

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Декабрь 2017



Оглавление

СОБЫТИЯ В МИРЕ	3
Новости компаний.....	3
СОБЫТИЯ В РОССИИ	4
Законодательство и госполитика.....	4
Финансирование здравоохранения.....	8
Инфраструктура здравоохранения.....	9
Новости компаний.....	11
Отечественная наука и технологии	15
Значимые инициативы и результаты	15
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ДЕК.2017	17

События в мире

Новости компаний

Siemens укрепит свои позиции на рынке диагностических тестов

Компания Siemens Healthineers подписала договор о приобретении Fast Track Diagnostics – люксембургского производителя диагностических тестов.

Сделка позволит Healthineers добавить к системе молекулярной диагностики VERSANT kPCR более 80 диагностических панелей. В портфель Fast Track Diagnostics входят тесты для выявления возбудителей респираторных заболеваний, гастроэнтерита, менингита, гепатита, тропических болезней, ЗППП – всего более 140 вирусов, бактерий и грибов.

По условиям заключенного соглашения, Fast Track Diagnostics продолжит вести деятельность на рынке под своим именем.

Siemens проведет IPO Healthineers во Франкфурте

Медицинское подразделение Siemens Healthineers, оцениваемое в \$47 млрд, проведет первичное размещение акций (IPO) на бирже Франкфурта. Это размещение станет крупнейшим в Германии за последние два десятилетия. В компании рассматривали также вариант проведения IPO в Нью-Йорке, однако Франкфурт оказался в итоге более привлекательным вариантом.

Интерес инвесторов к подразделению Healthineers, которое оценивается в \$47 млрд, возник еще в 2016 году, когда исполнительный директор Siemens Джо Кэзер объявил о предстоящем размещении на бирже акций этого подразделения концерна. В августе 2017 года в компании заявили о решении отложить IPO до 2018 года, что эксперты связали с неудовлетворительными квартальными показателями всего концерна Siemens.

Siemens Healthineers занимается производством медицинской и диагностической техники. Согласно годовой отчетности компании, Healthineers является самым прибыльным из девяти подразделений компании, аккумулируя 15–19% маржинальной прибыли всего холдинга. В 2017 финансовом году, который закончился 30 сентября, выручка подразделения составила \$16,37 млрд.

Первое устройство для Apple Watch было официально признано медицинским в США

Администрация по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) одобрила первый прибор для умных часов Apple, позволяющий пациенту самостоятельно делать ЭКГ.

Компания AliveCor разработала специальный ремешок KardiaBand для Apple Watch, с помощью которого пользователь может в любое время получить 30-секундную ЭКГ просто прикоснувшись к ремешку. Также устройство в режиме реального времени следит за частотой сердечных сокращений и физической активностью пользователя. Результаты измерений отображаются на экране часов или телефона.

Стоимость специального ремешка составляет 199 долларов, также пользователю необходимо платить ежегодно 99 долларов его обслуживание.

События в России

Законодательство и госполитика

Владимир Путин: здравоохранение – приоритетная сфера для России

Президент РФ Владимир Путин, выступая на ежегодной пресс-конференции 14 декабря, назвал здравоохранение, образование и развитие инфраструктуры приоритетными сферами для России и пообещал, что заявленные в майских указах показатели зарплаты медработников будут достигнуты.

Этот тезис он дважды подчеркнул, отвечая на вопросы журналистов. При этом президент отметил, что майские указы в части повышения зарплаты врачам, учителям и работникам бюджетной сферы будут в полной мере исполнены к 2018 году, несмотря на то что многие заявляли о том, что исполнить их невозможно из-за большой нагрузки на экономику.

Путин заявил о необходимости реформировать систему здравоохранения

Президент России Владимир Путин считает, что система отечественного здравоохранения нуждается в реформировании. Одновременно с этим на государственном уровне должны быть решены проблемы инфраструктуры и образования. Об этом он заявил, выступая на пленарном заседании съезда партии «Единая Россия» 23 декабря 2017 года.

К числу главных задач отечественного здравоохранения Путин отнес продвижение здорового и активного образа жизни, снижение смертности и увеличение продолжительности жизни. При этом вся проводимая политика руководства страны, добавил он, направлена на «решение задач демографического развития».

Озвученные президентом тезисы практически полностью совпадают с утвержденными правительством в июле 2017 года приоритетными проектами Минздрава. Ими стала пропаганда ЗОЖ, развитие поликлиник и полноформатное внедрение системы аккредитации врачей. При этом саму сферу здравоохранения Путин назвал приоритетом для России.

Минздрав представил новую редакцию закона о медицинских изделиях

Министерство здравоохранения представило на общественное обсуждение новую редакцию поправок в закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», касающихся регистрации, ввоза и обращения медицинских изделий. Законопроект должен ввести оборот медизделий в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Общественное обсуждение документа на портале нормативных правовых актов продлится до 17 января 2018 года.

Допускается обращение медизделий, произведенных в течение 180 дней с момента принятия решения о внесении изменений в регистрационные удостоверения до даты внесения такого изменения, транспортировка, монтаж, наладка, настройка, калибровка медизделия, необходимые для ввода медицинского изделия в эксплуатацию, после окончания действия регудостоверения и до окончания срока годности или службы медизделия. Помимо этого, расширен список медизделий, не подлежащих государственной регистрации, а органы государственного контроля получают право проведения контрольных закупок медизделий.

Кроме того, в случае принятия поправок, но не ранее 1 января 2019 года производитель медизделия будет обязан подтвердить соответствие производства медицинских изделий требованиям к внедрению, поддержанию и оценке системы менеджмента качества медицинских изделий в зависимости от потенциального риска их применения.

Минпромторг расширит перечень медицинских изделий, на которые распространяется правило «третий лишний»

Минпромторг подготовил проект правительственного постановления о расширении на 12 позиций перечня медицинских изделий иностранного производства, в отношении которых будет установлено ограничение допуска к госзакупкам. Соответствующее постановление опубликовано на портале проектов нормативных правовых актов.

В перечень предложено внести клейкие перевязочные материалы, в том числе покрытые лекарственными средствами, приборы для контактной лучевой терапии, УЗИ-аппараты, интраокулярные линзы, микроисточники с Йодом-125, композитные пломбирочные материалы, остеопластические хирургические материалы, комплекты стерильных одноразовых медизделий, емкости для биологических проб, эндопротезы суставов, аппараты наружной фиксации, тест-полоски для глюкометров.

Последний раз перечень медизделий, подпадающих под правило «Третий лишний», расширялся в декабре 2016 года – тогда в список было внесено 62 позиции.

Минздрав разработал правила определения медицинских изделий, не подпадающих под контроль Росалкогольрегулирования

Минздрав опубликовал проект правил формирования перечня спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и обороту которых не распространяется действие федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и которые, таким образом, не подпадают под контроль Росалкогольрегулирования (РАР). Общественное обсуждение документа продлится до 26 января 2018 года.

Согласно предложенной редакции, теперь спиртосодержащие медизделия не будут попадать под надзор РАР, если они удовлетворяют одному из трех критериев: объем тары медицинского изделия с учетом этилового спирта не позволяет его использовать в качестве заменителя алкогольной продукции, его стоимость на 20% или более превышает розничную цену на аналогичную алкогольную продукцию или если функциональное назначение медизделия не позволяет его использовать в качестве суррогата.

Согласно проекту министерства, для включения в перечень производителям медизделий необходимо до 31 марта подать соответствующие документы в Минздрав, а уже после 15 мая будет сформирован итоговый перечень, который будет опубликован в сети Интернет.

Росздравнадзор утвердил списки контрольных вопросов, используемых при госконтроле за обращением медицинских изделий

Росздравнадзор утвердил формы проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых Федеральной службой и ее территориальными органами при проведении плановых проверок при осуществлении государственного контроля за обращением медицинских изделий. Соответствующий ведомственный приказ № 10449 от 20.12.2017 г. подписал глава Росздравнадзора Михаил Мурашко.

Упаковку для лекарств могут обязать регистрировать как медицинские изделия

В Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) обсуждают, стоит ли обязать фармпроизводителей регистрировать в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) первичную упаковку лекарств как медизделия. Страны пока не пришли к согласию, но большинство склоняются к тому, что регистрация не нужна. В России упаковку сейчас регистрируют по желанию: такой шаг отнимает время на согласование с Росздравнадзором, зато позволяет получать преференции по НДС.

С мая 2017 года в странах ЕАЭС действует единый рынок лекарств и медизделий. Пока производители сами выбирают, по каким правилам – национальным или единым – их регистрировать. Переходный период продлится до 2021 года, тем временем страны должны выработать единый подход.

Правительство ввело ограничения на допуск импортных стентов к госзакупкам

Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление, определяющее ограничения и условия допуска импортных стентов для коронарных артерий и катетеров к госзакупкам.

Документом устанавливается, что все заявки, содержащие предложение о поставке коронарных стентов и катетеров иностранного производства, будут отклоняться при условии подачи хотя бы одной заявки от поставщика российских коронарных стентов и катетеров. При этом предметом одного контракта (одного лота) не могут быть коронарные стенты и катетеры и другие виды медицинских изделий, а также два и более видов стентов для коронарных артерий и катетеров.

Ограничения распространяются на металлические непокрытые стенты для коронарных артерий, стенты для коронарных артерий, выделяющих лекарственное средство (в том числе с нерассасывающимся полимерным покрытием и с рассасывающимся полимерным покрытием), стандартные баллонные катетеры для коронарной ангиопластики, аспирационных катетеры для эмболоэктомии (тромбоэктомии).

Аэропорты, вокзалы и метро оснастят дефибрилляторами

Минпромторг поддержал разработанные в Госдуме проекты нормативно-правовых актов, необходимых для реализации в России Программы доступной дефибрилляции, предусматривающей внедрение широкого использования автоматических наружных дефибрилляторов (АНД) в местах массового скопления людей, в том числе в аэропортах, на вокзалах и в метро.

По оценке Минпромторга, для реализации Программы доступной дефибрилляции к 2020 году в России потребуется выпустить 25 тысяч АНД, а объем производства отечественной продукции должен вырасти до 1 млрд рублей.

Госдума приняла в третьем чтении закон о контрактной системе

Законопроект о внесении изменений в Закон о контрактной системе был принят Госдумой в третьем чтении 21 декабря.

Одной из важнейших поправок, предлагаемых законопроектом, является перевод всех открытых закупочных процедур по 44-ФЗ в электронную форму.

Так, законопроектом установлен механизм подачи заявок в электронной форме, состоящих из нескольких частей, что позволит с применением программно-аппаратных средств электронной площадки обеспечить поэтапное рассмотрение заявок в целях повышения конфиденциальности участников закупок.

При проведении электронных процедур определения поставщика только два этапа таких процедур будут осуществляться непосредственно членами комиссий. Это экспертная оценка предложений по качеству и оценка квалификации участника. Результаты таких оценок будут вводиться в программно-аппаратный комплекс электронных площадок членами комиссий в личном кабинете заказчика в «ручном» режиме.

В целях минимизации субъективного фактора при оценке заявок со стороны членов комиссий сведения о ценовых предложениях участников закупки будут раскрываться только в итоговом протоколе, который формируется электронной площадкой автоматически. Рассмотрение закона Советом Федерации назначено на 26 декабря 2017 года.

Владимир Путин подписал указ о развитии конкуренции

Владимир Путин подписал указ «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», документом также утвержден Национальный план развития конкуренции. Как следует из документа, в каждой отрасли должно быть не менее трех хозяйствующих субъектов, из которых одна – частная компания. Кроме того, указ декларирует увеличение закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных НКО.

Указ предлагает общественным организациям и профессиональным объединениям принимать активное участие в работе совещательных органов по развитию конкуренции, а также использовать общественный контроль для выявления ограничения конкуренции и необоснованных административных барьеров.

В качестве ожидаемых результатов конкуренции в сфере здравоохранения указаны «обеспечение функционирования рынка лекарственных препаратов и медизделий на принципах взаимозаменяемости», снижение цен на лекарства и медицинские изделия и улучшение их доступности для граждан, обеспечение недискриминационного распределения средств системы ОМС за оплату оказанных медицинских услуг.

Депутаты предложили увеличить срок расчета медучреждений с поставщиками

Депутаты Госдумы от партии «Справедливая Россия» внесли на рассмотрение Госдумы законопроект об увеличении срока расчета бюджетных медицинских организаций с поставщиками до 60 дней.

Как отмечают авторы законопроекта, реализация 44-ФЗ «О контрактной системе» в части оплаты закупок медучреждениями, переведенными на одноканальное финансирование за счет средств ОМС, может «привести к коллапсу».

Дело в том, что сейчас сроки расчета с поставщиками составляют 15 рабочих дней для субъектов малого предпринимательства или социально ориентированных некоммерческих организаций (НКО), а для всех остальных – 30 дней. При этом сроки расчета медучреждениями поставлены в зависимость от сроков перечисления средств из территориальных фондов ОМС (ТФОМС). Выплаты из ТФОМС происходят в два этапа: авансирование части расходов и окончательный расчет. Авансирование происходит либо в конце текущего месяца, либо в месяце, следующем за расчетным. Авансирование не превышает 50% от среднемесячного объема средств, направляемых на оплату медицинской помощи за последние три месяца.

«Таким образом, в любом случае медицинская организация обязана сначала спланировать и произвести закупку, не имея денежных средств на оплату предмета закупки, оказать медицинскую помощь, использовав предмет закупки, и только на конечном этапе может рассчитывать на возмещение понесенных расходов. При этом часто страховые случаи затрагивают два и более расчетных периода, но медицинская организация получает возмещение лишь по окончании оказания медицинской помощи», – говорится в пояснительной записке к документу.

По мнению авторов законопроекта, установленные сроки расчета являются элементом защиты прав поставщика, но не учитывают возможности медорганизаций, то есть нарушается баланс интересов закупки.

Законопроект о запрете «оптимизации» больниц принят во втором чтении

Государственная дума 20 декабря 2017 года, несмотря на отрицательный отзыв правительства, приняла во втором чтении законопроект, запрещающий «оптимизацию» в форме ликвидации или объединения медицинских учреждений без решения специальной комиссии из представителей местной власти и общественности.

Законопроект лишает власти региона права принимать решения об «оптимизации» медучреждений путем их закрытия или объединения. Обоснованность предлагаемых преобразований должны будут вначале оценить специальные комиссии из депутатов местной думы, представителей исполнительной власти региона, муниципалитета, общественных организаций. Для решения о закрытии единственной в населенном пункте медорганизации, указано в законопроекте, необходимо будет провести голосование среди жителей.

Правительство РФ сняло запрет на госзакупки программного обеспечения из стран ЕАЭС

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление об изменениях в порядке допуска иностранного программного обеспечения (ПО) к закупкам для государственных и муниципальных нужд.

«Снимается запрет на допуск программного обеспечения, происходящего из государств Евразийского экономического союза, для закупок для государственных и муниципальных нужд. Предусматривается создание единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных и единого реестра программ для ЭВМ и баз данных из других государств ЕАЭС», – говорится в сообщении.

Также предусматривается создание федеральной государственной информационной системы, обеспечивающей ведение этих реестров. Кроме того, корректируются порядок и сроки регистрации заявлений о включении сведений о программном обеспечении в реестр российского ПО, проверки сведений, указанных в заявлении, а также рассмотрения таких заявлений.

Законопроект, расширяющий полномочия Росздравнадзора, внесен в Госдуму

Правительство внесло в Госдуму законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и статью 9 Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"». Документом предлагается разрешить Росздравнадзору применять контрольные закупки при государственном контроле в сферах охраны здоровья граждан и обращения лекарственных средств.

Предусматривается проведение контрольных закупок при проверке:

- соблюдения медицинской организацией порядка и условий предоставления платных медицинских услуг;
- соблюдения запрета на реализацию фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных медицинских изделий;
- соблюдения правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения и соблюдения запрета продажи фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств для медицинского применения.

Госдума приняла закон о госконтрактах с рейтинговыми агентствами

Госдума приняла в третьем чтении закон, определяющий международные рейтинговые агентства в качестве единственных поставщиков услуг по присвоению и поддержанию кредитных рейтингов РФ, субъектов РФ и муниципальных образований согласно законодательству о госзакупках.

Сейчас поставщики услуг по присвоению кредитных рейтингов, согласно законодательству о контрактной системе госзакупок, определяются на конкурсной основе. В настоящее время 50 субъектов РФ и 12 муниципальных образований имеют рейтинги международных рейтинговых агентств. Минфином РФ аккредитовано девять рейтинговых агентств, в том числе шесть национальных и три международных: Standard & Poor's International Services, Inc., Moody's Investors Service и Fitch ratings.

Соответствующие рейтинговые агентства присваивают рейтинги инвестиционной категории. «Таким образом, для субъектов РФ, уже имеющих рейтинги инвестиционной категории, присвоенные двумя из трех потенциальных участников конкурсных процедур, изначально отсутствует конкурсная ситуация. Это приводит к необходимости заключения государственного контракта с единственным поставщиком», — отмечается в пояснительной записке к документу.

В этой связи закон определяет аккредитованные международные рейтинговые агентства в качестве единственных поставщиков услуг по присвоению и поддержанию кредитных рейтингов РФ, субъектов РФ и муниципальных образований.

Закон также переносит срок вступления требования к банкам о наличии кредитного рейтинга (не ниже «BBB-(RU)» или «ruBBB»), присвоенного кредитным рейтинговым агентством, для выдачи банковских гарантий в качестве обеспечения заявок и исполнения контрактов, с 1 января 2018 года на 1 июня 2018 года.

Финансирование здравоохранения

Расходы на медицину в 2018 году вырастут до 4,1% от ВВП

Расходы на здравоохранение в 2018 году, по данным Минфина, составят 4,1% от ВВП, тогда как в 2016 году на них приходилось 3,8%, сообщил на ежегодной пресс-конференции президент РФ Владимир Путин.

В следующем году предусмотрено значительное увеличение расходов на медпомощь за счет средств системы ОМС, где прирост составит 333 млрд рублей, или 21,5%. Это позволит повысить тарифы на все медпомощи гражданам в рамках базовой программы ОМС и достигнуть показателей по зарплате медработников в соответствии с «майскими указами». Кроме того, президент поручил увеличить финансирование закупок лекарств, среди которых обезболивающие, и медоборудования для тяжелобольных.

Консолидированный бюджет на здравоохранение в 2018 году составит почти 3,15 трлн рублей, что на 15,1% больше, чем в 2017 году.

Путин подписал бюджет ФФОМС на 2018 год

Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Как следует из документа, прогнозируемый доход фонда на 2018 год составляет 1,887 трлн рублей, а расходы – 1,994 трлн рублей. Таким образом, дефицит бюджета в 2018 году – 106,2 млрд рублей. В 2019 году доходы фонда должны составить 1,992 трлн рублей, а расходы – 2,061 трлн рублей (дефицит – 68,5 млрд рублей). В 2020 году дефицита бюджета не ожидается, так как объем расходов и доходов должен составить по 2,138 трлн рублей соответственно.

Согласно бюджету ФФОМС на 2017 год, расходы фонда в текущем году должны были составить 1,735 трлн рублей. Таким образом, бюджет ФФОМС в 2018 году должен увеличиться примерно на 259 млрд рублей по сравнению с 2017 годом. Кроме того, предполагается, что в 2018 году на здравоохранение будет направлено еще 460 млрд рублей из федерального бюджета, а также 940 млрд рублей из бюджетов регионов. Таким образом, консолидированный бюджет на здравоохранение в 2018 году составит почти 3,15 трлн рублей, что на 15,1% больше, чем в 2017 году.

Исходя из этого бюджета, Правительство России должно выполнить следующие обещания: увеличить тарифы в системе обязательного медицинского страхования (ОМС) на онкологическую медпомощь на 60–80%, закупить лекарства на сумму около 500 млрд рублей, повысить заработную плату врачам, которая должна будет составить 200% от средней зарплаты по региону, выделить 10 млрд рублей на ремонт и реконструкцию детских поликлиник, а также создать федеральную телемедицинскую сеть.

Объем финансирования бесплатной медицинской помощи в Москве увеличится на 16%

Власти Москвы утвердили территориальную программу госгарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам на 2018 год и плановый период 2019–2020 годов. Объем финансирования бесплатной медпомощи в Москве в 2018 году вырастет на 16% к 2017 году – до 362 млрд рублей.

На 25% по сравнению с прошлым годом увеличилось финансирование высокотехнологичной медпомощи. Москвичи с онкозаболеваниями смогут бесплатно пройти курс лучевой терапии в 10 федеральных и двух частных медицинских центрах, а не только в городских клиниках, как раньше.

С 2018 года дополнительные средства будут выделяться медучреждениям на комплексное медицинское сопровождение молодой мамы, если она наблюдалась в одной организации на протяжении всей беременности и выбрала входящий в ее структуру роддом.

Бесплатные исследования для выявления наследственных и врожденных заболеваний в рамках обязательного неонатального скрининга будут проводиться по десяти позициям, а не пяти, как предусмотрено федеральным законодательством.

Бюджет Москвы предусматривает выделение 444,5 млрд рублей на развитие здравоохранения. Кроме этого, 258,5 млрд рублей будет выделено из городского фонда ОМС.

На паллиативную медпомощь будет дополнительно выделено 4,3 млрд рублей

На организацию паллиативной медпомощи тяжелобольным в 2018 году будет дополнительно выделено 4,3 млрд рублей, заявил Владимир Путин во время церемонии вручения государственных премий за выдающиеся достижения в области правозащитной и благотворительной деятельности.

Эти средства будут направлены на уход за тяжелобольными, обеспечение их лекарствами и медоборудованием, в том числе для использования на дому.

Правительство подготовило паспорт приоритетного проекта «Повышение качества и доступности паллиативной помощи в РФ», его могут утвердить уже в январе 2018 года, сообщил РБК федеральный чиновник. Проект рассчитан до 1 апреля 2025 года, пока на него планируется выделить 630 млн рублей, по 90 млн рублей на каждый год.

Правительство выделило 1,5 млрд рублей на поддержку четырех организаций инвалидов

Председатель правительства Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении 1,5 млрд рублей на господдержку четырех общероссийских общественных организаций инвалидов.

Выделенные средства будут распределены между Всероссийским обществом инвалидов (478 млн рублей), Всероссийским обществом слепых (715,6 млн рублей), Всероссийским обществом глухих (142,8 млн рублей), Общероссийской общественной организацией инвалидов войны в Афганистане и военной травмы – «Инвалиды войны» (163,4 млн рублей).

«Средства предоставляются на частичное возмещение затрат, связанных с уставной деятельностью этих общественных организаций по решению социальных проблем инвалидов, укреплению материально-технической базы и реализации мер по реабилитации и социальной интеграции инвалидов», – отметили в Правительстве РФ.

Правительство дополнительно выделило 445 млн рублей на льготные лекарства и медизделия

Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжение о выделении дополнительно 445,2 млн рублей из федерального бюджета на закупки льготных лекарств и медизделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов в 2017 году.

В августе 2017 года правительство выделило 1,5 млрд рублей, а затем 720 млн рублей на закупки льготных лекарств и медизделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов в 2017 году.

Согласно данным опроса, проведенного Общероссийским народным фронтом (ОНФ), 72% льготников вынуждены покупать лекарственные препараты за свои деньги из-за отсутствия их в аптеках. Таким образом, как отмечают эксперты ОНФ, отчет правительства об обеспеченности льготников лекарствами и оценка ситуации пациентами «заметно разнятся», а поручение Путина о принятии исчерпывающих мер по льготному обеспечению граждан лекарствами так и не было выполнено.

На поддержку производства реабилитационной продукции будет выделено 1,5 млрд рублей

Более 1,5 млрд рублей планируется направить на государственную поддержку производителей реабилитационной продукции в 2018–2020 годах.

«В текущем году предприятия воспользовались господдержкой на сумму более 329 млн. Средства пойдут на инновационные разработки, модернизацию востребованных серийных технических средств реабилитации. В ближайшие три года на поддержку организаций отрасли запланировано потратить более 1,5 млрд рублей», – рассказал министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

Стратегия предполагает увеличение объема экспорта российской реабилитационной продукции до 4,5 млрд рублей к 2025 году. В 2015–2016 годах, по словам Мантурова, его общий объем не превышал 120–160 млн рублей. «Мы планируемкратно нарастить процент экспорта, увеличить спектр поставляемой за рубеж продукции и освоить новые рынки... – отметил он.

Инфраструктура здравоохранения

«Ростех» может не успеть достроить перинатальные центры до конца 2017 года

28 декабря ГК «Ростех»отчитался об окончании строительства двух перинатальных центров – в Ульяновске и Тамбове. Всего на данный момент удалось ввести в эксплуатацию лишь 9 из 15 подконтрольных корпорации объектов.

Региональные власти Бурятии заявили, что срок сдачи перинатального центра в Улан-Удэ продлен до конца февраля 2018 года. По состоянию на конец декабря 2017 года готовность оставшихся центров колебалась в районе 85–90%: в Петрозаводске – 85%, в Смоленске – 87%, в Гатчине – 88%, в Пскове – 89%, в Архангельске – более 90%.

В ноябре секретарь Совбеза РФ Николай Патрушев обвинил госкорпорацию в срыве сроков ввода в эксплуатацию центра в Петрозаводске. В ответ «Ростех» заявил, что выполнит все необходимые работы до конца 2017 года.

По программе развития перинатальных центров всего в регионах должно быть построено 32 перинатальных центра. Стоимость строительства оценивается в 83 млрд рублей, из них более 52 млрд рублей – из средств ФОМС. Первоначально центры должны были быть сданы в 2016 году, однако Минздрав попросил перенести сроки сдачи до 31 декабря 2017 года.

Среди основных проблем, мешающих госкорпорации достроить центры в срок, ее глава Сергей Чемезов называл недобросовестных подрядчиков и трудности с выделением земельных участков под строительство.

«Ростеху» удалось достроить перинатальный центр в Якутии в срок

Строительство перинатального центра в Якутске (Республика Саха), на которое в общей сумме было затрачено 3,5 млрд рублей, завершено 25 декабря – за семь дней до дедлайна, сообщили в «Ростехе». Теперь объект должен пройти процедуру лицензирования и перейти в собственность региона.

Перинатальный центр в Якутске представляет собой 8-этажное здание площадью 30,35 тысячи кв. м, рассчитанное на 130 коек, из которых 90 – акушерские, а 40 – относятся к отделению патологии новорожденных и недоношенных детей. В составе центра работает консультативно-диагностический центр для женщин на 150 посещений в смену, отделение реанимации и интенсивной терапии.

Ранее министр здравоохранения Вероника Скворцова сообщила Дмитрию Медведеву о том, что в четырех регионах страны существуют риски сорвать дедлайн по вводу в эксплуатацию перинатальных центров.

В Балашихе построен онкорadiологический центр за 2,3 млрд рублей

Министерство строительного комплекса Подмосковья выдало разрешение на ввод в эксплуатацию онкорadiологического центра в Балашихе, построенного в рамках концессионного соглашения с компанией ООО «ПЭТ-Технолджи». Общий объем инвестиций в проект составил 2,3 млрд рублей.

«Построенное медучреждение в Балашихе площадью более 7,8 тысячи кв. м будет обслуживать более 300 пациентов в день. Планируется, что ежегодно в центре будут получать лечение более 3 тысяч человек и выполняться свыше 20 тысяч диагностических исследований», – рассказал министр строительного комплекса Московской области Максим Фомин.

Как отметили в Минстрое Подмосковья, в медучреждении будет выполняться точная диагностика опухолей с помощью методов позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ), сцинтиграфии, магнитно-резонансной и компьютерной томографии. Пациентам будут доступны современные методики лучевой терапии и высокоточного облучения опухолей, такие как радиохирургия и брахитерапия.

В Магадане открыли радиологический корпус онкодиспансера стоимостью 1,5 млрд рублей

В Магадане введен в эксплуатацию корпус областного онкологического диспансера, в котором разместились отделения радиотерапии и радионуклидной диагностики. Стоимость проекта составила 1,5 млрд рублей.

Площадь центра, введенного в эксплуатацию, составляет 5,1 тысячи кв. м, он рассчитан на 20 коек. Новый корпус оснащен передовым медицинским оборудованием, в основном производства компании Siemens. Кроме того, в медучреждении установлен линейный высоко-энергетический ускоритель Elekta Synergy.

Общая стоимость проекта составила более 1,5 млрд рублей, из которых почти 900 млн были потрачены на строительство, 690 млн – на поставку оборудования. При этом 110 млн были выделены из областного бюджета, остальные вложения в проект обеспечил федеральный центр.

В Подольске построят реабилитационный центр за 4,1 млрд рублей

Правительство РФ своим постановлением №1600 от 21 декабря 2017 года утвердило выделение 4,1 млрд рублей на строительство федерального детского реабилитационного центра (ФДРЦ) на 200 коек.

Новое медучреждение будет строиться по государственной программе «Развитие здравоохранения», ввод в эксплуатацию назначен на 2023 год. ФДРЦ будет оказывать медицинскую помощь по реабилитации детей, начиная от рождения до 17 лет, с заболеваниями центральной нервной, эндокринной, опорно-двигательной системы, нарушением обмена веществ, расстройством аутистического спектра, а также после серьезных травм, обморожений, ожогов.

В здании, помимо стационара на 200 коек, будет располагаться лечебно-диагностический центр, клинично-диагностическая лаборатория и пансионат для ночного пребывания родителей.

В апреле 2017 года министр социального развития Московской области Ирина Фаевская сообщала о планах по открытию девяти реабилитационных центров для детей-инвалидов – в Волоколамске, Истре, Лосино-Петровском, Ногинске, Павловском Посаде, Шатуре, Талдоме, Озерах и Лыткарино.

Строительство нового корпуса НИИ им. Джанелидзе обойдется в 3,8 млрд рублей

На строительство нового корпуса отделения экстренной медицинской помощи НИИ им. И.И. Джанелидзе в Санкт-Петербурге потратят 3,8 млрд рублей. Строительство будет осуществляться по программам «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» и «Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи» с 2018 по 2021 годы.

Директор медучреждения Валерий Парфенов, комментируя проект, говорил о недостаточной пропускной способности существующего комплекса больницы.

В новом корпусе будет размещаться приемный покой, реанимация для пациентов с тяжелыми сочетанными травмами, операционные, аппарат МРТ и другое высокотехнологичное оборудование.

В Воронеже построят хирургический корпус онкодиспансера за 3 млрд рублей

Проектирование нового хирургического корпуса Воронежского областного клинического онкодиспансера должно начаться в 2018 году, стоимость строительства оценивается в 3 млрд рублей. Планируется, что в новом здании разместятся стационарный блок, клиничко-диагностический комплекс, лабораторная служба и учебные помещения.

Строительство хирургического корпуса – третий этап реконструкции онкодиспансера. В 2015 году РИА «Воронеж» сообщало, что в нем будет 10 этажей, его строительство обойдется в 3 млрд рублей.

Протонный центр в Челябинске появится к 2019 году

Южноуральский протонный центр для лечения онкобольных появится в Челябинском областном клиническом центре онкологии и ядерной медицины к середине 2019 года. Строительство центра одобрила во время недавнего визита в Челябинск министр здравоохранения Вероника Скворцова. Стоимость проекта, по предварительным расчетам, составит около 1 млрд рублей.

Сейчас протонный центр в России работает в Обнинске на базе Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба. Обсуждается строительство центра протонной терапии в Красноярске, на Дальнем Востоке.

В 2021 году в Туле будет построен перинатальный центр

Более 2 млрд рублей предусмотрены в бюджете Тульской области на строительство перинатального центра в Туле, которое планируется завершить в декабре 2021 года.

«Документация по перинатальному центру согласована в Минздраве РФ, в федеральном бюджете предусмотрены субсидии на софинансирование. К 2021 году центр должен быть открыт», – сказал губернатор Тульской области Алексей Дюмин, выступая с ежегодным посланием к региональным депутатам и общественности. На эти цели в бюджете области заложено более 2 млрд рублей.

В Оренбургской области откроют два новых гемодиализных центра

В Оренбургской области в I квартале 2018 года будут открыты еще два компактных гемодиализных центра на основе государственно-частного партнерства, решили в областном Минздраве.

Два новых центра гемодиализа появятся в городах Бугуруслане и Медногорске.

На пресс-конференции президента 14 декабря один из журналистов посетовал на сокращение сети медицинских учреждений в регионах и привел в пример Оренбургскую область, где, по его словам, не хватает гемодиализных центров.

Иногда сокращение сети медучреждений «необоснованно и недопустимо», сказал Путин. Хотя система здравоохранения и нуждается в модернизации, а коечный фонд следует использовать эффективно, вопрос – в «огромности» территории страны, объяснил он.

Новости компаний

В Свердловской «Титановой долине» запустят производство медицинских изделий

Компания «Зибус» запустит производство титановых имплантов и медицинских инструментов для нейрохирургических операций в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Титановая долина» в Свердловской области. Общая сумма инвестиций составила 136 млн рублей.

Площадь предприятия равняется 600 кв. м. В настоящее время на производственной линии идет установка оборудования, еще несколько месяцев займут пусконаладочные работы. Полноценное производство компания рассчитывает запустить в первом полугодии 2018 года. Своей продукцией «Зибус» планирует обеспечить порядка 20% потребности российского рынка медизделий.

«Эвипро» вложит 350 млн в производство медицинских изделий в Новосибирске

Компания «Эвипро» откроет производство гемостатических материалов и медизделий для эндоваскулярной хирургии в новосибирском биотехнопарке «Кольцово» с расчетом занять до 15% российского рынка.

Общая сумма инвестиций в проект составляет 350 млн рублей на ближайшие пять лет, однако руководство компании не исключает того, что объем финансирования может увеличиться ввиду сложности производства. Площадь нового производства составит 3 тысячи кв. м, его строительство компания рассчитывает завершить за год, а за три года – выйти на проектную мощность.

«Ниармедик» запустит производство медицинских изделий из коллагена

ГК «Ниармедик» рассчитывает в конце 2018 года ввести в эксплуатацию завод полного цикла, специализирующийся на выпуске медизделий на основе коллагена. Общая сумма инвестиций в проект составляет 40 млн рублей.

Сообщается, что на обновленном предприятии будет выпускаться регенеративный комплекс «Коллост» – стерильный биопластический коллагеновый материал, который может применяться для заполнения дефектов костей, контурной пластики мягких тканей и покрытия неинфицированных раневых поверхностей.

Планируемая мощность предприятия – 200 тысяч упаковок в год.

Коллост активно используется в косметологии для коррекции возрастных изменений кожи как биоревитализант и для улучшения состояния рубцов, растяжек, шрамов. В «Ниармедике» рассчитывают, что изделие будет шире применяться и в других сферах медицины – в том числе в хирургии, травматологии и офтальмологии. Медизделия будут выпускаться как в форме порошка и геля, так и в виде шарика, жгута и мембраны.

ГК «Ниармедик» объединяет компании по производству медизделий, фармпрепаратов и сеть частных клиник.

GE Healthcare запустила производство диагностического оборудования в Подмосковье

Компания GE Healthcare открыла в Московской области производство высокотехнологичного медицинского диагностического оборудования в партнерстве с АО «МТЛ». На заводе будут выпускаться новейшие модели компьютерных томографов и ультразвуковых систем GE.

Производственная мощность предприятия составит до 600 единиц оборудования в год, впоследствии производство может быть увеличено. Планируется, что первое оборудование поступит в больницы и клиники Московской области уже до конца этого года.

Smith Healthcare построит завод медицинских изделий для диализа в Санкт-Петербурге

Экспертный совет особой экономической зоны Санкт-Петербурга на своем заседании 20 декабря одобрил проект компании Smith Healthcare по созданию производства медицинских изделий для диализа.

На предприятии планируют локализовать выпуск диализаторов и артериовенозных магистралей, фильтров и аппаратов плазмафереза, магистралей для инфузионной и трансфузионной терапии. Мощность производства на первом этапе составит 1 млн медицинских изделий в год с постепенным наращиванием по мере развития в течение девяти лет.

Завод предполагается возвести на площади 1,24 га на площадке «Новоорловская» в Приморском районе Санкт-Петербурга, объем инвестиций в проект оценивается в 915,4 млн рублей. Наладить производство компания рассчитывает к 2020 году.

«Ростех» локализует производство медицинских игл

Производитель военной радиоэлектроники концерн «Вега», входящий в холдинг «Росэлектроника» госкорпорации «Ростех», к началу 2019 года намерен запустить производство медицинских игл в партнерстве с южнокорейской компанией C&M-Tech. В создание нового предприятия планируется вложить 700 млн рублей.

Мощность производственных площадей составит 1,5 млрд игл в год. Этого объема достаточно, чтобы обеспечить медицинскими иглами отечественного производства не только российских потребителей, но и все страны ЕвразЭС. На создаваемом производстве будут выпускаться медицинские иглы всех типов: инфузионных, трансфузионных, пункционно-биопсийных, хирургических, лигатурных, манипуляционных.

Как подчеркнул генеральный директор АО «ИМЦ концерна «Вега» Александр Кулиш, реализация проекта позволит осуществить стопроцентную локализацию производства.

Концерн «Техмаш» планирует создать завод одноразовых медицинских изделий

Концерн «Техмаш», входящий в ГК «Ростех», объявил о планах по созданию завода одноразовых медицинских инструментов (ЗОМИН), который займется изготовлением одноразовых медицинских изделий из полистирола – шпателей, контейнеров для сбора биоматериала, диагностических инструментов для гинекологии.

Производственной базой для проекта «с использованием оборудования двойного назначения» станет московское научно-производственное объединение «Прибор», которое занимается разработкой и выпуском малокалиберных боеприпасов.

Концепция разработана в связи с поручением президента по увеличению доли выпуска гражданской продукции на предприятиях ОПК до 50% к 2025 году, в том числе переориентации предприятий на выпуск медицинской продукции.

Как рассказали в концерне «Техмаш», произведенную продукцию предприятие рассчитывает реализовывать по госзаказу, а также поставлять медизделия в аптечные сети, лаборатории и частные клиники. В настоящее время идет уточнение суммы необходимых инвестиций и ожидается решение о начале его реализации, сообщили в компании.

«Тритон-ЭлектроникС» локализует производство китайской медтехники

Представители российской компании и «Тритон-ЭлектроникС» и китайской Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics подписали меморандум о сотрудничестве по локализации производства медицинского оборудования для анестезиологии и реанимации на базе завода в Екатеринбурге.

Оборудование будет выпускаться под маркой Triton/Mindray. В российскую модификацию наркозно-дыхательных аппаратов WATO RUS и мониторов пациента Beneview RUS будут включены измерительные функциональные модули, разработанные компанией «Тритон-ЭлектроникС». Например, серия модулей: капнография в прямом потоке, мониторинг уровня седации и глубины анестезии, мониторинг концентрации газовых анестетиков и пр.

В «Тритон-ЭлектроникС» рассказали, что новая модификация оборудования под маркой Triton/Mindray существенно снизит стоимость владения медицинской техникой для конечного потребителя. Теперь лечебные учреждения могут сформировать любую необходимую комплектацию за меньшую цену.

В 2018 году «Швабе» начнет производство универсальных измерителей глюкозы

Холдинг «Швабе» в 2018 году намерен приступить к серийному производству универсальных измерителей глюкозы, которые могут использоваться как в медицине, так и в промышленности.

«Новый аппарат позволяет в режиме реального времени определять уровень глюкозы в моче человека или животного, а также проводить измерения этого показателя в овощах, фруктах, лекарствах, питьевых и технологических жидкостях», – рассказал генеральный директор предприятия холдинга Федор Броун.

«Опытные образцы нового аппарата появятся в первой половине будущего года и поступят на внутренний рынок, после этого будет принято решение о выходе прибора на рынки стран СНГ и дальнего зарубежья», – отметил Броун.

«Швабе» локализует производство аппаратов ИВЛ Fabian

Входящий в «Ростех» холдинг «Швабе» в третьем квартале 2018 года начнет серийное производство аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) для новорожденных и детей раннего возраста. Локализовать аппарат серии Fabian от швейцарской Acutronic Medical Systems планируется на Загорском оптико-механическом заводе (ЗОМЗ).

«Швабе» завершил технические испытания опытных образцов аппарата. Изделие планируется сертифицировать в 2018 году. До конца следующего года будет выпущено 20 единиц техники, она будет поставляться во все регионы России. Аппарат рассчитан на новорожденных с критическим весом от 500 грамм и детей раннего возраста до 30 кг.

«Викамед» построит в Ярославской области завод по производству одноразовых медизделий

Производитель одноразовых медизделий из Иваново «Викамед» собирается вложить 500 млн рублей в строительство завода в городе Гаврилов-Ям (Ярославская область). Соглашение об этом было подписано 14 декабря на Ярославском инвестиционном форуме.

«Викамед» собирается производить на предприятии одноразовые медизделия из нетканых материалов.

«Викамед» с 2009 года производит продукцию из нетканых материалов под собственным брендом, говорится на сайте производителя. Это одноразовая медицинская и хирургическая одежда, медицинское белье, специализированные операционные комплекты.

Производитель медоборудования Carl Zeiss купит своего партнера ООО «Оптэк» в России

Федеральная антимонопольная служба удовлетворила ходатайство немецкой компании «Карл Цейс Бетайлингунгз-Гмбх» о приобретении прав, позволяющих осуществлять функции исполнительного органа ООО «Оптэк», следует из данных базы решений ФАС.

Это следствие более глобальной сделки: Zeiss покупает голландскую Optec Holding B.V. С 2009 года компания Optec была эксклюзивным дистрибьютором Carl Zeiss в России, Грузии и странах СНГ.

Компания ОПТЭК представлена на территории России, Грузии, Украины и стран СНГ примерно 300 сотрудниками и управляет 16 дочерними компаниями и филиалами в семи странах.

«Несмотря на политические проблемы, мы считаем Россию, Грузию и страны СНГ рынками с перспективным и устойчивым потенциалом роста, – прокомментировал сделку финансовый директор Zeiss Томас Шпитценпфайль. – Покупкой контрольного пакета акций мы демонстрируем нашу уверенность в местных партнерах и заказчиках».

Минздрав заинтересовался медицинскими модулями «Калашникова»

Минздрав заинтересовался мобильными диагностическими модулями концерна «Калашников», которые тот поставляет для нужд Минобороны. Об этом Вероника Скворцова рассказала 5 декабря на заседании фракции «Единая Россия».

Концерн «Калашников» готовит к производству мобильные медицинские комплексы для Минздрава, следует из сообщения правительства Удмуртии. Речь может идти о передвижных диагностических модулях и базовых модулях экспресс-обследования, разработанных «Калашниковым» совместно с оборонным предприятием «Проект-техника» и презентованных Скворцовой еще в августе 2017 года. Они разработаны для Минобороны, чтобы оказывать оперативную и высокотехнологичную медицинскую помощь в труднодоступных местах, могут делать лабораторные исследования, КТ, МРТ.

Эти разработки могут пригодиться и в гражданской медицине, сказала Скворцова, так как Минздрав прорабатывает проект по развитию выездных форм медпомощи и планирует представить его на Совете при президенте по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

По замыслу, мобильные диагностические комплексы помогут повысить доступность первичной медпомощи в регионах и прежде всего на селе. Кроме них, будет построено «более тысячи» фельдшерско-акушерских пунктов и сельских амбулаторий.

В Иркутске будет создано производство тест-полосок и глюкометров

В Правительстве Иркутского региона состоялось заседание Инвестиционного совета под руководством Губернатора Иркутской области Сергея Левченко. На заседании был рассмотрен и поддержан новый инвестпроект по созданию производства тест-полосок для измерения уровня сахара в крови и глюкометров.

Проект «Создание производства тест-полосок для измерения уровня сахара в крови и глюкометров в городе Иркутске» представил Ярослав Гладун, исполнительный директор ООО «МедТехСервис».

По словам представителя предприятия, тест-полоски будут производиться по корейской технологии, соответствовать всем современным стандартам, при этом стоимость продукции планируется почти в два раза меньше существующей на сегодняшний день. Старт проекта намечен на 3 квартал 2017 года, начало производства и реализации тест-полосок – на 3 квартал 2018 года.

На выставке «ФармМедПром» подписаны соглашения о сотрудничестве в области разработки медизделий

В рамках деловой программы выставки «ФармМедПром» на стенде Минпромторга России состоялось подписание трех соглашений.

Заместитель Министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб, генеральный директор ФГУП «ЦИТО» Виктор Спектор и президент Ассоциации травматологов-ортопедов Москвы Николай Загородний заключили соглашение о сотрудничестве. В настоящее время при поддержке Минпромторга России на базе производственной площадки института реализуется инвестиционный проект, в результате которого будут разработаны и запущены в производство имплантируемые медицинские изделия для травматологии и ортопедии мирового уровня.

Состоялось также подписание меморандума между компанией «Тритон ЭлектроникС» (Россия) и компанией «Mindray» (КНР). В рамках этого документа планируется организация локализованного в России производства медицинского оборудования для анестезиологии и реанимации.

Намерения о сотрудничестве закрепили подписанием соглашения компании «ТВЭЛ», «Русатом Хэлскеа» и ФГУП «ЦИТО». Документ предполагает, что производственное объединение «ТВЭЛ» – производитель полуфабрикатов, в том числе титановых сплавов – обеспечит ФГУП «ЦИТО» комплектующими для производства медицинских изделий. Сотрудничество института с «Русатом Хэлскеа» позволит осуществить полный цикл производства имплантатов.

Отечественная наука и технологии

Российский коронарный стент успешно прошел клинические исследования

Компания «Ангиолайн» объявила о положительных результатах клинического исследования ПАТРИОТ, целью которого было сравнение сиролимус-покрытого коронарного стента Калипсо со стентом Xience Prime (Abbott Vascular). Согласно результатам исследования, Калипсо обладает не меньшей клинической эффективностью и безопасностью по сравнению со стентом Xience Prime при лечении пациентов с ишемической болезнью сердца.

Исследование проводилось с мая 2015 года по июнь 2017 года при участии 610 пациентов. Выбор XiencePrime в качестве стента сравнения был обусловлен тем, что он является одним из наиболее изученных в различных клинических ситуациях. Первичной конечной точкой исследования была несостоятельность целевого поражения в течение 1 года.

Частота наступления первичной конечной точки в группах Калипсо и Xience Prime достоверно не отличалась и составила 5,4% и 6,4% соответственно. Разницы между группами по отдельным компонентам первичной конечной точки (кардиальная смерть, инфаркт миокарда, связанный с целевой артерией, реваскуляризация целевого поражения по клиническим показаниям) выявлено не было. Частота тромбоза стента (определенного и вероятного) была относительно низкой и не имела достоверных различий в группах Калипсо и Xience Prime.

Значимые инициативы и результаты

Объем производства отечественной медтехники вырос на 22,5% по итогам 2016 года

По итогам прошлого года общий объем отечественного производства медицинских изделий вырос на 22,5% и составил 53,4 млрд рублей. Доля отечественной продукции данного направления составила 20% в 2016 году по сравнению с 15,6% в 2012 году. Такие данные были приведены на круглом столе «Развитие отечественной медицинской промышленности для диагностики и оказания первой медицинской помощи» в рамках VIII Всероссийского конгресса пациентов.

«В прошлом году на российский рынок выведено 36 импортозамещающих медицинских изделий. Это система визуализации рентгеновских изображений, сосудистые стенты, протезы клапанов сердца, пациентские мониторы, микроскопы, малогабаритные автоматические дефибрилляторы» – рассказал начальник отдела нормативно-правового регулирования департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России Станислав Лебель.

Как отметили участники мероприятия, для развития медицинской промышленности важно принятие федерального закона об обращении медицинских изделий.

В Москве участие в госзакупках производителей позволяет городу экономит до 25%

В Москве участие в госзакупках производителей повышает экономию до приблизительно 25% от начальной (максимальной) цены контракта с 15-16% без участия производителей.

По словам руководителя департамента Москвы по конкурентной политике Геннадия Дегтева, сэкономленные дополнительно средства позволяют городу увеличивать номенклатуру (или объем) закупаемых товаров и услуг.

По данным Единой информационной системы (ЕИС) в области закупок, Москва в 2017 году демонстрирует один из самых высоких уровней экономии при госзакупках среди субъектов РФ –15,8%. Годом ранее этот показатель составлял 8%.

«Для столицы имеет принципиальное значение работа с производителями напрямую, без посредников», – сказала в ходе конференции заместитель мэра в правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина. По ее словам, это касается, прежде всего, закупки лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Госдума поддержала ратификацию конвенции по борьбе с фальсификацией медицинской продукции

На пленарном заседании Госдумы РФ 15 декабря депутаты единогласно высказались за ратификацию Конвенции Совета Европы «Медикрим». Принципы конвенции устанавливают введение уголовной ответственности за фальсификацию медицинской продукции, в том числе за производство, хранение и реализацию, а также развитие сотрудничества в этой области на международном уровне.

Конвенция «Медикрим» вступила в силу 1 января 2016 года, когда ее ратифицировали 11 из 16 подписавших ее государств. Инициатором конвенции в 2011 году в числе трех государств стала Россия, подписав ее 28 октября 2011 года.

Представители всех думских фракций в своих выступлениях поддержали ратификацию конвенции и предложили более активно приводить российское законодательство в соответствие с требованиями конвенции, в частности, ускорить принятие федерального закона о маркировке лекарств и не затягивать подготовку и введение маркировки медицинских изделий.

Путин поручил создать ФАПы в малых поселениях от ста жителей

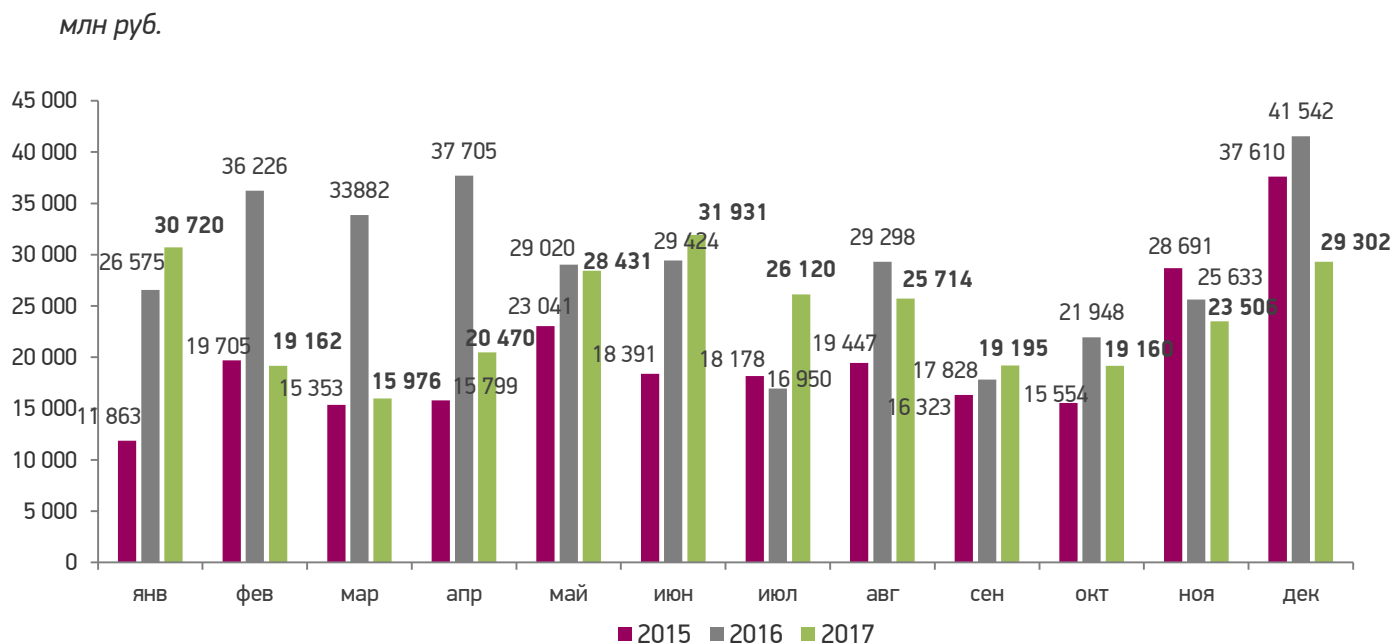
Президент России Владимир Путин заявил, что в малых населенных пунктах нужно создать фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы). Для обслуживания меньших поселений президент дал поручение использовать передвижные станции оказания медицинской помощи. Об этом президент рассказал на пресс-конференции 14 декабря, отвечая на вопрос о целесообразности сокращения сети медучреждений.

Нужно создавать в малых населенных пунктах новые современные ФАПы, заявил президент, а те, которые были закрыты, – возрождать. Также Путин сообщил, что программу строительства перинатальных центров, которая завершается в 2017 году и нацелена на повышение доступности медицинской помощи, нужно продлить, однако на сколько, не уточнил.

Основные показатели рынка Дек.2017

В декабре 2017 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 29,3 млрд рублей, что на 29% ниже объема госзакупок в аналогичном периоде 2016 года.

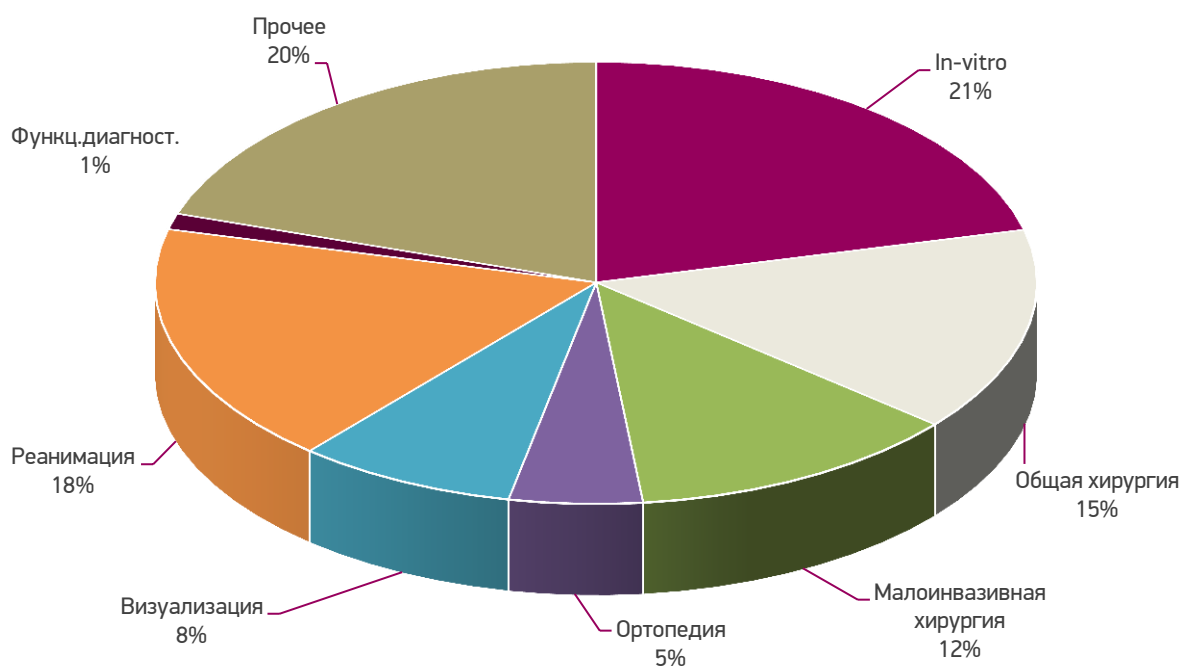
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2015–2017 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в декабре 2017 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (21%), МИ для реанимации (18%) и МИ для общей хирургии (15%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (%), (руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, декабрь 2017 г.



Источник: MDpro

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