

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Оглавление

СОБЫТИЯ В МИРЕ	3
М&А.....	3
СОБЫТИЯ В РОССИИ.....	3
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ГОСПОЛИТИКА	3
ИНФРАСТРУКТУРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	4
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	6
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ	7
ЗНАЧИМЫЕ ИТОГИ	7
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА.....	8

События в мире

M&A

3M купит разработчика решений для регенеративной медицины Acelity за \$6,7 млрд

Корпорация 3M достигла договоренности о покупке разработчика продуктов для регенеративной медицины Acelity Inc. за \$6,7 млрд. 3M выкупит все подразделения компании по всему миру. Ожидается, что сделка по приобретению компании Acelity будет закрыта во второй половине 2019 года в случае одобрения регулирующих органов.

Acelity Inc специализируется на методах заживления ран и регенеративной медицине, а также производстве инновационных перевязочных материалов. В 2018 году прибыль Acelity составила \$1,5 млрд.

В 3M рассчитывают, что покупка усилит бизнес-группу здравоохранения компании. В пакете 3M уже есть специальные медицинские пленки, пластыри, перевязочные материалы, средства для ухода за кожей и ранами, продукты для стерилизации контактного оборудования и согревания пациентов.

3M – основанная в 1902 году многопрофильная промышленная корпорация со штаб-квартирой в штате Миннесота (США). Всего компания производит более 50 тысяч наименований товаров для различных отраслей, в том числе медицинской, автомобильной, горнодобывающей и нефтегазовой промышленности. Выручка 3M в 2017 году составила \$31,66 млрд, чистая прибыль – \$4,59 млрд.

В России 3M в сегменте здравоохранения представлена в основном перевязочными материалами и стоматологической продукцией.

События в России

Законодательство и госполитика

Минтруд представил законопроект о сертификатах на покупку технических средств реабилитации

Министр труда и социальной защиты РФ Максим Топилин на совещании президента России Владимира Путина по вопросам социальной поддержки инвалидов рассказал, что министерство подготовило законопроект, который позволит уйти от закупок технических средств реабилитации (ТСР). В соответствии с документом, человеку будет предоставляться сертификат, по которому можно будет приобрести ТСР самостоятельно.

Законопроект уже согласован с правительством, сейчас он обсуждается с администрацией президента. «Идея заключается в том, чтобы уйти от конкурсных процедур, потому что достаточно большая специфика проведения конкурсов, очень много изделий, которые требуют, что называется, индивидуальной настройки», – пояснил Топилин.

Объем финансирования ТСР увеличен за пять лет с 20 до 30 млрд рублей, сообщил он.

Минздрав представил перечень медицинских изделий для паллиативной помощи на дому

Минздрав РФ подготовил перечень медицинских изделий, предоставляемых государством для использования на дому при оказании паллиативной помощи.

Перечень объединяет 173 позиции, а медицинские изделия поделены на группы: анестезиологические и респираторные, вспомогательные и общебольничные, гастроэнтерологические и реабилитационные. Например, в перечень вошли шесть видов аппаратов ИВЛ, а также необходимые для их работы сопутствующие медизделия, в том числе держатели для трубок, стойки для самих аппаратов, устройство для мытья и маски различных типов.

Для пребывания пациентов дома полагаются специальные матрасы, педиатрические и адаптационные кровати с электроприводом или ручные, также им должны предоставляться расходные материалы – процедурные и смотровые перчатки, наборы для подкожных инъекций, салфетки и др. Специальные адаптированные изделия – ходунки-столик, прогулочное кресло, кресло-коляска с электродвигателем или без.

В 2019 году объем федерального финансирования паллиативной помощи составит около 5 млрд рублей. Эти средства могут направляться на закупки.

Инфраструктура здравоохранения

«Нижнекамскнефтехим» вложит 5 млрд рублей в медицинский центр в Татарстане

ПАО «Нижнекамскнефтехим» намерено построить в Нижнекамске высокотехнологичный медицинский центр со стационаром на 150 коек. Ориентировочная стоимость проекта составляет 5-6 млрд рублей.

Медцентр будет рассчитан на 350 посещений в день. По словам генерального директора ПАО «Нижнекамскнефтехим» Азата Бикмурзина, «Нижнекамскнефтехим» уже имеет опыт реконструкции поликлиники в городской промзоне.

ПАО «Нижнекамскнефтехим» зарегистрировано в 2002 году. Компания занимается производством синтетического каучука в первичных формах.

Непрофильные компании и предприятия нередко инвестируют в строительство и развитие медицинских организаций. Например, в феврале прошлого года в Нижнем Тагиле открылся четырехэтажный медицинский центр АО НПК «Уралвагонзавод», входящего в госкорпорацию «Ростех».

Смета стройки перинатального центра в Туле достигла 4 млрд рублей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин заявил, что общая стоимость строящегося в регионе перинатального центра составляет порядка 4 млрд рублей. Ранее он говорил, что в бюджете региона на проект предусмотрено более 2 млрд рублей.

Строительство центра на 140 койко-мест планируется завершить в 2021 году. В конце 2017 года Дюмин уже говорил про этот проект, уточняя, что на него потребуется не менее 2 млрд рублей региональных инвестиций, еще часть средств предоставит федеральный бюджет. По данным местных СМИ, на строительство центра уже выделено 3 млрд рублей федеральных средств и около 1 млрд – из регионального.

На реставрацию ГКБ №23 в Москве выделят еще 1,5 млрд рублей

Департамент Москвы по конкурентной политике определит подрядчика, который отреставрирует главный корпус усадьбы промышленника Баташева на Яузской улице. В этом здании располагается городская клиническая больница №23 им. И.В. Давыдовского. Начальная максимальная цена контракта составляет 1,5 млрд рублей.

По данным департамента, прием заявок продлится до 29 мая 2019 года, а победитель будет определен в июне. Согласно условиям конкурса, в здании необходимо разместить лечебные отделения хирургического профиля. Реставрационные работы должны начаться летом 2019 года и завершиться до 31 марта 2021 года.

В августе 2018 года Главгосэкспертиза России одобрила проект реконструкции хирургического корпуса ГКБ №23. Восстановление и перепланировку здания, планировалось произвести за счет федерального бюджета.

Вскоре после этого правительство Москвы объявило тендер на капитальный ремонт больницы. Начальная максимальная цена контракта тогда составляла 607,5 млн рублей. Предполагалось, что ремонт затронет четвертый корпус медучреждения 1972 года постройки по Яузской улице.

Минздрав направит более 1 млрд рублей на строительство корпуса перинатального центра в Астрахани

Министерство здравоохранения РФ выделит более 1 млрд рублей на строительство второго корпуса Областного перинатального центра в Астрахани. Об этом рассказала глава ведомства Вероника Скворцова.

Новый корпус перинатального центра будет рассчитан на 205 коек, его предполагается ввести в эксплуатацию в 2021 году. Общий объем финансирования превысит 1 млрд рублей.

«Мы подтвердили медико-техническое задание и согласовали внесение изменений в федеральный бюджет 2019–2021 годов с Минфином и Минэком», – заявила Скворцова, отметив, что перинатальный центр 1989 года постройки сейчас уже не владеет технологиями, необходимыми для выхаживания детей с экстремально низкой массой тела.

Минздрав Пермского края просит у федерального центра 2,4 млрд рублей на строительство инфекционной больницы

Министерство здравоохранения Пермского края направило заявку на включение в федеральную адресную инвестиционную программу затрат на возведение нового корпуса краевой клинической инфекционной больницы №1. Регион надеется получить из федерального бюджета софинансирование в размере 2,4 млрд рублей.

По прогнозу краевого Минздрава, стоимость сооружения объекта, рассчитанного на 300 коек, составляет порядка 3,3 млрд рублей.

На новый корпус больницы святой Марии Магдалины в Петербурге направят около 1 млрд рублей

Главный врач Санкт-Петербургской детской больницы №2 Святой Марии Магдалины Автандил Микава сообщил о завершении проектирования нового корпуса учреждения. На строительство объекта, по его словам, будет направлено около 1 млрд рублей.

«Мы планируем, что в этом году начнется строительство. Я надеюсь, что в ближайшие два-три года мы порадуем горожан и гостей города этим новым корпусом. Стоимость строительства, сейчас речь идет о 700 млн рублей, может вырасти до 1 млрд – это бюджет города. Уже выделена первая часть – 50 млн рублей – на строительные-монтажные работы», – рассказал Микава.

В пятиэтажном корпусе расположатся отделения нефрологии, аллергологии, кардиологии и ревматологии, каждое со стационаром по 40 коек. Создание нового корпуса позволит сконцентрировать отделения на одной территории – сейчас они размещены в разных частях Васильевского острова.

Детская городская больница №2 Святой Марии Магдалины – одна из трех старейших больниц Санкт-Петербурга, ей 190 лет. В больнице 14 отделений, отдел хирургии одного дня, лаборатории и аптека.

Медведев вновь поручил построить инфекционную больницу в Севастополе

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев распорядился до 1 сентября 2019 года начать строительство инфекционной больницы в Севастополе по федеральной целевой программе «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города федерального значения Севастополя до 2020 года». Работы по этому объекту должны были стартовать еще в 2015 году.

«Поручение президентское и мое поручение были в 2015 году, в 2017 году, но, к сожалению, строительство так и не началось. Нужно понять, что с этим всем происходит», – заявил Медведев.

На городскую инфекционную больницу на 200 коек в 2018 году планировалось потратить 2,56 млрд рублей. Строительство должно было финансироваться по программе «Развитие здравоохранения в городе Севастополе на 2017–2022 годы» и завершиться к 2020 году.

Вероника Скворцова: на строительство онкодиспансеров в регионах не хватает 72 млрд рублей

По словам Вероники Скворцовой, средств, выделенных на строительство новых региональных онкологических диспансеров в регионах России, недостаточно.

По словам Скворцовой, из выделенных на строительство онкологических диспансеров 33 млрд рублей по федеральному проекту «Борьба с онкологическими заболеваниями» 25 млрд уже направлены на возведение десяти объектов. При этом региональные власти подали заявки еще на 20 объектов, каждый из которых обойдется в 3,1–3,9 млрд рублей при оставшемся финансировании в 8 млрд рублей.

«Общая стоимость, исходя из средней стоимости от 3,1 до 3,9 млрд рублей, – это самая минимальная цена. Это практически 80 млрд рублей, из которых у нас есть только 8», – заявила Скворцова.

Чтобы найти необходимые средства, министр предложила перераспределить часть средств, которые заложены в федеральном проекте на развитие протонной медицины на 2023-2024 годы, на строительство онкодиспансеров. Но полностью проблему это не решит, так как средств все равно будет недостаточно, хватит на строительство лишь 7 новых объектов, пояснила Скворцова.

Минстрой отобрал 59 типовых проектов медицинских объектов

В Федеральный реестр экономически эффективной проектной документации повторного использования вошли 59 проектов медицинского профиля. Здравоохранение находится на пятом месте по популярности, уступая проектам детских садов, школ, жилья и спортивных сооружений.

Попытка сэкономить таким образом на разработке проектной документации актуальна на фоне реализации нацпроекта «Здравоохранение», который предлагает создание различной инфраструктуры. При этом не на все планы достаточно средств. Например, по подсчетам министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой, на возведение онкодиспансеров не хватает 72 млрд рублей.

Новости компаний

Мантуров: «Ростех» занимается разработкой российского МРТ

Глава Минпромторга РФ Денис Мантуров рассказал о проекте разработки отечественного магнитно-резонансного томографа, реализацией которого занимается госкорпорация «Ростех».

«Если мы говорим про рентгенологическое оборудование, мы не только покрываем потребности внутри рынка, но и экспортируем свою продукцию. Это и наши кувезы, это и оборудование для искусственной вентиляции легких, наркозные аппараты и многие другие направления. Единственное, где мы пока еще отстаем, – это компьютерные томографы и МРТ. Сегодня планируется разработка, и мы с коллегами из «Ростеха» активно занимаемся по магнитно-резонансным томографам», – анонсировал Мантуров.

V.Braun вложит 3 млрд рублей в развитие завода медицинских изделий в Тверской области

Немецкая компания V.Braun Melsungen AG намерена вложить около 3 млрд рублей в развитие принадлежащего ей завода инфузионных растворов «Гематек».

Инвестиции направят в создание производственно-логистического комплекса и развитие инфраструктуры предприятия. Модернизация предполагает создание 300 новых рабочих мест, поэтапное расширение производства медицинских изделий, выпуск шовных материалов, ортопедических имплантатов и средств дезинфекции.

V.Braun Melsungen AG приобрела завод «Гематек» в 2008 году, а в 2012-м запустила на предприятии новую производственную линию. Инвестиции в проект составили 1,3 млрд рублей. Завод, на котором заняты 250 человек, ежегодно производит 38 млн флаконов инфузионных растворов.

«Ангиолайн» намерен вывести на рынок систему тромбозэкстракции для лечения инсульта

Производитель медизделий «Ангиолайн» намерен в 2020 году вывести на рынок систему тромбозэкстракции для лечения ишемического инсульта. Инвестиции в проект составили около 20 млн рублей.

Система включает в себя катетер-«пылесос», в который засасывается тромб, и стент-ретривер, который заводится под тромб микрокатетером, зацепляет его и позволяет извлечь из сосуда. Оба изделия малоинвазивные и вводятся в организм через артерии.

«Ангиолайн» разрабатывал систему вместе с НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина. Компания намерена получить регистрационное удостоверение в начале 2020 года и начать производство с 500–1000 систем ежегодно. Емкость российского рынка новосибирский разработчик оценивает в 100 тысяч таких систем в год.

В Новосибирске начали производить биопокрытие для протезов

Производство специального биопокрытия для протезов запущено в Медицинском промышленном парке в Новосибирске, сообщила гендиректор Медицинского технопарка Екатерина Мамонова журналистам в среду.

«На сегодняшний день мы создали производство в Новосибирске, сейчас идет тестовая работа с этим покрытием, и то, что мы показываем в клиниках, вселяет оптимизм. Это покрытие на титановые (эндопротезы)», – сказала она.

Мамонова отметила, что по значимости проект сопоставим с созданием в Новосибирске производства керамических эндопротезов, ранее аналогичное биопокрытие выпускалось только в Италии и Москве.

Как сообщалось, по условиям концессионного соглашения с Минздравом РФ инфраструктура медпромпарка должна быть полностью запущена в эксплуатацию до середины 2020 года, в настоящее время идет строительство второй очереди, обсуждаются параметры третьей очереди

В Башкортостане планируют открыть производство дефибрилляторов

Научно-производственный центр «СпецМедТехника» предложил правительству Башкортостана открыть производство дефибрилляторов. Инвестор готов вложить в проект 128,8 млн рублей.

Директор компании Эрнольд Аглямов представил проект и прототип дефибриллятора врио главы региона Радия Хабирову. Он попросил у республиканского правительства поддержки в регистрации медизделия в Росздравнадзоре. «Вы собираетесь вести бизнес в Агидели, поэтому я готов с вами хоть каждый день встречаться и обсуждать. <...> Мы готовы помочь всем, чем нужно», – заявил Хабиров, поручив разобраться в ситуации региональному Минздраву.

ООО НПЦ «СпецМедТехника» зарегистрировано в 2015 году в городе Агидель, как говорит Аглямков, специально для разработки и производства сложной, наукоемкой, специализированной медицинской аппаратуры.

Отечественная наука и технологии

Российские ученые создали прототип нейростимулятора для лечения депрессии

Студенты Дальневосточного федерального университета создали прототип нейростимулятора для центральной нервной системы человека. По задумке, небольшой аппарат в металлическом корпусе будет имплантироваться под кожу, а электроды – в головной или спинной мозг. Разработчики уверяют: прибор может помочь в лечении депрессии, мигрени, хронических болевых синдромов и даже болезни Паркинсона.

Вся «фишка» технологии – в электродах, которые воздействуют на мозг слабым постоянным током. Зачем это может быть нужно? Конкретный пример – депрессия. Исследования показывают: у пациентов с тяжелой формой этой болезни активность левого и правого полушарий мозга отличается. Электростимуляция может компенсировать этот дисбаланс. Процедура длится 20-30 минут в день. Если повторять ее хотя бы несколько дней подряд, это приводит к стабильному улучшению.

Эта же технология может применяться для «глубокой» терапии болезни Паркинсона. Принцип здесь такой: электроды вживляются в мозг и воздействуют на него при помощи электричества. Прибор генерирует слабые электрические импульсы, блокируя некорректно работающие «связи» в головном мозге и контролируя симптомы болезни. Постепенно уходит дрожь в руках и ногах, скованность и замедленность движений.

По словам врача-нейрохирурга Медицинского центра ДВФУ Артура Биктимирова, в отличие от стимуляторов предыдущего поколения, новые нейростимуляторы управляются с планшета по Bluetooth. Во время программирования прибора врачи могут изменять форму и направление электрического поля, активируя конкретный участок мозга, не задевая при этом зоны, отвечающие за зрение, слух и другие функции. Это позволяет максимально эффективно блокировать симптомы болезни. Во время установки электродов пациент находится в сознании и принимает участие в процессе, отвечая на вопросы врачей.

Сообщается, что в ближайших планах разработчиков – начать доклиническое тестирование технологии на лабораторных животных.

Значимые итоги

Счетная палата: сроки регистрации медицинских изделий затянуты

Счетная палата РФ обратила внимание Минздрава и Минпромторга на длительность сроков регистрации медицинских изделий, разработанных в результате научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Аудиторы сделали такой вывод по итогам проверки эффективности мер государственной поддержки медицинской промышленности.

Ведомство обнаружило, что по 75 контрактам на разработку медизделий по программе развития медпрома, завершенным в 2017 году, до сих пор не получены регистрационные удостоверения.

Помимо этого, СП обнаружила риски невыполнения или затягивания сроков реализации плана мероприятий по импортозамещению в медпроме по 31 продукту или технологии.

По итогам проверки СП рекомендовала Минздраву усилить контроль над завершением регистрации медицинских изделий, разработанных в рамках НИОКР, а Минпромторгу – принять меры, направленные на обеспечение серийного производства разработанных медизделий.

Представление аудиторы направили в Минпромторг, а информационные письма и отчеты о проверке – президенту РФ, в Госдуму и Совет Федерации.

Основные показатели рынка

В апреле 2019 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 25,5 млрд рублей, что на 17% ниже 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 апреле 2019 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (28%), МИ для общей хирургии (16%) и МИ для малоинвазивной хирургии (13%)

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