

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Оглавление

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

События в мире

Новости компаний

Производитель глюкометров и тест-полосок LifeScan отделился от Johnson & Johnson

Johnson & Johnson (J&J) закрыла сделку на \$2,1 млрд по продаже инвестиционной компании Platinum Equity своего подразделения LifeScan, занимающегося выпуском глюкометров и систем контроля уровня глюкозы. Производитель вышел на рынок в качестве самостоятельного игрока, сохранив свой ключевой бренд OneTouch.

В России разделение компаний завершилось 30 сентября, по его итогам представительство «ЛайфСкэн Россия» продолжит работу в стране.

В 2015 году J&J договорилась с «Фармстандартом» о локализации производства тест-полосок и глюкометров LifeScan OneTouch, в конце 2015 года их начали производить на мощностях «Фармстандарта» в Уфе. После разделения LifeScan намерена полностью выполнить обязательства по локализации производства МИ в России: к началу 2020 года компания полностью передаст технологии российским специалистам и увеличит долю российских материалов в конечной продукции на предприятии «Фармстандарт-Лексредства».

Медико-технологические инновации

Билл Гейтс пожертвует \$700 млн на разработку АРВ-имплантата

Основатель Microsoft Билл Гейтс намерен поддержать разработку Merck – имплантат, содержащий антиретровирусный препарат, который призван защитить пользователя от заражения ВИЧ, а также вакцину против туберкулеза и другие продукты. Разработкой продукта занимается Merck. Компания получила положительные данные I фазы КИ для препарата Islatravir для доконтактной профилактики в форме подкожного имплантата.

Также бизнесмен считает перспективным поиск вакцины против туберкулеза, которым занимается GlaxoSmithKline, и новые москитные сетки для кроватей, предотвращающие заражение малярией.

События в России

Законодательство и госполитика

Минпромторг снизил цель по импортозамещению лекарств и медицинских изделий

Минпромторг снизил цель по доле российских лекарств в общем объеме потребления в 2020 году в 1,6 раза – до 32%. Ранее Минпромторг предполагал, что доля отечественных препаратов в России в 2020 году должна составить 50%.

Цель по доле потребления медизделий российского производства в 2020 году также снижена в 1,6 раза и теперь составляет 25%. По данным Счетной палаты снижение целевых показателей связано с низким уровнем их достижения в прошлые годы. Цель по объему экспорта медицинских изделий в 2020 году также снижена почти в 4 раза — с 38 до 9,7 млрд рублей.

Кроме того, снижаются показатели объема инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий и лекарств.

Счетная палата со ссылкой на Минпромторг указывает, что «причиной снижения значений показателей указанных подпрограмм являлось в том числе отсутствие достаточного количества партнеров, заинтересованных в дальнейших исследованиях и коммерциализации отечественных разработок, а также пересмотр организациями фармацевтической и медицинской промышленности планов по научным разработкам и инвестиционным стратегиям в связи с изменением с 2020 года механизма государственной поддержки».

Минпромторг предложил расширить перечень «Третий лишний» за счет 18 видов медицинских изделий

Минпромторг разработал проект постановления Правительства РФ, дополняющего перечень «Третий лишний» 18 наименованиями медицинских изделий. Расширить список подпадающих под протекционистское ПП №102 медизделий предложено за счет компьютерных томографов (без указания спецификации), аппаратов альфа-, бета- и гамма-излучения, терапевтического оборудования, дыхательных аппаратов, медицинских светильников, инструментов и мебели.

Кроме того, в обновленный перечень Минпромторг предлагает включить рентгеновские аппараты, оборудование для функциональной диагностики, УЗИ-сканеры, хирургические и стоматологические инструменты, реанимационное и дыхательное оборудование, в том числе используемое для наркоза, приборы и аппаратура для физического или химического анализа.

Часть из включенной в перечень продукции уже подпадает под правило «Третий лишний» в соответствии с ПП №102. Например, в списке присутствуют рентгеновские аппараты, ультразвуковые сканеры, компьютерные томографы от 1 до 64 срезов и другие МИ.

Предполагается, что в случае утверждения постановление вступит в силу с 1 января 2020 года.

В июне 2019 года премьер-министр Дмитрий Медведев подписал обновленный перечень МИ, подпадающих под ограничительное правило иностранной продукции, включающий аппараты искусственной вентиляции легких и УЗИ-сканеры. Сейчас правило «Третий лишний» на рынке госзаказа распространяется на 140 позиций медицинских изделий.

Минфин поддержал введение квот на закупку отечественного медоборудования

Первый заместитель министра финансов РФ Леонид Горнин рассказал о возможности введения квот на закупку отечественного медицинского оборудования по нацпроекту «Здравоохранение». По словам чиновника, квота может быть установлена в отношении инновационной медтехники отдельным постановлением Правительства РФ.

«Национальный проект в области развития здравоохранения должен косвенно повлиять на развитие нашей промышленности, в частности, через введение квоты на закупку медицинского оборудования у отечественных производителей за счет средств нацпроектов. Вопрос, где и что покупать, сейчас стоит остро: либо это будет зарубежное медицинское оборудование, либо оборудование, которое будет произведено у нас. Было бы неплохо установить определенную квоту на закупку у отечественных производителей, но оборудование должно быть конкурентоспособным, таким же эффективным, инновационным», – рассказал Горнин.

По словам чиновника, регламентировать квоты будет отдельное постановление правительства.

В перечень имплантируемых по ОМС медизделий вошли совместимые с МРТ кардиостимуляторы

Перечень медизделий, имплантируемых пациентам по программе госгарантий, пополнился четырьмя позициями, в том числе частотно-адаптивным двухкамерным электрокардиостимулятором, совместимым с магнитно-резонансной томографией.

Также в список вошли рассасывающаяся клипса из синтетического полимера и эндоскопическая петля для лигирования, а также эндокардиальное отведение электрокардиостимулятора, совместимое с МРТ.

По данным госреестра МИ, в России зарегистрированы совместимые с МРТ двухкамерные кардиостимуляторы производства Medtronic, Cardiac Pacemakers и Abbott.

Перечень пересматривается не реже одного раза в два года. В 2017 году в него вошли 23 дополнительных имплантируемых МИ, в том числе костные винты, фиксационные пластины, хирургические нити. В 2018 году в список включили амбулаторный набор для введения инсулина и резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы.

Объявлен первый офсетный контракт на медицинские изделия на 8,6 млрд рублей

Мэрия Москвы объявила офсетный контракт на поставку медицинских изделий для льготных категорий жителей Москвы – стомированных пациентов. Начальная максимальная стоимость десятилетнего контракта составляет 8,585 млрд рублей.

Как следует из условий офсета, победитель конкурса должен вложить не менее 1 млрд рублей в модернизацию или создание производства медизделий для стомированных пациентов на территории столичного региона – стом, переносных и прикроватных моче- и калоприемников, а также расходных и комплектующих к ним.

На реализацию проекта инвестору отводится 3 года. За это время поставщик должен провести модернизацию или строительство производства, монтаж и валидацию оборудования, а также зарегистрировать или обновить документы на МИ в Росздравнадзоре. Мощность производства должна составить не менее 3,9 млн единиц МИ в год.

Взамен мэрия закупит у поставщика за 10 лет 29,8 млн медизделий на общую сумму до 8,6 млрд рублей – точная цена контракта будет определена после рассмотрения всех заявок. Они принимаются до 11 декабря 2019 года, первые части комиссия рассмотрит 12 декабря, а победителя контракта определит 19 декабря.

Ранее московские власти обещали предоставить инвестору льготы – землю или готовые производственные помещения под размещение производства и меры поддержки, предусматривающие общее снижение налоговой нагрузки».

Инфраструктура здравоохранения

К 2024 году будет отремонтировано или переоснащено более 40 тысяч медорганизаций

В рамках программы по модернизации первичного звена здравоохранения в РФ до 2024 г. планируется капитально отремонтировать или заново построить более 10 тыс. поликлиник и больниц в РФ и оснастить оборудованием свыше 30 тыс. структурных подразделений медорганизаций.

«По предварительным оценкам, в рамках региональных программ модернизации планируется заново построить или капитально отремонтировать свыше 10 тыс. зданий поликлиник, амбулаторий, ФАП, центральных районных и районных больниц, оснастить оборудованием свыше 30 тыс. структурных подразделений медицинских организаций, укомплектовать автотранспортом свыше 2 тыс. медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий», – рассказали в аппарате правительства РФ.

Регионы должны будут до 15 ноября 2019 г. провести полную инвентаризацию своей медицинской инфраструктуры первичного звена, сформировать паспорта медицинских организаций с привязкой к их кадровой укомплектованности и представить результаты такой инвентаризации на согласование в специально создаваемую правительством межведомственную рабочую группу.

НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина получил 7,8 млрд рублей на строительство второй очереди

Дмитрий Медведев подписал постановление Правительства РФ о выделении из федерального бюджета субсидии в 7,8 млрд рублей на «реконструкцию и развитие» второй очереди НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина. Согласно документу, обеспечить поступление денег в 2019–2023 годах должны Минздрав, Минэкономразвития и Минфин РФ.

Выделенные деньги направят на завершение реконструкции главного корпуса и строительство комплекса детской хирургии, госпитального корпуса с отделениями по основным направлениям работы НМИЦ, а также перинатального центра. Общая площадь возводимых и реконструируемых объектов составит 65,2 тысячи кв. м.

За счет строительства второй очереди НМИЦ рассчитывает нарастить объемы высокотехнологичной медицинской помощи с 20 тысяч до 30–35 тысяч случаев лечения в год.

В Якутии будет построен онкоцентр за 5,9 млрд рублей

Глава Якутии Айсен Николаев заявил, что строительство онкологического центра в Якутске включили в проект федерального бюджета. В 2020–2023 годах на возведение медучреждения будет выделено 5,9 млрд рублей.

Возможность строительства онкоцентра в Якутии обсуждается с 2012 года. Изначально планировалось, что стоимость объекта составит 6 млрд рублей, но в июле 2013 года в республиканском правительстве объявили об увеличении объема финансирования – до 7,5 млрд рублей. Начать строительство центра планировалось в 2014 году.

В июле 2014 года президент РФ Владимир Путин поручил Правительству РФ поддержать проект строительства онкоцентра в Якутии. Однако средства на возведение объекта выделены не были.

НМИЦ им. А.В. Вишневого получит 5 млрд рублей на строительство центра высоких медицинских технологий

Правительство РФ намерено выделить из федерального бюджета более 5 млрд рублей на строительство Центра высоких медицинских технологий (ЦВМТ) НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого. Субсидия рассчитана до 2023 года, ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2024 год.

Согласно пояснительной записке, центр нужен для внедрения «современных и наиболее эффективных» технологий специализированной помощи больным с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также для расширения объема ВМП, научных и научно-клинических исследований в области радиоизотопной визуализации и радионуклидной терапии.

В ЦВМТ планируют разместить стационар на 80 коек, блок с пятью операционными и реанимационные палаты на 12 коек. Общая площадь объекта составит 18,1 тысячи кв. м, в здании будет семь этажей.

Строительство перинатального центра в Новосибирске оценивается в 5 млрд рублей

Директор финансово-экономического департамента Минздрава РФ Наталья Сибирякова сообщила, что федеральный бюджет поддержит строительство перинатального центра в Новосибирске, которое тянется с 2011 года. Всего требуется 4,95 млрд рублей, из них 3,84 млрд рублей покроет финансирование по нацпроекту «Здравоохранение».

Центр планируют сдать в эксплуатацию в 2021 году. Перинатальный центр расположится на территории Новосибирской областной клинической больницы. По словам Нелюбова, это позволит организовать в регионе полноценную «трехуровневую систему помощи женщинам и детям».

В Тамбове построят онкологический диспансер

Администрация Тамбова до 2022 года планирует построить в городе областной онкологический клинический диспансер. Финансирование строительства в размере от 4 до 5 млрд рублей предусмотрено онкопрограммой нацпроекта и региональной программой «Развитие здравоохранения Тамбовской области».

Работы по возведению онкодиспансера должны начаться в 2020 году, медучреждение будет рассчитано на 309 коек.

Одобрен проект расширения НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Главгосэкспертиза РФ согласовала проектно-сметную документацию расширения и реконструкции НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. В результате площади медицинского комплекса увеличатся до 11,9 тысячи кв. м, а также в нем появится центр ядерной медицины. Объем федерального финансирования ранее оценивался в 3,8 млрд рублей.

Речь идет о реконструкции двух корпусов с пристройкой учебно-научного центра с подземной парковкой и строительстве центра ядерной медицины. Сдать объект в эксплуатацию планируется в 2023 году.

В Воронеже построят поликлинический комплекс за 2,5 млрд рублей

Воронежский проектный институт «Гипрокоммундортранс» представил проект медицинского комплекса с поликлиникой на 1,1 посещения в смену, дневным стационаром на 120 коек, подстанцией скорой медицинской помощи на 10 бригад и водолечебницей с бассейнами. Ожидается, что сооружение объекта будет стоить 2,5 млрд рублей.

Строительные работы планируется начать в 2020 году. Проект предполагает возведение трех корпусов: восьмиэтажного здания взрослой поликлиники, пятиэтажной – детской, а также четырехэтажной женской консультации.

В санатории управделами президента РФ построят реабилитационный комплекс за 1,6 млрд рублей

Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление Правительства РФ о строительстве на базе принадлежащего Управлению делами Президента (УДП) РФ детского санатория «Поляны» в Одинцовском районе Московской области реабилитационно-восстановительного комплекса. До 2022 года в проект будет инвестировано более 1,6 млрд рублей.

Проект создания в санатории реабилитационного комплекса был анонсирован правительством в августе 2019 года. Объект расположится в пятиэтажном здании площадью более 9,6 тысячи кв. м. Медцентр рассчитан на оказание услуг 235 пациентам (200 детей в возрасте до 17 лет и 35 взрослых).

«Топатомклиник» согласовала строительство ПЭТ-центра в Новосибирске

Главгосэкспертиза выдала положительное заключение по проекту строительства центра позитронно-эмиссионной томографии, построить который собирается «ТопАтомКлиник». Сдать объект в эксплуатацию планируется в 2021 году.

В 2016 году российское ООО «ТопАтомКлиник», венгерская компания POLUS kft и представители Международного инвестиционного банка договорились о создании ПЭТ-центра на базе Новосибирского научно-исследовательского института патологии кровообращения им. академика Е.Н.Мешалкина. Финансирование проекта оценивалось в 1,1 млрд рублей. В 2017 году власти региона выделили «ТопАтомКлиник» участок земли.

В ближайшее время в Новосибирской области откроется ПЭТ-центр МИБС Аркадия Столпнера.

Планирует начать работу на этом региональном рынке и ГК «МедИнвестГрупп» (МИГ) Виктора Харитонина. В сентябре 2019 года группа подписала с правительством Новосибирской области соглашение о строительстве корпуса онкологического центра, где помимо дневного стационара, амбулаторного отделения, разместится отделение лучевой терапии и ПЭТ/КТ.

В Башкирии построят корпус республиканской больницы за 1 млрд рублей

Управление капитального строительства Республики Башкортостан объявило конкурс по отбору подрядчика для строительства корпуса поликлиники Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова в Уфе. На эти цели из регионального бюджета выделено более 1,04 млрд рублей.

Согласно условиям аукциона, строительство объекта должно начаться в ноябре текущего года, а завершиться – в ноябре 2021 года. Медучреждение расположится в двух блоках (шести- и четырехэтажном). Поликлиника будет рассчитана на 1 500 посещений в смену, также в ней будет дневной хирургический стационар на 16 коек.

В Чебоксарах построят поликлинику за 835 млн рублей

Новое здание многопрофильной поликлиники в Чебоксарах откроют в декабре 2019 года. Об этом сообщил глава республики Михаил Игнатьев после осмотра строительной площадки.

«Первых пациентов больница примет уже в декабре текущего года. В настоящее время на объекте закончились работы по благоустройству, выполняются внутренние отделочные работы», – пояснил глава республики. Он также добавил, что поликлиника получит рентгеновский, маммографический и флюорографический аппараты, томограф, видеопроектор, телевизоры и видеоэндоскопическую систему. На эти цели направлено 156 млн рублей.

На возведение лечебного учреждения, рассчитанного на 500 посещений в смену, направлено более 835 млн рублей.

Новости компаний

Ростех зарегистрировал в России мобильный инкубатор для новорожденных

Холдинг «Швабе» госкорпорации Ростех получил регистрационное удостоверение Росздравнадзора на неонатальный мобильный инкубатор BONNY. Изделие готово к использованию в медицинских учреждениях, его серийное производство начнется до конца года.

Инкубатор BONNY поддерживает комфортный для новорожденного температурный режим, защищает его от внешних факторов, таких как шум и вибрация, осуществляет мониторинг жизненно важных функций. Он имеет небольшой вес и габариты, способен работать без подзарядки в течение четырех часов. Благодаря таким характеристикам инкубатор может применяться в скорой помощи и санитарной авиации для транспортировки новорожденных в экстренных случаях.

Разработка прошла все необходимые экспертизы, включая токсикологическую. По словам исполнительного директора Ростеха Олега Евтушенко, первая партия инкубаторов BONNY составит 50 штук.

Ростех запускает производство кардиорегистраторов Ritmer

Концерн «Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации Ростех готов к запуску производства телемедицинского кардиорегистратора Ritmer, позволяющего в режиме реального времени дистанционно проводить мониторинг и анализ состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Регистрационное удостоверение на кардиорегистратор уже выдано Росздравнадзором.

Ritmer – телемедицинский модуль, который крепится на теле пациента и непрерывно регистрирует ЭКГ-сигнал, данные акселерометра и фиксирует изменения в состоянии сердечно-сосудистой системы. По каналу Bluetooth данные ЭКГ передаются на смартфон/планшет пациента через мобильное приложение Ritmer. Эти же данные передаются в облачный сервер Ritmer, где проводится полная интерпретация и анализ данных. Врач может получить результаты через личный кабинет с любого ПК, подключенного к интернету, или в мобильном приложении.

«Вестмедгрупп» вложит в расширение производства медицинских изделий в Дубне 104 млн рублей

Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «Вестмедгрупп» вложит 103,5 млн рублей в расширение производства инновационных комплексных систем медицинского газоснабжения и палатного оборудования для жизнеобеспечения пациента. Инвесторы рассчитывают нарастить выпуск продукции до 3,6 тысячи единиц в год.

Строительство офисно-производственного комплекса компании площадью 1,2 тысячи кв. м на левобережной части ОЭЗ запланировано на весну 2020 года.

В настоящее время «Вестмедгрупп» производит в Дубне настенные медицинские консоли под брендом Caduceus, с марта 2019 года было выпущено более 1 200 таких изделий. Инвестиции в создание производственной линии составили 13 млн рублей, среди покупателей продукции – государственные и частные лечебные учреждения, в том числе из Московской области.

Fresenius запустит производство гемодиализаторов в Дубне в 2020 году

Fresenius Medical Care (FMC) в 2020 году локализует на территории особой экономической зоны «Дубна» в Московской области производство диализаторов для очистки крови. Объем инвестиций в проект составил 2,7 млрд рублей, мощность предприятия оценивается в 4,2 млн капиллярных диализных фильтров в год.

Помимо расходных материалов для гемодиализа, на предприятии планируется локализовать производство самих гемодиализных аппаратов с потенциалом выпуска до 1 тысячи установок «искусственная почка» в год. Завод уже получил разрешение на ввод в эксплуатацию. Вывод локализованных продуктов на рынок FMC планирует в 2020 году.

Индийский поставщик локализовал производство стентов в Чечне

Индийская компания «РК групп» открыла в Грозном завод по производству медицинских изделий для эндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии. Мощность предприятия составит 4,5–5 тысяч единиц изделий в месяц.

На начальном этапе завод будет выпускать несколько видов коронарных стентов. Предполагается, что предприятие сможет обеспечивать своей продукцией не только медучреждения республики, но и наладит экспорт в близлежащие Азербайджан, Грузию, Армению и Иран.

Договор о строительстве завода между «Раймед Трэйдинг групп» и Минздравом Чечни был заключен в феврале 2018 года. Первоначально запуск производства намечался на июль 2018 года, однако старт был отложен.

Отечественная наука и технологии

«Росэлектроника» и госпиталь Вишневого разработали неинвазивный глюкометр

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех и ФГБУ 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого разработали первую отечественную систему неинвазивного мониторинга глюкозы. Прибор, определяющий уровень глюкозы на основании измерения проводимости тканей, позволяет отслеживать этот показатель в реальном времени без прокола кожи.

Сообщается, что разработанный прибор – первый отечественный прототип системы контроля концентрации глюкозы в биосредах, не имеющий официально зарегистрированных аналогов в России. В разработке впервые реализована возможность длительного неинвазивного мониторинга уровня глюкозы с программируемой частотой измерений и дистанционной передачей результатов.

Система прошла первую клиническую апробацию и показала хорошие результаты. Как отметил генеральный директор КБ «Луч» Михаил Шебакпольский, его предприятие располагает всеми необходимыми ресурсами и компетенциями для запуска производства данных изделий.

Результаты, инициативы, мнения

Расходы по нацпроекту «Здравоохранение» исполнены на 60%

За первые восемь месяцев реализации нацпроекта «Здравоохранение» исполнителям удалось израсходовать 60% от запланированного финансирования. Медленнее прочих (на уровне 15,6%) осваиваются средства, выделенные на оснащение оборудованием региональных сердечно-сосудистых центров и первичных сосудистых отделений.

Всего за этот период регионам на борьбу с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями, развитие первичной медико-санитарной помощи, детского здравоохранения, экспорт медуслуг и создание единого цифрового контура было выделено 146,5 млрд рублей. Из них потрачено 87,9 млрд рублей.

Всего в 2019 году на реализацию нацпроекта планировалось потратить 198,7 млрд рублей. Значительная часть этих средств – 70 млрд рублей – направлена на обеспечение онкобольных препаратами для химиотерапии.

В единый радиологический информсервис добавят 1,1 тысячи единиц медтехники

К Единому радиологическому информационному сервису (ЕРИС) до конца 2019 года планируется подключить 1,1 тысячи единиц диагностического оборудования, работающего в московских медицинских учреждениях. Сейчас ЕРИС объединяет 315 аппаратов.

В дальнейшем при помощи сервиса планируется вести персонализированный учет доз излучения, чтобы сделать рентгенологические исследования более безопасными.

Сервис ЕРИС был запущен в 2015 году. Это облачная платформа, которая объединяет рабочие места 422 врачей-рентгенологов, 321 рентгенолаборанта и диагностическую аппаратуру в 64 лечебных учреждениях Москвы.

Специалисты загружают в ЕРИС результаты радиологических исследований, которые удаленно описывает группа экспертов. Результаты КТ и МРТ из медучреждений, подключенных к ЕРИС, с 7 августа 2019 года пациенты получают по электронной почте.

Россиян обеспечат тонометрами для дистанционного мониторинга артериального давления

С 2020 года Минздрав планирует начать массовое применение устройств для дистанционного мониторинга артериального давления. Тонометры с функцией передачи данных по каналам сотовой связи будут выдаваться пациентам с артериальной гипертонии за счет средств ОМС.

Ожидается, что такими приборами будут обеспечены 2,5 млн человек. При измерении давления тонометры будут передавать полученные данные в Центры дистанционного мониторинга при медучреждениях, откуда они будут поступать лечащим врачам.

Основой для федерального проекта станут итоги пилотных программ, которые в 2015-2018 гг. были реализованы в 22 регионах РФ.

Стоимость всего проекта составит не менее 10 млрд руб. Министерство предлагает рассматривать эти траты как инвестиции, поскольку в конечном счете бюджет получит существенную экономию средств за счет сохранения здоровья и трудоспособности большого числа граждан. Поставщиком приборов и услуг по их эксплуатации должен стать российский производитель.

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.

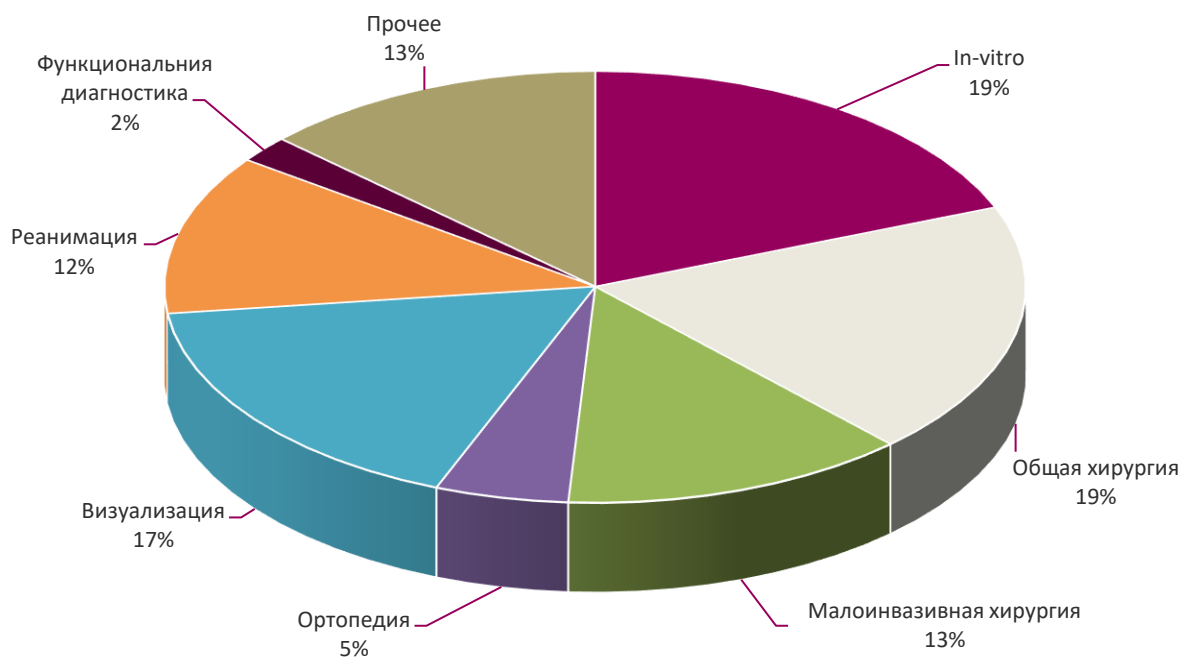
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2018-2019 гг. (млн руб.)



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.