limacorporate в России и затем начнет трансфер технологий для локализации выпуска МИ на своей производственной площадке. После запуска завода глубина локализации будет доведена до 51%, на последнем этапе реализации совместного проекта планируется трансформация в производство полного цикла. Помимо этого, КМЗ займется маркетинговым продвижением продукции.

В свою очередь Limacorporate возьмет на себя обязательства по передаче технологий, необходимых для создания производства эндопротезов в России.

«Ростех» запустит производство HIFU-комплексов для терапии онкозаболеваний в 2021 году

Холдинг «Швабе» (входит в ГК «Ростех») будет производить аппараты для ультразвуковой терапии онкологических заболеваний (HIFU-терапия). Начало клинических испытаний намечено на 2020 году, запуск серийного производства – на 2021-й.

Партнером «Швабе» по разработке выступает Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого, а производственная линия будет открыта на Новосибирском приборостроительном заводе (НПЗ). Предполагаемая мощность предприятия составит 80 HIFU-комплексов в год. Объем инвестиций в проект не раскрывается, но уточняется, что это будут средства НПЗ. В «Ростехе» рассчитывают занять до 90% профильного рынка.

HIFU-комплекс предназначен для лечения новообразований молочной и щитовидной желез с помощью высокоинтенсивного сфокусированного ультразвука. В дальнейшем планируется разработка сменных ультразвуковых преобразователей для терапии «труднодоступных» органов и тканей – малого таза, печени, предстательной железы, головного мозга.

«Ростех» намерен стать единственным поставщиком мобильных медицинских комплексов

Входящее в ГК «Ростех» АО «Швабе» претендует на статус единого поставщика мобильных медицинских комплексов (ММК), предназначенных для оказания помощи жителям труднодоступных и удаленных территорий. Всего по нацпроекту «Здравоохранение» планируется закупить 1,3 тысячи ММК – передвижных маммографов, флюорографов и фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП). Общий объем поставок с учетом двухлетней гарантии поставщика может составить 26,2 млрд рублей.

Бизнес-план госкорпорации проверили аудиторы Счетной палаты РФ. В документе говорится, что ММК будут строиться на базе шасси производства Камского автомобильного завода (КамАЗ). Всего «Ростех» намерен поставить 520 мобильных ФАПов, 438 флюорографов и 329 маммографов с 2019 по 2021 год.

Механизм назначения единого поставщика для поставки ММК еще в декабре 2018 года предложил Минпромторг. Инициативу в ведомстве аргументировали тем, что централизованный подход обеспечит дополнительную загрузку отечественной промышленности, включая предприятия ОПК, а также позволит минимизировать риски, связанные с администрированием процессов закупки.

Счетная палата подтвердила функциональные и стоимостные преимущества ММК «Швабе» – наличие системы связи и навигации, передачи информации о месторасположении и состоянии автомобиля на сервер диспетчерского пункта, подъемника для погрузки пациентов, умывальника с холодной и горячей водой. Однако аудиторам не хватило доводов, почему именно эта компания должна получить исключительные права на рынке. «Решение об определении АО «Швабе» единственным поставщиком ММК, состав и цена закупаемых медицинских комплексов требуют уточнения и дополнительного обоснования», – отмечается в заключении auditors.

«Росатом» запустит производство напечатанных на 3D-принтере имплантатов

К «Росатом» планирует в 2021 году запустить серийное производство индивидуальных медицинских имплантатов, напечатанных на 3D-принтерах. Оператором проекта станет ООО «Русат». Компания планирует выпускать титановые имплантаты для восстановления костей и эндопротезы по индивидуальным проектам.

«У нас активно реализуется проект по созданию производства индивидуальных имплантов. Каждому человеку можно будет изготовить индивидуальный имплант под необходимые именно ему задачи. Сейчас мы отработываем технологию изготовления. Образцы уже прошли доклинические испытания на различных животных. Сейчас мы переходим на стадию создания их серийного производства», – рассказал исполнительный директор «Русата» Евгений Григорьев.

По его словам, производство расположится на мощностях компании в Москве. На 2020 год намечены клинические испытания и получение сертификатов, на 2021-й – выход на рынок с продукцией для пациентов.

ГК «Росатом» организовала «Русат» в феврале 2018 года как компанию, специализирующуюся на развитии аддитивных технологий и трехмерной печати. Стратегической целью «Русата» называется получение выручки до 50 млрд рублей к 2025 году и доли на мировом рынке аддитивных технологий в 1,5%.

«Роснано» локализовала производство офтальмологического оборудования Visionix в Подмоскowie

ГК «Роснано» на площадке нанотехнологического центра «Технопарк» в подмосковном Троицке локализовала производство офтальмологического оборудования французско-израильского бренда Visionix (принадлежит компании Luneau Technology Operations). В компании надеются вернуть инвестиции в течение пяти лет и занять не менее 30% рынка профильных МИ.

На первом этапе планируется производить авторефрактометры Luneau Technology Operations, которые уже верифицированы Росздравнадзором. В дальнейшем в компании намерены получить регудостоверения на локализованные версии щелевой лампы VX75, фороптера в версиях VX60 и VX55, а также дисплея VX22 и начать их выпуск в Троицке. Оператором проекта выступает созданное совместно с LTO «Визионикс Рус».

«Фабрика РТТ» Алексея Репика локализует линейные ускорители Varian Halcyon

Входящее в группу «Р-Фарм» Алексея Репика ООО «Фабрика РТТ» подписало соглашение о стратегическом сотрудничестве с американским производителем медицинской техники Varian Inc. Стороны договорились о локализации новой версии линейных ускорителей мейджора Halcyon в дополнение к уже собирающимся в подмосковной Дубне Unique и Clinac. Документ, рассчитанный на 5 лет, предполагает сборку 200 аппаратов.

«У Varian есть новейший продукт, который на порядок отличается от всех имеющихся на рынке, – Halcyon. Он в линейке компании самый современный, быстрый и простой в использовании. Ведь важно, чтобы на оборудовании было легко работать, чтобы можно было увеличить пропускную способность. Halcyon отвечает этим запросам, мы надеемся, что в следующем году он тоже будет российским и начнет производиться у нас», – рассказывал Репик в июле 2019 года.

Нацпроект «Здравоохранение» предполагает выделение на обновление аппаратного парка медорганизаций с 2018 по 2024 год более 290 млрд рублей, из которых 25,6 млрд рублей пойдут на переоснащение онкодиспансеров по 147 позициям, среди которых три наименования линейных ускорителей, под характеристики которых подходит вся линейка, локализуемая Репиком в Дубне.

ЦИТО намерен нарастить выпуск медицинских изделий для травматологии и ортопедии до 2,4 млрд рублей в 2024 году

ФГУП «ЦИТО» через расширение собственных промплощадок и создание импортозамещающего кластера по выпуску медицинских изделий – Центра инновационных технологий в ортопедии – намерено к 2024 году нарастить производство профильной продукции до 2,4 млрд рублей в год. Полный цикл будет запущен в 2020 году, всего планируется ежегодно выпускать более 181 тысячи медицинских изделий для травматологии и ортопедии и 5 тысяч единиц комплектующих для ортезов.

Предполагается, что в проекте будут задействованы мощности московского промпредприятия ЦИТО и ФГУП «Опытный завод РНЦ «ВТО» им. академика Г. А. Илизарова» в Кургане, а также площадка ITS GmbH – немецкой инновационной компании, специализирующейся на проведении испытаний и тестов готовых изделий на соответствие качеству.

В декабре 2018 года Минпромторг анонсировал создание на базе ЦИТО импортозамещающего кластера по производству протезно-ортопедических изделий. Производственные площади в России будут располагаться в Кургане и Москве, предприятия будут обмениваться информацией и специалистами. Предполагается, что медизделия, созданные в синергии двух институтов, будут поставляться не только на российский рынок, но и на экспорт.

Alcon локализовал производство интраокулярных линз в России

Американский производитель медизделий для офтальмологии Alcon локализовал на мощностях подмосковного завода «Наноптика» производство интраокулярных линз (ИОЛ, искусственных хрусталиков) под брендом AcrySof Single Peace, используемых для лечения катаракты. Общий объем инвестиций в проект оценивается в 250–300 млн рублей, мощность завода на первом этапе составит 140–160 тысяч изделий в год.

Alcon модернизировал производственные линии «Наноптики» в Зеленограде, осуществил трансфер технологий и обучение специалистов. По словам генерального директора Alcon в России Татьяны Гатинской, глубина локализации превышает 50%, при этом конечная стоимость отечественной версии ИОЛ будет не выше импортной. Партнеры намерены занять не менее 30% рынка ИОЛ в России.

Соглашение о намерениях Alcon и «Наноптика» подписали в мае 2018 года на Петербургском международном экономическом форуме. Проект был анонсирован как часть долгосрочной инвестпрограммы Alcon в России, на которую мейджор готов выделить 2 млрд рублей. В нее, помимо локализации ИОЛ, входит поддержка непрерывного

медобразования офтальмохирургов, проведение мероприятий, нацеленных на популяризацию профилактики среди пациентов.

В июне 2019 года Минпромторг включил интраокулярные линзы в протекционистский перечень медизделий «Третий лишний».

В ОЭЗ «Дубна» откроется производство отечественных УЗИ и рентген-аппаратов

Экспертный совет особой экономической зоны «Дубна» одобрил заявку компании «Елс-Мед» на проект по разработке и производству отечественных ультразвуковых сканеров и рентген-аппаратов. Производитель МИ станет резидентом ОЭЗ, общий объем инвестиций в проект оценивается в 22 млн рублей.

По словам генерального директора и совладельца компании Сергея Власова, проект основан как импортозамещающее производство выходцами из компаний – дистрибьюторов медтехники. «Мы занимаемся медицинским оборудованием с 2009 года, оснащали больницы, поняли, чего не хватает лечебным учреждениям – и на базе своих компетенций, с привлечением медицинских инженеров и программистов открыли производственную компанию», – пояснил Власов. Совладельцы инвестировали в проект собственные средства.

После запуска производства «Елс-Мед» рассчитывает занять 0,3% рынка УЗИ и рентген-аппаратов в России и поставлять их в государственные медучреждения и частные клиники.

В июне 2019 года ультразвуковые сканеры вошли в протекционистский перечень «Третий лишний».

«Моторика» получит от РФПИ 200 млн рублей на разработку высокотехнологичных протезов

Российский фонд прямых инвестиций вложил 200 млн рублей в компанию – разработчика медизделий «Моторика».

Предполагается, что полученные средства «Моторика» направит на создание биоэлектрических многофункциональных протезов и стимулирование экспорта. До 2021 года компания намерена заниматься созданием искусственных мышц для мелкой моторики пальцев с управлением на базе искусственного интеллекта, а к 2025 году – выпустить роботизированный протез с подвижностью, идентичной двигательной способности руки.

«Моторика» – компания, разработчик изделий с применением технологий искусственного интеллекта. С 2015 года она занимается созданием и производством функциональных протезов рук с индивидуальным дизайном. В компании утверждают, что ее продукцией пользуются более тысячи человек в 12 странах мира.

Отечественная наука и технологии

В Казани откроют производство приборов для генетической диагностики

ООО «ФармМедПолис Республики Татарстан» и японская Mirai Genomics подписали на Восточном экономическом форуме соглашение о создании в регионе производства приборов Lifering, предназначенных для быстрой генетической диагностики инфекционных заболеваний. Заявленный объем инвестиций в проект – порядка 2,5 млрд рублей.

Lifering позволяет в автоматическом режиме по мазку из носоглотки пациента за 10–30 минут определить штамм вируса гриппа, которым заражен пациент, что позволяет быстрее подобрать необходимое лечение.

Производство расположится в медицинском промышленном парке Татарстана, который создадут в МВЦ «Казань Экспо». Предприятие будет выпускать сами системы автоматической диагностики и расходные материалы – диагностические чипы. В 2020 году мощность завода составит 1 млн чипов с дальнейшим ростом до 20 млн чипов в год.

Результаты, инициативы, мнения

Путин поручил подготовить документы для создания медкластера на Дальнем Востоке

Президент РФ Владимир Путин поручил Минвостокразвития и Минздраву РФ разработать до 15 января 2020 года предложения по созданию нормативных правовых актов для международного медицинского кластера, который разместится на территории Дальневосточного федерального округа.

Вопрос о строительстве международного медицинского кластера на Дальнем Востоке поднимался на Восточном экономическом форуме еще в 2016 году. В регионе планировалось открыть медкластер к сентябрю 2018 года, однако процесс затянулся.

В январе 2018 года Минвостокразвития представило законопроект, описывающий льготы и преференции для резидентов приморского медкластера. Также в документе содержались сведения о локации управляющей компании (остров Русский), позже появилась информация о расходах на создание и работу УК в 2019–2025 годах: почти 500 млн рублей.

Источники финансирования тоже определены – федеральный бюджет по госпрограмме «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» и инвестиции со стороны частного сектора.

По словам Дениса Мантурова, российские производители к 2024 году займут 40% российского рынка медицинских изделий

Российские производители медоборудования к 2024 году почти вдвое – с 23% до 40% – увеличат свою рыночную долю благодаря протекционистским мерам и реализации нацпроекта «Здравоохранение». Об этом на форуме «Биотехмед» заявил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

«В предыдущие годы нам во многом удалось создать производственную базу и нарастить компетенции практически по всем ключевым направлениям. Сейчас 88% номенклатуры медизделий и расходных материалов, используемых в новой модели центральной районной больницы, уже выпускается отечественными производителями», – заявил Мантуров.

По словам министра, из 137 позиций номенклатуры медоборудования, утвержденных для переоснащения медучреждений по нацпроекту «Здравоохранение», 107 наименований выпускается на российских предприятиях, в их создании принимают участие 290 производителей. При этом на поддержку перспективных разработок в медпроме Правительством РФ предусмотрено выделение 5,6 млрд рублей.

В нацпроект «Здравоохранение» заложено более 290 млрд рублей на дооснащение и переоснащение медорганизаций с 2019 по 2024 год.

В декабре 2018 года Минздрав РФ рекомендовал закупать медицинские изделия и оборудование отечественных производителей при «эквивалентных технологических характеристиках» по двум программам нацпроекта – борьба с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Количество микропредприятий – производителей медицинских изделий сократилось на 4,5% за 3 года

MDpro совместно с компанией «Медрелис» проанализировали состояние самого многочисленного (с точки зрения количества игроков) сегмента рынка медицинских изделий – микропредприятий. Оказалось, что с 2014 по 2017 год их численность сократилась на 4,5% – с 1 422 до 1 357 компаний.

Количество профильных предприятий в целом при этом существенно не изменилось. Если в 2014 году в России МИ выпускали 1 925 компаний, то к 2017 году их стало 1 939 (+1%). Значительно увеличилось количество крупных производителей медизделий – с 67 компаний в 2014 году до 100 компаний в 2017 году (рост на 49%).

Авторы исследования отмечают, что одна из ключевых причин ухода с рынка микропредприятий – зарегулированность отрасли и отсутствие механизмов упрощенной регистрации медизделий низкого класса риска.

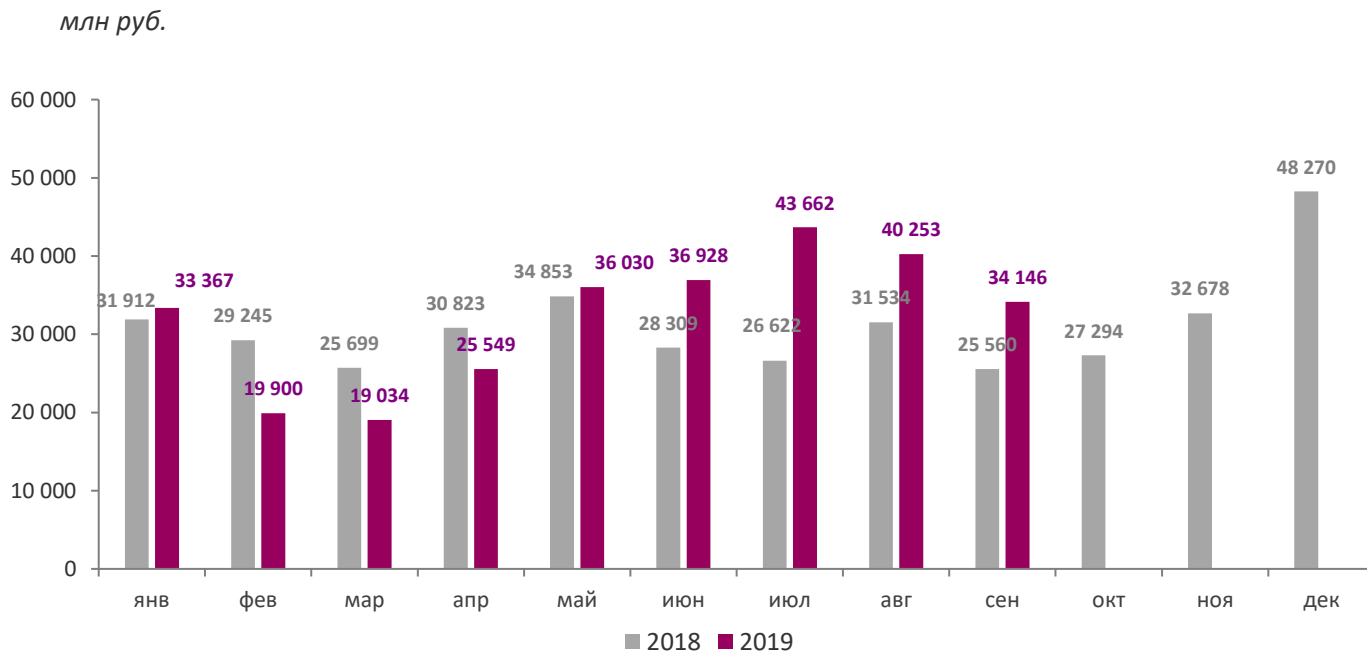
Доля российских МИ на внутреннем рынке в 2012–2017 годах росла – с 15,6% до 21%. В 2018 году, по данным Минпромторга, совокупный объем рынка медизделий вырос на 10,2% – до 280,9 млрд рублей, а доля российского сегмента – лишь на 2%, до 64,9 млрд рублей, достигнув 23% рынка.

В августе 2018 года Минпромторг представил проект Стратегии развития медицинской промышленности до 2030 года, среди целевых показателей которого – рост выпуска МИ в 3,5 раза, экспорта медпродукции – в 10 раз за ближайшие 10 лет.

Основные показатели рынка

В сентябре 2019 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 34,1 млрд рублей, что на 34% выше объема госзакупок в аналогичном периоде 2018 года.

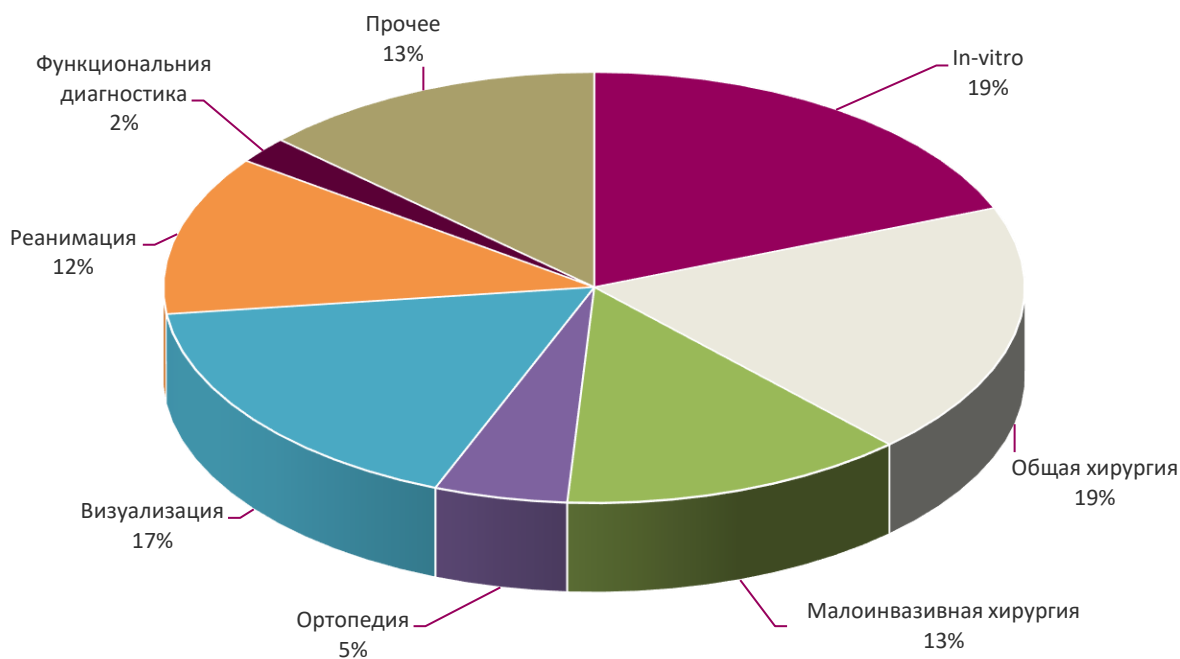
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2018-2019 гг. (млн руб.)



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в сентябре 2019 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (19%), МИ для общей хирургии (19%) и МИ для визуализации (17%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (% , руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, сентябрь 2019 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, Доктор Питер, Медпортал, GMP News, ТАСС, Интерфакс, Российская газета.