

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Апрель 2018

Оглавление

СОБЫТИЯ В МИРЕ	3
Новости компаний.....	3
Медико-технологические инновации	3
СОБЫТИЯ В РОССИИ	5
Законодательство и госполитика.....	5
Инфраструктура здравоохранения.....	6
Новости компаний.....	8
Отечественная наука и технологии	9
Значимые инициативы и результаты	10
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА В АПРЕЛЕ 2018 Г.	12

События в мире

Новости компаний

Прибыль Philips выросла на 15% за счет продаж медицинских изделий

Компания Philips опубликовала свои финансовые показатели за I квартал 2018 года. Ее прибыль до налогообложения выросла на 15% по сравнению с аналогичным показателем прошлого года – до 344 млн евро. Одним из драйверов роста стали продажи медоборудования.

По данным Reuters, рост произошел из-за высокого спроса на ультразвуковые сканеры и другое высокотехнологичное медицинское оборудование, в особенности на китайском рынке. Аналитики прогнозируют дальнейшую позитивную динамику показателей компании в этом сегменте на 4–6% в течение года.

При этом выручка Philips сократилась на 2% – до 3,9 млрд евро.

В январе 2018 года стало известно, что Philips собирается запустить в России собственный телемедицинский сервис «совместно с локальным партнером».

Медико-технологические инновации

Эксперты спрогнозировали, как изменится здравоохранение к 2030 году

Автоматизация, роботизация и самодиагностика скоро начнут играть ключевую роль в уходе за пациентами, улучшении качества обслуживания, а также условий труда медиков. При этом главной задачей станет обеспечение безопасности данных. Такие прогнозы в своем отчете делают эксперты компании Aruba.

Всего в исследовании приводится пять трендов, которые к 2030 году приведут к изменениям в системе здравоохранения:

Самодиагностика. Специальные мобильные приложения, носимые устройства и инструменты позволят видеть результат диагностики, следить за состоянием своего здоровья и даже самостоятельно делать снимки. Таким образом, пациенты получат возможность проводить диагностику широкого спектра заболеваний в домашних условиях.

Автоматизированная больница. В приемных отделениях будут использоваться технологии обработки изображений и датчики, определяющие частоту сердечных сокращений, температуру тела и частоту дыхания, когда пациент входит в учреждение, а также устройства, которые смогут измерить кровяное давление и сделать ЭКГ в течение 10 секунд. Благодаря этому можно будет автоматически определять очередность оказания медицинской помощи и даже в тот же момент ставить диагноз.

Увеличение свободного времени медицинских работников вдвое. Врачи и медсестры, которым сейчас приходится тратить до 70 % времени на административные процессы, смогут быстро анализировать снимки и истории болезни на мобильных устройствах. Благодаря этому у них появится значительно больше времени, которое они смогут уделять уходу за пациентами.

Хранилища цифровых данных. Цифровые карты пациентов будут интегрированы в устройства, что позволит автоматически обновлять информацию о состоянии здоровья и плане лечения. Таким образом медицинский персонал, сможет оперативно получать более полные данные в реальном времени для принятия оптимальных решений.

Принятие искусственного интеллекта. Искусственный интеллект будет играть все более важную роль в диагностике и лечении, а поддержка новых технологий со стороны общества вырастет. Люди будут охотнее соглашаться на автоматизированное обследование, при условии, что услуги будут разрабатываться и внедряться с учетом интересов пациентов, им разъяснят преимущества, а согласие на процедуру будет предварительно запрошено.

«Масштабные преобразования и прорывы, которые ожидаются в здравоохранении в ближайшие 5–10 лет, объясняются двумя причинами, – считает профессор Университетского колледжа Лондона д-р Хью Монтгомери. – Во-первых, происходит стремительное развитие технологий, а во-вторых, в отрасли существует огромное давление по внедрению этих технологий. Если мы не будем их внедрять, в сфере медицинских услуг наступит кризис».

В Великобритании разработали устройство, позволяющее измерять уровень глюкозы без проколов

Разработанное в Великобритании устройство сможет избавить пациентов с сахарным диабетом от частых проколов кожи для взятия проб крови. Новинка измеряет уровень глюкозы в интерстициальной жидкости, гарантируя точность и безболезненность.

Пока изобретение ученых из Университета Бата прошло испытание только на двух здоровых добровольцах. Сначала им измерили уровень глюкозы новым устройством, а затем сравнили полученные данные с результатом анализа крови – показатели сошлись.

Авторы разработки подчеркивают необходимость дальнейших исследований, чтобы сделать устройство простым и удобным в использовании.

Японцы проведут испытания тест-полосок для выявления онкопатологий

В Японии пройдут первые в мире исследования тест-системы для выявления рака молочной железы и кишечника по анализу мочи.

В рамках испытаний будет проанализировано 250 образцов. Целью эксперимента является определить возможность проведения анализа с пробами мочи. Если метод окажется эффективным и будет внедрен в клиническую практику, то пациенты с подозрением на онкопатологию смогут проводить диагностику в домашних условиях.

Разработанный в Японии тест способен выявлять в пробе мочи биомаркеры онкопатологий на ранней стадии развития заболевания. Ожидается, что на рынке диагностический тест может появиться после 2020 года.

События в России

Законодательство и госполитика

Минэкономики раскритиковало поправки в закон о медицинских изделиях

Министерство экономического развития (МЭР) во второй раз за последние два года выдало отрицательное заключение о поправках в закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», касающихся регистрации, ввоза и обращения медицинских изделий.

По мнению Минэкономики, представленная редакция поправок в закон недостаточно проработана.

В частности, министерству не понравилось предложение после внесения изменений в регистрационное удостоверение давать производителю 180 дней, в течение которых разрешается производство и оборот медизделий, произведенных в соответствии со старым рег. удостоверением.

Законопроект разрабатывается с середины 2016 года, однако, рассмотрев предыдущую редакцию, Министерство экономического развития отклонило ее в декабре 2016 года. Поправки были повторно вынесены на обсуждение после доработки в конце декабря 2017 года.

Правительство обсуждает отмену льгот по НДС для лекарств и медицинских изделий

В Правительстве РФ рассматривают возможность отмены льготной ставки налога на добавленную стоимость для ряда товаров, включая лекарства и медицинские изделия. Взамен этого чиновники собираются ввести адресную материальную поддержку малоимущих.

Сообщается, что льготную ставку НДС в 10% предлагается заменить на стандартные 18%.

По расчетам авторов этого предложения, в 2017 году льготная ставка, взимаемая с продуктов питания, товаров для детей, книг, учебников и лекарств, не донесла в бюджет 550 млрд рублей, из которых 100 млрд приходится на налог с продаж лекарств и медицинских товаров. К тому же в правительстве прогнозируют рост налоговых расходов бюджета в 2018 и 2019 годах почти на 600 млрд рублей.

В октябре 2015 года правительство утвердило единый перечень медицинских изделий, за которые не нужно выплачивать НДС. В этот перечень были включены очковая оптика, средства для реабилитации инвалидов, диагностическое оборудование и другие медицинские товары.

ФАС усмотрела в сговорах на закупках лекарств и медизделий признаки ОПГ

Начальник Управления по борьбе с картелями ФАС России Андрей Тенишев заявил о наличии признаков организованных преступных группировок (ОПГ) и многомиллиардном ущербе в картельных сговорах на поставку лекарств и медицинских изделий. Об этом он сказал, выступая на Всероссийском форуме-выставке «Госзаказ: за честные закупки» 26 апреля.

«Сговоры на закупках лекарств и медизделий все чаще имеют все признаки ОПГ. Незаконные доходы участников картелей исчисляются десятками миллиардов рублей, – подчеркнул Тенишев. – Начиная с 2015 года, растут расходы государственного бюджета на здравоохранение, при этом, по оценке пациентских организаций, обеспеченность больных медикаментами падает». По его мнению, причина этого явления кроется в «картелизации» закупок в сфере здравоохранения.

В 2017 году количество картельных сговоров, выявленных Федеральной антимонопольной службой России на госзакупках лекарств и медизделий, достигло 19% от всех дел о картелях. Больше нарушений оказалось только на строительном рынке. За 2015–2017 годы участники картелей в сфере здравоохранения заработали 23 млрд рублей.

ФАС подготовила предложения по ужесточению уголовной ответственности для топ-менеджеров и акционеров компаний – участников картельного сговора. Ведомство намерено увеличить максимальный срок лишения свободы за такие преступления до восьми лет, а также ввести механизм конфискации незаконно приобретенного при помощи сговора имущества.

Обеспечение заявок на участие в госзакупках станет обязательным при цене контракта от 1 млн руб.

Обеспечение заявок на участие в госзакупках станет обязательным при начальной (максимальной) цене контракта (НМЦК) от 1 млн рублей, следует из правительственного постановления, опубликованного на официальном интернет-портале правовой информации.

В документе отмечается, что заказчик, действующий в соответствии с законом «О контрактной системе», должен установить требование к обеспечению заявок на участие в конкурсах и аукционах при превышении значения НМЦК в 1 млн рублей.

Эта норма вступит в силу с 1 июля текущего года, как и норма об использовании механизма спецсчетов для размещения средств обеспечения заявок на участие в закупках госзаказчиков. Последний предусматривает, что средства обеспечения заявок на участие в закупках должны размещаться на спецсчетах уполномоченных банков.

Ограничения на закупку иностранных стентов и катетеров продлят до 2020 года

Минпромторг намерен на два года – до 1 июля 2020 года – продлить срок действия постановления, согласно которому российские производители стентов и катетеров получили при госзакупках преимущество перед иностранными компаниями.

Проект поправок опубликован на федеральном портале нормативных правовых актов, общественное обсуждение проходило до 16 апреля.

Постановление №1469 регулирует закупки государственными заказчиками изделий для лечения стенокардии и инфаркта миокарда: стентов для коронарных артерий металлических непокрытых, стентов для коронарных артерий, выделяющих лекарственное средство и других. Иностранная продукция снимается с конкурса при наличии хотя бы одной заявки от отечественного производителя.

Инфраструктура здравоохранения

Объем инвестиций в российское здравоохранение сократился на 50%

В РАНХиГС подсчитали, что за 2014–2016 годы объем инвестиций в медицинскую инфраструктуру снизился до 180 млрд рублей в год. Это на 50,4% меньше, чем в 2012 году, когда был зафиксирован исторический максимум. Главным инвестором российского здравоохранения по-прежнему остается государство. Такие выводы сделали эксперты РАНХиГС.

Сильнее всего «просел» сегмент государственных инвестиций – это связано с завершением региональных программ модернизации здравоохранения в 2011–2013 годах и экономическим кризисом. В результате к 2015–2016 годам объем инвестиций установился на уровне 181,8–182 млрд рублей в год.

Объем вложений из собственных средств медучреждений (6,8–12%) и бизнеса (10,3–18,8%) с 2014 по 2016 год практически не менялся, но существенной доли так и не получил. В 2016 году на бюджетные вливания пришлось 70,9–82,9% от совокупных инвестиций в медицинскую инфраструктуру. В основном эти деньги уходят на строительство и модернизацию стационаров.

Государственные медучреждения могут рассчитывать фактически только на поддержку бюджета, а попытка использовать другие источники осложняется несколькими ограничениями. Например, невозможностью распоряжаться своим имуществом, сложностями с расширением коммерческих медуслуг, исключением капиталоемких расходов (более 100 тысяч рублей) из тарифов ОМС.

В РАНХиГС предлагают снять существующие барьеры и упростить выход частных инвесторов на рынок здравоохранения, а также создать условия для реинвестирования доходов самих больниц. Это можно сделать, если конкретизировать требования к подготовке и утверждению инвестпроектов, постепенно отказаться от административного распределения объемов медпомощи и тем самым повысить ответственность госклиник за их активы, а также расширить категории капитальных расходов, покрываемых тарифами ОМС и разрешить медучреждениям тратить остаток средств на инвестиционные цели, а не возвращать их.

Расходы на создание единой медицинской инфосистемы превысили 40 млрд рублей

Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении из резервного фонда правительства дополнительных 2 млрд рублей на внедрение медицинских информационных систем в регионах, без которых невозможен запуск Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ). Таким образом, общая сумма финансирования проекта ЕГИСЗ из федерального бюджета достигла 10 млрд рублей. Еще 30 млрд были выделены на те же цели по линии Федерального фонда обязательного медицинского страхования (ФФОМС) и напрямую из региональных бюджетов.

Согласно поручению Президента РФ Владимира Путина, эта задача должна быть выполнена уже к концу 2018 года. Минздрав, в свою очередь, оценил расходы на ее исполнение в 20 млрд рублей, а число подключенных к интернету медорганизаций – в 72% от их общего количества. В 2014-м году из федерального бюджета на информатизацию было выделено 745 млн рублей, в 2015 году – еще 1,09 млрд рублей, 5,4 млрд рублей получило Минкомсвязи на подключение оставшихся клиник к интернету в 2017 году. Расходы регионов на внедрение системы оцениваются в 30 млрд рублей.

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) – главный отраслевой «долгострой» последних лет. Сроки его завершения неоднократно переносились.

Скворцова рассказала о росте инвестиций в медицинскую инфраструктуру

Интерес инвесторов к развитию медицинской инфраструктуры в России с каждым годом повышается, сообщила министр здравоохранения Вероника Скворцова на заседании координационного совета Минздрава РФ по государственно-частному партнерству.

«Мы видим повышающийся с каждым годом интерес инвесторов участвовать в развитии медицинской инфраструктуры. Хотелось бы отметить, что в настоящее время реализуется в регионах 118 проектов государственно-частного партнерства, и это позволило внести в систему здравоохранения в прошлом году более 60 миллиардов рублей, из них более 50 миллиардов – частные инвестиции», – рассказала Скворцова.

В январе 2018 года исполнительный директор Национального центра ГЧП Максим Ткаченко сообщил, что по итогам 2017 года в сфере здравоохранения насчитывается 124 проекта ГЧП, из них 84 находится на стадии реализации (то есть по ним были заключены соглашения).

В Сколково построили первый корпус московского медкластера

Строительство первой очереди Московского международного медицинского кластера в Сколково – диагностического корпуса – завершено. Впереди монтаж и настройка необходимого оборудования, первых пациентов планируется принять уже осенью 2018 года.

Строительство первого корпуса кластера началось в 2016 году. По итогам конкурсов право проектирования и строительства объекта получил концерн «МонАрх», стоимость контракта составила 2,38 млрд рублей. На эту сумму компания должна была возвести диагностический центр с 49 амбулаторными кабинетами и дневным стационаром на четыре койки, учебно-тренировочный симуляционный центр, конференц-зал на 300 мест, офисы и кафе для персонала, пациентов и вспомогательные помещения.

В марте 2018 года руководитель Депстроя Москвы Андрей Бочкарев анонсировал введение в эксплуатацию первого корпуса во втором квартале 2018 года. Тогда же МММК объявил конкурс на разработку проекта второго этапа масштабного строительства – терапевтического корпуса с радиологическим блоком за 202,3 млн рублей.

Проект МММК разрабатывается с 2015 года. Предполагается, что на площади в 57 гектар расположатся до 15 клиник и научно-образовательных центров. Общая сумма инвестиций оценивается в 90 млрд рублей.

Курчатовский институт получит 4,3 млрд рублей на ядерную медицину

Правительство РФ представило программу деятельности ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт» на 2018–2022 годы. Одна из задач центра – развитие ядерной медицины. На это учреждение получит 4,3 млрд рублей из федерального бюджета.

В общей сложности до 2022 года 1,4 млрд рублей планируется направить на разработку технологий получения радионуклидов медицинского назначения и радиофармпрепаратов на их основе, проработку технологии лечения онкологических образований, создание систем формирования офтальмологических пучков протонов и работу над проектом комплекса по производству радиоизотопов.

Еще 2,9 млрд рублей потратят на исследование воздействия ионизирующего излучения на показатели нейромедиаторного обмена и биологические процессы на клеточном уровне, разработку, изготовление и апробацию полного сигнального комплекта оборудования для тиражирования и оснащения клинических центров протонной лучевой терапии и др.

Башкирия потратит 15 млрд рублей на строительство больниц

На строительство десяти медучреждений в Республике Башкортостан в течение трех лет выделят 15 млрд рублей.

Глава республики Рустэм Хамитов заявил, что средства найдут в региональном бюджете, но также попросил министра здравоохранения РФ о федеральных субсидиях: «Мы идем на это, потому что понимаем – нам нужен новый корпус онкодиспансера, новый корпус кардиоцентра, нам нужны детские поликлиники, хирургические корпуса в наших муниципалитетах и так далее. Одним словом, мы находим 15 млрд рублей для того, чтобы работать в этой части. Тем не менее, если будет федеральная поддержка, Вероника Игоревна, мы не откажемся».

В Федеральный центр детской реабилитации вложат 3 млрд рублей

Министерство здравоохранения РФ объявило конкурс по отбору подрядчика, который построит и введет в эксплуатацию Федеральный детский реабилитационный центр на 200 коек в Подольске. Начальная цена контракта – 3 млрд рублей.

По проекту в трехэтажном здании, помимо стационара, разместятся лечебно-диагностический центр, клинично-диагностическая лаборатория и пансионат для ночного пребывания родителей.

Сдать готовый реабилитационный центр компания-победитель должна не позднее 31 декабря 2022 года.

На строительство корпуса НИИ детской онкологии им. Р.М. Горбачевой выделят 1,7 млрд рублей

Правительство РФ выделит 1,69 млрд рублей на постройку нового корпуса Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика А.П. Павлова, куда войдет клинично-реабилитационный центр клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой и офтальмологический центр.

Клиника общей площадью 16,5 тысячи кв. м расположится в Санкт-Петербурге на улице Льва Толстого, д. 6–8. Проектно-исследовательские работы стоимостью 22 млн рублей будут проведены уже в этом году, а строительство должно завершиться к 2021 году.

НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой специализируется на трансплантации костного мозга при онкологических заболеваниях у детей. На базе института создается российский реестр доноров стволовых клеток и костного мозга, который потенциально сможет снизить затраты на поиск донора.

В Башкирии построят центр паллиативной помощи за 1,5 млрд рублей

Министерство экономического развития Республики Башкортостан включило в Перечень приоритетных инвестиционных проектов региона новый объект – медицинский центр паллиативной помощи, на строительство которого планируется потратить 1,5 млрд рублей.

Инициатором проекта выступило ООО «Милосердие», это патронажная служба, которая работает в Уфе и оказывает услуги по уходу за больными. Завершить строительство нового шестиэтажного комплекса на 200 койко-мест планируется в декабре 2020 года.

В Ингушетии к 2020 году появится первая многопрофильная больница

Первая многопрофильная больница на 350 мест появится в столице Ингушетии Магасе в 2020 году.

Сейчас проект на стадии проектирования, а средства на его строительство поступят в 2019 году.

«Такой больницы у нас не было никогда, и строительство уже давно обсуждается. Строительство в Магасе многопрофильной больницы на 350 мест позволит расширить существующие отделения и открыть новые. Если мы начнем строительство в 2019 году, то к 2020, думаю, мы завершим строительство», – рассказал глава субъекта Юнус-Бека Евкурова.

Новости компаний

«ЭкзоАтлет» выходит на мировой рынок

В Европе будет создана компания ExoAtlet Global для коммерциализации разработок российской компании «ЭкзоАтлет» на мировом рынке. Инвестором выступила корейская компания Cosmo and Company Co.

По условиям подписанного соглашения, в 2018 году компания откроет представительства в Японии, США и Китае. В 2019 году – в Индии.

ExoAtlet Global будет финансировать R&D-центр «ЭкзоАтлета» в Москве. Производство экзоскелетов сохранится в России, откуда они будут экспортироваться в Европу. В 2016 году в Южной Корее компания «ЭкзоАтлет» совместно с корейским партнером создала дочернюю компанию ExoAtlet ASIA. Cosmo and Company Co., Ltd. уже инвестировала в ExoAtlet ASIA 1,2 млн долларов на развитие в азиатском регионе.

Создан консорциум для локализации производства медоборудования

АО «НПО «Сканер», АО «Калугаприбор» и холдинг «Швабе» подписали соглашение о создании консорциума для локализации производства медицинского оборудования. Южнокорейская корпорация Samsung выступит техническим партнером консорциума. Стратегическая цель альянса – добиться лидерства в области производства и продажи лечебно-диагностического оборудования в России.

В рамках консорциума АО «НПО «Сканер» будет отвечать за научно-исследовательский блок, АО «Калугаприбор» – за опытно-конструкторскую и производственную часть, а холдинг «Швабе» реализует маркетинговую стратегию и будет осуществлять продажи. В планах консорциума – развитие производства диагностического оборудования: медицинских сканеров, в том числе аппаратов для всех видов УЗИ, а также разработка специализированного программного обеспечения для рентгенографии и ультразвукового сканирования головного мозга.

Создание консорциума решит задачи импортозамещения и удовлетворит спрос на современное диагностическое оборудование.

«Ростех» приступил к серийному производству УЗИ-сканеров

Госкорпорация «Ростех» приступила к серийному производству российских УЗИ-сканеров. Каждый год для нужд отечественного здравоохранения закупается около 3 тыс. таких устройств, мощности запущенного производства позволяют закрыть большую часть потребности медучреждений в УЗИ-сканерах.

Многофункциональные УЗИ-сканеры «РуСкан 50» и «РуСкан 60» созданы в рамках государственной программы импортозамещения. С их помощью может проводить широкий спектр диагностических исследований: эхограмма, диагностика по эффекту Доплера, измерение скорости движения крови, а также обследование беременных женщин, в том числе снятие кардиограмм матери и плода.

На первом этапе планируется выпускать около 2500 устройств в год с возможностью увеличить объема производства при увеличении спроса.

«СмитХелскеа» организует производство медоборудования стоимостью почти миллиард рублей

Российская компания «СмитХелскеа» приступила к проектированию предприятия по разработке и производству медицинских изделий на площадке Особой экономической зоны «Новоорловская» (Санкт-Петербург).

Завод займется производством диализаторов, фильтров для плазмафереза, артериовенозных магистралей, магистралей для введения химических препаратов и рентгеноконтрастных веществ, оборудования для плазмафереза и гемодиализа. Инвесторы рассчитывают на годовую выручку в 40 млн долларов после выхода на проектную мощность.

К строительству производства медицинских изделий под собственным брендом АО «СмитХелскеа» планирует приступить уже в начале 2019 года. Инвестиции в проект составят 915,4 млн рублей. Запуск производства запланирован на 2020 год.

В Тольятти к 2019 году будет запущено производство медицинских перчаток

На территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Тольятти» началась подготовка к строительству предприятия по производству смотровых нитриловых перчаток. Инвестор – компания ООО «Самарский завод медицинских изделий» (СЗМИ). Проект потребует 360 млн рублей инвестиций.

Мощность будущего производства СЗМИ составит 108 млн пар в год. Как сообщили в ОЭЗ «Тольятти», сейчас компания заканчивает проектирование и готовит территорию под строительство общей площадью 3,1 га. Предполагается, что в тестовом режиме производственная линия заработает уже в 2019 году.

«Виробан» обжаловал решение Верховного суда по госзакупкам медизделий из ПВХ

Компания «Виробан» (входит в ГК «Дельрус») подала апелляцию на решение Верховного суда по критериям отбора для реестра поставщиков одноразовых медицинских изделий из ПВХ, получающих преимущества при госзаказе.

В апелляции «Виробан» по-прежнему намерен добиваться пересмотра условий включения компаний в реестр, утвержденных постановлениями правительства № 967 и № 968.

Постановления Правительства РФ №967 и №968 были приняты в августе 2017 года. Согласно им, Минпромторг должен был сформировать реестр производителей, которые смогут получить приоритет при госзакупках.

В начале октября выяснилось, что в реестре оказалась только одна компания – ГК «Медполимерпром». Ряду игроков рынка критерии отбора показали некорректными, а процедура отбора компаний – непрозрачной. В ноябре 2017 года компания «Виробан», производящая медизделия из ПВХ в Дубне, направила соответствующие обращения в правительство и надзорные органы, а также подала иск в Верховный суд.

Верховный суд отклонил большинство претензий «Виробана», удовлетворив лишь требование отменить установленный крайний срок подачи документов на включение в реестр.

Отечественная наука и технологии

Фонд развития промышленности одобрил проект производства медизделий для терапии рака печени

Фонд развития промышленности (ФРП) одобрил заявку компании «Бебиг» (инвестиционная операционная компания «Роснано») на выдачу льготного займа в размере 100 млн рублей на создание производства медицинских изделий для терапии онкозаболеваний печени.

Компания намерена выпускать микросферы на основе Иттрия-90, которые размещаются вблизи опухоли или непосредственно вводятся в нее в специальном растворе, вызывая разрушение опухолевых клеток.

Общий объем инвестиций в проект оценивается в 208,7 млн рублей, а производство построят в технопарке «Дубна». В «Бебиг» надеются составить конкуренцию иностранным аналогам из Европы и США.

В «Сколкове» разработают протезы рук с функционалом электроинструментов

Протезы рук с функциями шуруповерта, плоскогубцев или дозатора для жидкости, которые позволят их обладателям работать на промышленных предприятиях, начала разрабатывать компания «Моторика» – резидент Инновационного центра «Сколково».

«Мы начали работать над созданием рабочих протезов, которые будут возвращать не только физиологические возможности руки, но и давать особенные электро-механические функции, которые выполняют разные инструменты. То есть у протеза будет сменная кистевая часть: отстегивается кисть с пальцами и пристегивается насадка, которая содержит в себе, например, шуруповерт или дозатор для жидкостей», – рассказал руководитель отдела разработки протезов «Моторики» Федор Кубышкин.

Он добавил, что разработка делается для партнеров из Казахстана, которые планируют в дальнейшем трудоустроить людей с инвалидностью. «Моторике» предоставили целый чемодан инструментов, которые партнеры хотели бы видеть в насадках на протезах. Сейчас специалисты компании проводят тесты, какие функции можно внедрить в протез, а какие – нет.

По его данным, для получения опытного образца понадобится 2,5-3 месяца, то есть в середине июля будут готовы первые опытные образцы для тестирования. Предварительно казахстанская сторона готова приобрести 30 таких промышленных протезов, общая сумма заказа – примерно 10 млн рублей. Кубышкин пояснил, что серийных производств подобных протезов сейчас нет нигде в мире.

Значимые инициативы и результаты

Владимир Путин заявил о неполном выполнении майских указов

Президент России Владимир Путин заявил о неполном достижении целевых индикаторов, прописанных в так называемых майских указах. Это документ, в частности, декларировал, что к концу 2017 года зарплаты медиков в два раза превысят средний заработок россиянина. Об этом Путин заявил председателю правительства Дмитрию Медведеву на встрече 10 апреля 2018 года в Кремле. «Там все-таки не по всем направлениям на 100 процентов удалось все сделать, поэтому прошу проанализировать, и вместе с коллегами это нужно обсуждать», – заявил президент.

О том, что требуемые показатели зарплат врачей достигнуты не во всех регионах, в начале марта 2018 года заявляла и вице-премьер Ольга Голодец. Так, исходя из данных Росстата, отставала от индикаторов майских указов Республика Карелия, где средняя зарплата по региону составила 43,4 тысячи рублей, а средняя зарплата врачей – 67,3 тысячи рублей, в Белгородской области – 35,2 тысячи рублей в среднем по региону против 55,4 тысячи рублей у врачей.

По подсчетам Счетной палаты, на зарплаты медикам в 2018 году не хватит 43 млрд рублей. В Федеральном фонде ОМС с этим выводом не согласились.

За 2017 год доля российских производителей медицинских изделий на рынке выросла на 0,8%

Минпромторг РФ отчитался о достижениях в сфере импортозамещения в 2017 году. Доля отечественных производителей на рынке медизделий достигла 21% (или 53,6 млрд рублей), то есть по сравнению с 2016 годом им удалось вырасти на 0,8%.

В своем отчете Минпромторг предпочитает мерить прогресс пятилетками – в 2012 году доля отечественных МИ равнялась 15,6%, а в 2017-м – 21%. Пока этот показатель далек от предполагаемой госпрограммой «Фарма-2020» доли в 40%.

Объем рынка медицинских изделий в 2017 году составил 255,3 млрд рублей, из которых 210,6 млрд приходится на государственный заказ. Лидируют иностранные производители, реализовавшие в России свою продукцию в 2017 году на сумму более 200 млрд рублей.

В 2017 году объем экономии по госзакупкам составил 398 млрд рублей

Объем экономии по закупкам в рамках закона «О контрактной системе» (44-ФЗ) по итогам 2017 года составил 398 млрд рублей против 419 млрд рублей в 2016 году, следует из статистических показателей, характеризующих результаты осуществления госзакупок в прошлом году, опубликованных Минфином РФ.

Всего в прошлом году госзаказчики разместили в Единой информационной системе (ЕИС) в области закупок 3,16 млн извещений (на 2,44% больше аналогичного показателя 2016 года) на общую сумму 7,1 трлн рублей. При этом общее число заключенных контрактов составило 3,52 млн, что на 2,6% меньше показателя предыдущего года, а их общий объем превысил 6,3 трлн рублей (рост на 16,85%).

В материалах Минфина отмечается, что средняя цена контракта в прошлом году выросла на 14,1%, до 1,78 млн рублей. Причем повышение средней цены контракта (на 21-87%) был отмечен по всем видам закупочных процедур, за исключением конкурсов, где этот показатель уменьшился на 6,45%, до 9,62 млн рублей.

Наиболее распространенным конкурентным способом закупки в 2017 году оставался электронный аукцион, на долю которого пришлось 59,64% от общего числа опубликованных извещений и 60% от общей стоимости контрактов. При этом на долю закупок у единственного поставщика пришлось 30% извещений и 26% от общей стоимости контрактов.

Большая часть закупок проводилась на электронных торговых площадках.

Доля неконкурентных закупок госкомпаний в 2017 г. сохранилась на уровне 96%

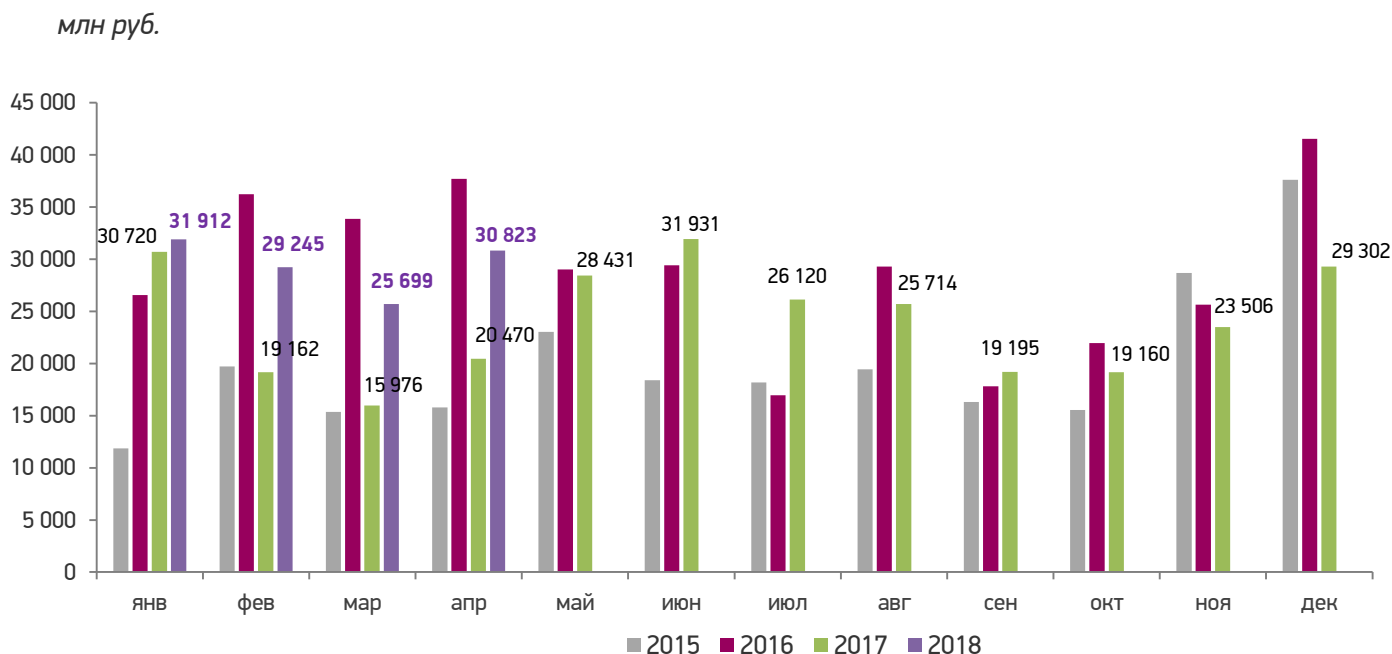
Доля закупок госкомпаний, совершенных в 2017 году неконкурентными способами, сохранилась на уровне предыдущего года и составила около 96%, следует из мониторинга применения закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (223-ФЗ), опубликованного Минфином РФ.

При этом Минфин отмечает, что если доля закупок у единственного поставщика в прошлом году незначительно снизилась по сравнению с аналогичным показателем 2016 года (35,7%), то доля закупок «иными способами» заметно увеличилась – на 14,1 п.п. Всего на конец прошлого года госкомпании использовали 5080 «иных способов» закупок.

Основные показатели рынка в апреле 2018 г.

В апреле 2018 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 30,8 млрд рублей, что на 51% выше объема госзакупок в аналогичном периоде 2017 года.

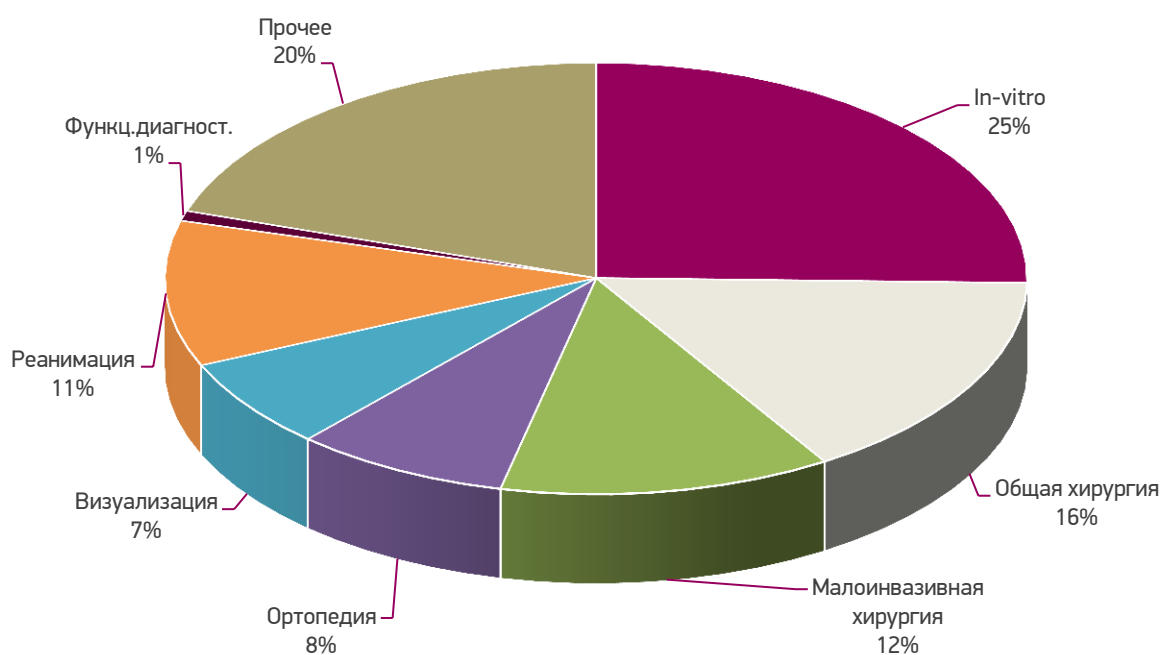
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2015–2018 гг. (млн руб.)



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в апреле 2018 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (25%), МИ для общей хирургии (16%) и МИ для малоинвазивной хирургии (12%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (% , руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, апрель 2018 г.



Источник: автоматизированная система обработки данных MDpro

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