

Дайджест

Рынка медицинских
изделий

Апрель 2016

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| СОБЫТИЯ В МИРЕ | 3 |
| М & А | 3 |
| МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ | 3 |
| СОБЫТИЯ В РОССИИ | 6 |
| ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ГОСПОЛИТИКА | 6 |
| ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ | 8 |
| СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ | 8 |
| ОТЕЧЕСТВЕННАЯ НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ | 9 |
| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА В МАРТЕ 2016 Г. | 10 |
| НОВОСТИ КОМПАНИИ | 11 |

События в мире

M & A

Toshiba продаст Canon свое медицинское подразделение

Японская Toshiba Corp намерена подписать соглашение о продаже своего медицинского подразделения японской Canon, чтобы улучшить свои финансовые показатели.

Окончательное соглашение о продаже подразделения будет подписано в конце марта. Сумма сделки не разглашается. По данным источника The Wall Street Journal, она составит 700 млрд иен (\$6,2 млрд).

Медицинское подразделение Toshiba производит рентгеновские и ультразвуковые аппараты, компьютерные и магнитно-резонансные томографы. За прошедший финансовый год, завершившийся в марте 2015 года, выручка этого подразделения компании составила 405,6 млрд иен (\$3,4 млрд).

Медико-технологические инновации

Повсеместное внедрение телемедицины позволит сократить расходы на здравоохранение

Стремительное развитие рынка телемедицины позволит в будущем сократить расходы на здравоохранение. Об этом свидетельствуют данные аналитического агентства GBI Research.

По мнению специалистов агентства, глобальное внедрение технологий телемедицины обеспечит значительную экономию средств за счет предоставления удаленных медицинских услуг. По прогнозу Insurance Journal, внедрение мобильных технологий в здравоохранение позволит США ежегодно экономить более 6 млрд долларов.

Драйверами роста рынка телемедицины являются такие факторы, как совершенствование мобильных технологий, потребность в экономически эффективной системе здравоохранения, рост населения и увеличение финансирования новых технологий.

При этом в качестве основного барьера роста рынка телемедицины называется высокая стоимость установки оборудования, что существенно затрудняет проникновение телемедицинских технологий в развивающиеся страны.

Американские ученые планируют создать тест для обнаружения сразу нескольких типов опухолей

Американские исследователи планируют создать скрининговый тест, который позволит обнаружить сразу несколько типов опухолей. Группа ученых из Национального института изучения генома человека обнаружила биомаркер, присутствие которого характерно для пяти различных типов опухолей.

Речь идет о эпигенетических модификациях ДНК – специфический профиль метилирования гена ZNF154 был обнаружен в клетках опухолей легкого, молочной железы, желудка, кишечника, а также был характерен для эндометриального рака. Авторы полагают, что скрининговый тест на основе анализа крови, позволит выявлять присутствие этих опухолей даже на ранних стадиях.

Швейцарские ученые разработали биочип, который способен справиться с болезнью Альцгеймера

Группа швейцарских ученых из Политехнической школы Лозанны создали имплантируемую капсулу, которая поможет остановить прогрессирование болезни Альцгеймера.

Биочип представляет собой запаянную полимерную капсулу, внутри которой находятся биосовместимый гель и генно-модифицированные клетки пациента. Клетки способны вырабатывать антитела к бета-амилоиду, накопление которого является одним из ключевых симптомов болезни Альцгеймера.

Сообщается, что после имплантации устройства под кожу клетки начинают выделять антитела, которые поступают сначала в кровь, а потом в головной мозг пациентов, стимулируя иммунную систему уничтожать бета-амилоидные бляшки. Клетки, вырабатывающие антитела, покинуть полимерную капсулу неспособны.

Биочип эффективно борется с заболеванием лишь на ранних стадиях – это было подтверждено в экспериментах на мышцах, продолжавшихся 39 недель. Установка капсулы позволила в 10 раз уменьшить количество амилоидных бляшек в головном мозге грызунов. Исследователи считают, что предложенная ими методика может стать альтернативой дорогостоящим и неудобным инъекциям антител.

Израильские ученые создали электронную «заплатку» для сердца

Израильские ученые создали «заплатку» на сердце, использование которой позволит не только заменить поврежденную в результате инфаркта или других заболеваний сердечную мышечную ткань, но и следить за работой сердца пациентов.

В состав устройства входят как кардиомиоциты, так и электронные компоненты. С помощью устройства можно будет не только отслеживать состояние пациентов, но и удаленно управлять высвобождением лекарственных препаратов.

Сообщается, что сперва ученые создали полимерную основу, между слоями которой разместили золотые электроды. Одни электроды способны записывать активность клеток сердца, а другие предназначены для высвобождения лекарств или иных веществ. В дальнейшем будущий чип поместили в искусственный внеклеточный каркас, после чего культивировали его, что привело к заполнению каркаса кардиомиоцитами.

Созданная таким образом ткань обладает способностью сокращаться. Исследователи уже продемонстрировали возможность не только следить за активностью сердечных клеток, но и изменять частоту их сокращения.

Исследователи из Сингапура разработали биосенсор для диагностики рака

Группа ученых из Сингапура создала кремниевый биосенсор, который способен диагностировать рак всего за 15 минут. Сообщается, что разработанный биосенсор способен выявлять присутствие тех или иных микроРНК в моче пациента в кратчайшие сроки.

Ми Кионг Парк, одна из членов исследовательской группы, объяснила, что авторам уже удалось подтвердить эффективность использования сенсора при диагностике. Устройство позволило обнаружить заболевание у онкологических больных и подтвердить отсутствие опухолей у здоровых участников заболевания. В ближайшее время авторы планируют проверить работу сенсора на большей выборке.

Создан бюстгальтер для диагностики рака молочной железы

Группа ученых из Национального Университета Колумбии создала бюстгальтер, способный диагностировать рак молочной железы. Нижнее белье снабжено инфракрасными сенсорами, которые способны регистрировать температуру молочной железы и реагировать на ее изменения.

Говоря о принципе работы изобретения, Мариа Камила Кортес пояснила, что развитие опухолевого процесса в молочной железе приводит к усилению притока крови к этой части тела, что, в конечном счете, и ведет к росту температуры. С помощью встроенных датчиков устройство может не только следить за температурой, но и сохранять данные измерений – врачи в дальнейшем получают возможность ознакомиться с динамикой изменений температуры.

Разработка была протестирована сперва на здоровых женщинах, а потом на пациентках, страдавших раком молочной железы. Исследования продолжаются, новинка пока в продажу не поступала.

Мексиканский исследователь создал протез, соединяющийся с костями, мышцами и нервами

Мексиканский исследователь Орtiz Каталан создал первый в мире протез, который соединяется непосредственно с сохранившимися в ампутированной конечности костями, мышцами и нервами. Данный метод прикрепления протеза называется остеоинтеграцией.

Протез состоит из нескольких частей: титанового имплантата, внедряемого в кость, системы электродов, соединяемых с мышцами и нервами, а также съемной искусственной «руки».

Протез был разработан несколько лет назад и с 2013 года тестируется пациентом, чья рука ампутирована до локтя. Новое устройство вернуло мужчине работоспособность – сейчас вновь, как и до травмы, он работает оператором станка. С помощью протеза мужчина может выполнять довольно тонкие манипуляции, например, брать маленькие хрупкие предметы.

Ожидается, что до конца года аналогичные протезы получат не менее десяти пациентов. Разработчик надеется, что вскоре такие протезы будут устанавливать все чаще, а их стоимость снизится.

Американские ученые напечатали тесты на анемию на 3D-принтере

Исследовательская группа из Канзасского университета научилась печатать тесты для диагностики анемии на 3D-принтере. Ученые надеются, что разработанный ими тест позволит очень быстро выявлять нарушения. Причем диагностику можно будет проводить в домашних условиях.

Тест состоит из напечатанных на 3D-принтере пластиковых пластин, соединяемых со смартфоном. Анализ помещенной на пластину капли крови занимает около минуты, после чего результат выводится на экран мобильного устройства.

Ученые уже получили разрешение использовать свой тест для диагностики анемии у пациентов Медицинского центра при Канзасском университете.

В Америке создали позвонки из губчатого полимерного материала

Прогрессирование некоторых типов опухолей приводит к поражению костей позвоночника метастазами. Врачи вынуждены заменять поврежденные позвонки эндопротезами, для установления которых требуется проведение сложной операции. Исследовательская группа из Клиники Мейо разработала полимерный губчатый материал, который может использоваться для замены удаленных позвонков.

В обезвоженном виде материал, основу которого составляет олиго-ПЭГ-фумарат, очень компактен. Его можно поместить на место, оставшееся после удаления позвонка, после чего губчатый материал начнет впитывать жидкость, присутствующую в организме, и увеличиваться в размерах. При этом в его состав можно будет ввести препараты, которые помогут бороться с опухолями более эффективно.

Ученые проверили работоспособность материала на макете, имитирующем настоящий позвоночник, а кроме того протестировали его на живых тканях. В скором времени ученые рассчитывают перейти к проведению исследований с участием людей.

Онкобольному впервые пересадили напечатанные на 3D-принтере позвонки

В сиднейской больнице прошла первая в мире операция по имплантации пациенту позвонков, напечатанных на 3D-принтере.

Ранее врачи уже предпринимали несколько попыток лечить этот тип опухоли хирургическим путем. После ее удаления, для того чтобы восстановить поврежденные позвонки, обычно берут кость из другой части тела. Но в данном случае сделать это помешало расположение позвонков: в шее их очень трудно подогнать друг к другу, следствием чего был бы высокий риск неудачи. И тогда доктор Моббс обратился к 3D-печати. На основе модели собственных позвонков пациента были изготовлены на 3D-принтере имплантанты из титанового сплава.

По словам Моббса, операция, продолжавшаяся 15 часов, прошла успешно, мужчина идет на поправку.

В Америке были разработаны мини-инструменты для хирургических операций

На создание новых хирургических инструментов ученых из американского Университета Бригема Янга вдохновило японское искусство складывания из бумаги – оригами. Они разработали миниатюрные инструменты, использование которых позволит сделать операции менее травмирующими для пациентов.

По словам разработчиков, новые инструменты способны проникать в организм сквозь крошечные отверстия и раскрываться, лишь попадая внутрь. Прототипы инструментов были напечатаны на 3D-принтере. Это позволило ученым быстро вносить желаемые изменения, а также избавиться от «лишних» деталей.

Ученые надеются, что созданные инструменты позволят проводить операции, которые ранее не делались. При этом послеоперационные разрезы станут такими крошечными, что накладывать швы не придется – они будут затягиваться самостоятельно.

Ученые из Южной Кореи создали пластырь, определяющий уровень сахара не в крови, а в поте

Ученые из Южной Кореи разработали полимерный пластырь для измерения сахара в крови. Пластырь наклеивается на запястье и анализирует уровень сахара в потовой жидкости, который сопоставим с уровнем сахара в крови.

Сообщается, что устройство также способно вводить метформин – эффективность такой терапии была успешно продемонстрирована на мышах, страдающих диабетом.

Для изготовления пластыря ученые использовали графен и частицы золота: наклейка получилась гибкой, мягкой и прозрачной. В нее были встроены сенсоры, с помощью которых и определялся уровень сахара в поте, а также микроиглы, необходимые для инъекций метформина.

К настоящему моменту авторы изобретения протестировали его на двух добровольцах, не страдавших диабетом. Устройство корректно определило уровень сахара до употребления пищи и после него. В перспективе – проведение экспериментов с участием пациентов, страдающих диабетом.

Японские ученые разработали очки, которые сканируют изображение и проецируют его на сетчатку

Японская компания QD Laser Inc разработала прототип прибора, который поможет вернуть нормальное зрение людям, страдающим нарушениями фокусировки и другими офтальмологическими проблемами.

Новые очки способны самостоятельно сканировать изображение и проецировать его на сетчатку глаза. При этом напрягать глазные мышцы для фокусировки не потребуется.

Разработчики прибора планируют наладить выпуск этих очков, которые, скорее всего, будут сертифицированы как медицинское устройство для слабовидящих людей.

События в России

Законодательство и госполитика

В третьем чтении принят законопроект о централизации системы госконтроля в сфере здравоохранения

Госдума в третьем, окончательном, чтении приняла законопроект о создании централизованной системы госконтроля в сфере здравоохранения. Закон вступит в силу через 180 дней после официальной публикации. Документ определяет, что регионы передадут Росздравнадзору полномочия по лицензионному контролю за медицинскими и фармацевтическими организациями.

Ранее председатель комитета Госдумы по охране здоровья Сергей Фургал пояснил, что основной целью принятия законопроекта является разделение полномочий между Росздравнадзором и органами управления здравоохранения регионов по проведению лицензионного контроля юридических лиц, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность. Так, лицензионный контроль соискателей лицензий останется в ведении региональных властей, лицензионный контроль юрлиц, у которых подобные лицензии уже есть, перейдет от регионов к Росздравнадзору.

Госдума может запретить реорганизацию медучреждений без согласия специальной комиссии

Комитет Госдумы по охране здоровья поддержал законопроект, позволяющий закрывать медучреждения лишь при согласии специальной комиссии, которая оценит последствия такого решения для граждан. Законопроект был внесен на рассмотрение в декабре 2015 года.

В документе прописано, что региональные или муниципальные власти смогут реорганизовывать или ликвидировать медучреждения только на основании положительного заключения комиссии по оценке последствий такого решения. Состав таких комиссий, а также критерии оценки будет определять профильный орган власти региона РФ.

По словам одного из авторов инициативы депутата, доктора медицинских наук Леонида Огуля, в такие комиссии должны входить специалисты из области здравоохранения, представители законодательной и исполнительной власти, общественные организации, а также местных жители.

ФАС разработала закон о принудительном лицензировании лекарств и медицинских изделий

Согласно подготовленным ФАС поправкам в Гражданский кодекс, зарубежные компании – производители социально значимой продукции, в том числе лекарств и медицинских изделий, не желающие по каким-либо причинам производить или поставлять их в Россию, могут быть решением суда принуждены передать российским фирмам лицензии на свои изобретения. Ожидается, что соответствующий законопроект антимонопольное ведомство представит на общественное рассмотрение в ближайшее время.

Ранее в ФАС отмечали, что правообладатели «часто злоупотребляют своим доминирующим положением и отказываются производить или поставлять лекарства на территории России». Повлиять на эту ситуацию государство сейчас не может из-за отсутствия соответствующей законодательной базы, говорится в пояснительной записке к документу.

В связи с этим ФАС предлагает прописать в законодательстве право государства по решению суда продать лицензию отечественной компании, если владелец оригинального патента ограничивает производство и создает дефицит на рынке. Предполагается, в суд с соответствующим иском может обратиться сама антимонопольная служба или компания, готовая производить товар, но получившая ранее отказ в выдаче лицензии от правообладателя.

Законопроект об освобождении от налога на добавленную стоимость сырья и комплектующих изделий для производства медицинских товаров внесен в Госдуму

В Госдуму внесен законопроект об освобождении от налога на добавленную стоимость сырья и комплектующих изделий, предназначенных для производства медицинских товаров. Документ был подготовлен Правительством РФ для поддержки отечественных производителей медицинских товаров, сырья и комплектующих изделий для их производства. Сообщается, что для соблюдения принципа равенства налогообложения законопроектом предлагается освободить от налогообложения ввоз на территорию РФ сырья и комплектующих изделий, предназначенных для производства медицинских товаров, и аналоги которых не производятся в России. Документ предусматривает применение такого налогового режима только при представлении декларантом документа, подтверждающего целевое назначение сырья и комплектующих, а также отсутствие их аналогов в России.

Минэкономразвития предложило странам ЕАЭС заняться импортозамещением лекарств и медицинских изделий

Минэкономразвития предложило странам Евразийского экономического союза заняться импортозамещением медицинских изделий и лекарственных средств. По мнению ведомства, ограничение на государственные закупки этих видов продукции будет способствовать развитию экономики стран-членов Союза.

Свои предложения по импортозамещению Минэкономразвития направило в Евразийскую экономическую комиссию в конце января. Представители ЕЭК и стран-членов Евразийского экономического союза отреагировали на предложения Минэкономразвития весьма сдержанно, но пообещали их обсудить на заседании консультативного комитета по конкуренции.

Эксперт центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования Александр Апокин заявил, что странам ЕАЭС будет сложно вводить подобные ограничения, поскольку их экономика сильно зависит от импорта.

Страны ЕАЭС пока не согласовали единый срок действия параллельного импорта

На расширенном заседании ФАС России обсудили вопрос легализации параллельного импорта нескольких групп товаров в страны-участницы Евразийского экономического союза.

«Среди них, в частности, медицинские изделия, лекарства, оборудование и прочее», – отметил Нурлан Алдабергенов, министр по конкуренции и антимонопольному регулированию ЕЭК. Он пояснил, что в настоящее время члены ЕАЭС не определились со сроком действия параллельного импорта на территории союза: Республика Армения выступает за бессрочное действие, Беларусь – за три года, Казахстан – 5 лет без продления, Кыргызстан – 5 лет с продлением. Российский Минпромторг поддерживает идею ввести параллельный импорт на 3 года, ФАС – выступает за бессрочное внедрение.

«Нам осталось немного», – подчеркнул Нурлан Алдабергенов и высказал мнение, что бессрочное введение параллельного импорта станет эффективным решением для экономики стран ЕАЭС.

Минпромторг утвердил новую программу кредитования производителей

Наблюдательный совет Фонда развития промышленности при Минпромторге обновил программу займов для российских предприятий, производящих товары в рамках импортозамещения. Соответствующую программу утвердил министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

«В новой программе снижена предельная сумма займа с 500 до 300 млн рублей. Эта мера сделает программу менее привлекательной для крупного бизнеса и позволит профинансировать почти в два раза больше проектов, преимущественно из числа средних компаний», – пояснили такое решение в Минпромторге.

Процентная ставка в программе осталась прежней – 5% годовых. При этом минимальная сумма средств, которую должна вложить в проект компания, – с 30%, как это было ранее, до 50%. В Минпромторге утверждают, что нововведение позволит соблюсти баланс ответственности и рисков между ФРП и производителем. При этом 15% вложений должны составлять собственные средства инициатора проекта.

«Новая программа лизинга предполагает возможность предоставления льготных займов по ставке 5% годовых промышленным предприятиям на уплату до 50% аванса за оборудование, взятое в лизинг», – добавили в Министерстве промышленности и торговли.

В Подмосковье отказались от стеклянных капилляров для взятия крови

Согласно приказу министра здравоохранения Подмосковья Нины Суслоновой от 4 марта 2016 года №437, в медучреждениях области теперь запрещено использовать стеклянные капиллярные пипетки для взятия образца крови из пальца. Соответствующее решение было принято с целью исключения риска заражения пациентов ВИЧ-инфекцией.

Запрет инициировал Московский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом, специалисты которого доказали непосредственную связь внутрибольничного заражения ребенка ВИЧ-инфекцией с использованием стеклянной капиллярной пипетки.

Вместо нее анализ крови из пальца будут брать с помощью одноразового пластикового капилляра.

По данным Роспотребнадзора, в 2007–2014 годах в России зарегистрировано 20 случаев заражения ВИЧ-инфекцией в больницах вследствие нарушения санэпидрежима и использования нестерильных медицинских инструментов.

Финансирование здравоохранения

В антикризисном плане социально-экономического развития нет оценки расходов на здравоохранение

Премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил План действий Правительства России, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году.

«Ряд позиций ввиду сложившихся условий сформулирован таким образом, что он будет финансироваться при возникновении источников доходов и по итогам работы за первое полугодие», – сообщил Дмитрий Медведев.

В частности, нет оценки расходов на лекарственное обеспечение лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), на сохранение достигнутого уровня лекарственного обеспечения лиц, страдающих высокозатратными заболеваниями («7 нозологий»), на сохранение достигнутого уровня лекарственного обеспечения граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, на совершенствование модели определения потребности в лекарственных препаратах для государственных нужд на основе системы персонифицированного учета пациентов, а также на компенсацию расходов, связанных с изменением валютного курса при приобретении импортных лекарственных препаратов, закупаемых в рамках реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Правительство выделило регионам 5,4 млрд рублей на оказание высокотехнологичной медпомощи

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение о предоставлении 65 регионам субсидий для финансирования высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС. Сообщается, что в федеральном бюджете на 2016 году на эти цели предусмотрено 5,4 млрд рублей. Из региональных бюджетов на эти цели будет направлено 27 млрд рублей. Эта информация была размещена на сайте правительства.

Минздрав планирует изменить порядок финансирования высокотехнологичной медпомощи

Министерство здравоохранения РФ подготовило изменения в порядок финансирования высокотехнологичной медицинской помощи для федеральных медицинских организаций.

По словам директора департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава Олега Салагая, предполагаемые поправки в позволят ФФОМС напрямую финансировать федеральные медучреждения, оказывающие ВМП, не включенную в базовую программу ОМС.

На настоящий момент, ВМП, не включенная в базовую программу ОМС, финансируется из федерального бюджета. В свою очередь в федеральный бюджет эти средства направляются из ФФОМС. «Таким образом, указанный законопроект не изменяет объемы и характер финансирования, а совершенствует логистику финансовых потоков, создавая единый прозрачный канал финансирования», – подчеркнул Салагай. Ожидается, что эти изменения вступят в силу в 2017 году.

Состояние отрасли

В январе-феврале в России произведено медицинских изделий на общую сумму 3,9 млрд рублей

По данным Росстата, индекс промышленного производства медицинских изделий, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части в январе-феврале 2016 г. по сравнению с январем-февралем 2015 г. составил 106,6%, в феврале 2016 г. по сравнению с февралем 2015 г. – 106,7%, по сравнению с январем 2016 г. – 127,2%.

В январе-феврале 2016 г. в России было произведено медицинских изделий на сумму 3,9 млрд рублей.

По данным Минздрава, отечественные производители могут поставлять 60% необходимого медоборудования

По данным Минздрава, российские производители медицинских изделий и оборудования могут обеспечить медучреждения страны необходимой техникой на 60%.

Такую цифру в ходе XII Всероссийского форума «Госзаказ – За честные закупки», где под эгидой Минпромторга была представлена отечественная фармацевтическая и медицинская продукция, озвучил первый замминистра здравоохранения Игорь Каграманян. Он также отметил особую важность госзакупок в импортозамещении, в том числе при оснащении перинатальных центров.

С позицией Минздрава не согласен вице-мэр столицы Леонид Печатников. По его мнению, перейти на импортозамещение в области здравоохранения пока не представляется возможным.

Проверка Росздравнадзора зафиксировала снижение количества простаивающего медицинского оборудования

По данным Росздравнадзора, в российских медучреждениях стали рациональнее использовать медицинское оборудование. В ежегодном докладе отмечается, количество по каким-либо причинам не функционирующего оборудования за год снизилось вдвое.

В половине регионов используются все имеющиеся аппараты для ангиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, ранее это оборудование простаивало. Всего на конец 2015 года не использовалось 1055 единиц техники, треть – из-за поломки. Более 50% сломанных приборов уже починены и применяются в работе. По итогам проверки Росздравнадзора были выявлены регионы-лидеры – к примеру, компьютерные томографы наиболее часто применяются в Томской области и Краснодарском крае.

Отечественная наука и технологии

ФАНО утвердило актуальные направления научно-технологического развития России

Научно-координационный совет Федерального агентства научных организаций отобрал 50 научных направлений. В секции «Науки о жизни» присутствуют различные направления в сфере био- и клеточных технологий.

В частности, ФАНО предлагает развивать фундаментальные основы биотехнологий, белково-пептидные технологии (включая создание препаратов), генетические технологии контроля наследственной изменчивости, основы клеточных технологий для восстановления органов и тканей, антивозрастную медицину и др.

В Калужской области будут производить имплантаты для ортопедии и травматологии

3 марта между правительством Калужской области и ООО «Санатметал СНГ» было подписано соглашение о намерениях в сфере реализации инвестиционного проекта строительства в Обнинске завода по производству имплантатов для травматологии, хирургии позвоночника, стоматологии, ветеринарии, а также эндопротезов суставов.

Ожидается, что объем инвестиций составит 220 млн рублей. При этом будет создано 60 новых рабочих мест. Строительные работы будут завершены к концу 2016 – началу 2017 года.

Директор ООО «Санатметал СНГ» отметил, что венгерская компания Sanatmetal производит более 25 тыс. видов продукции из специальных видов нержавеющей стали и титанового сплава. При этом компания присутствует на рынках 35 стран и является стратегическим поставщиком для трех международных компаний, входящих в пятерку лидеров мирового рынка ортопедии и травматологии.

«Качество продукции, произведенной на нашем заводе в Обнинске, выйдет на совершенно новый уровень. Одна из целей – стать лидерами рынка на территории ЕврАзЭС», – заявил Сергей Черпак.

Российская тест-система для выявления вируса Зика будет зарегистрирована в ближайшее время

По словам главы Роспотребнадзора Анны Поповой, регистрация российской тест-системы вируса Зика может быть завершена в ближайшую неделю. «Сейчас тест-система вируса Зика проходит стадию регистрации. Но вместе с тем мы используем ее как экспериментальную, подтверждая каждую находку дополнительными исследованиям, которые не позволят нам ошибиться», – пояснила Анна Попова.

В Обнинске заработает протонный терапевтический комплекс

В Медицинском радиологическом научном центре Обнинска начнет работу протонный терапевтический комплекс, разработанный отечественной компанией «Протом».

Комплекс позволит проводить протонную терапию пациентам, страдающим опухолями головного мозга, саркомами основания черепа, а также другими онкологическими заболеваниями. В Центре пояснили, что «ключевыми элементами комплекса являются малогабаритный синхротрон диаметром 5 метров и массой 20 тонн, не имеющий аналогов в мире, а также оригинальная система позиционирования пациента и планирования облучения».

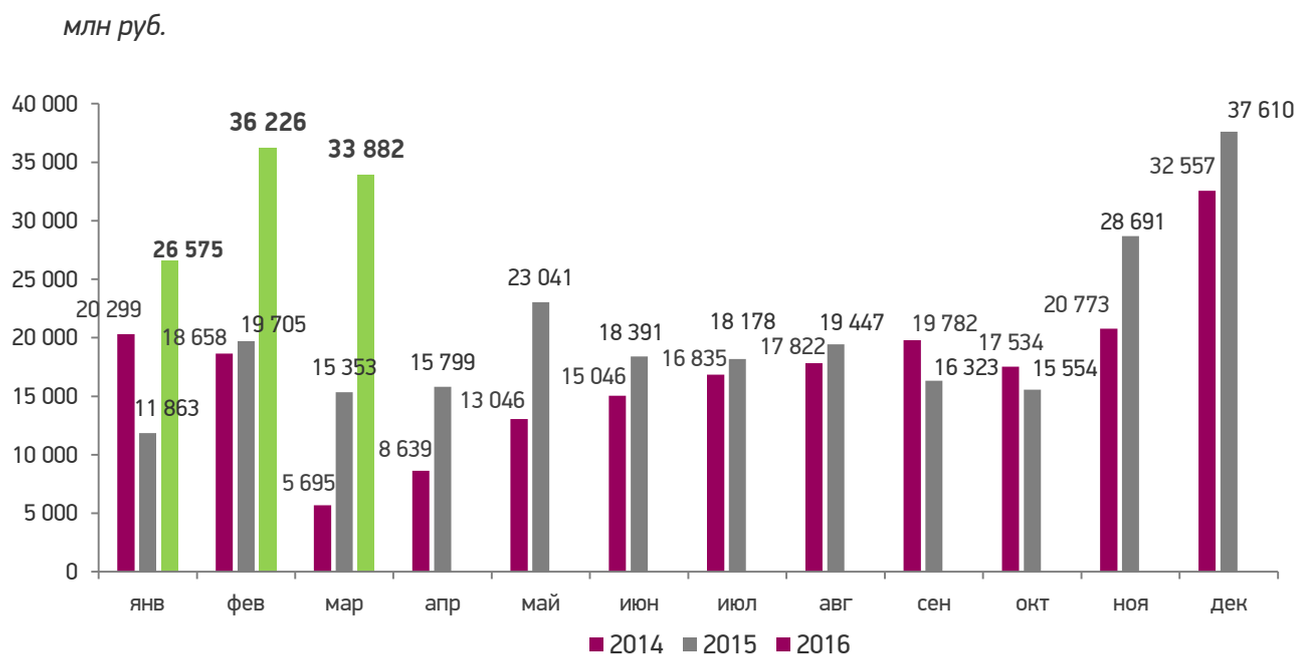
Ранее министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова сообщила, что на базе Медицинского радиологического научного центра будет построен радиологический кластер Минздрава РФ. «Мы договорились, что на базе радиологического центра Минздрава РФ совместно с Калужской областью, структурами Росатома, ведущими университетами физического направления создадим кластер. Он будет включать доклинические исследования на клетках животных, клинический сектор и соответствующее развитие протонной терапии», – пояснила министр.

Сейчас в России функционирует лишь один протонный центр, расположенный в Дубне.

Основные показатели рынка в марте 2016 г.

В марте 2016 года объем российского рынка государственных закупок медицинских изделий составил 33,9 млрд рублей, что на 121% больше объема госзакупок в аналогичном периоде 2015 года.

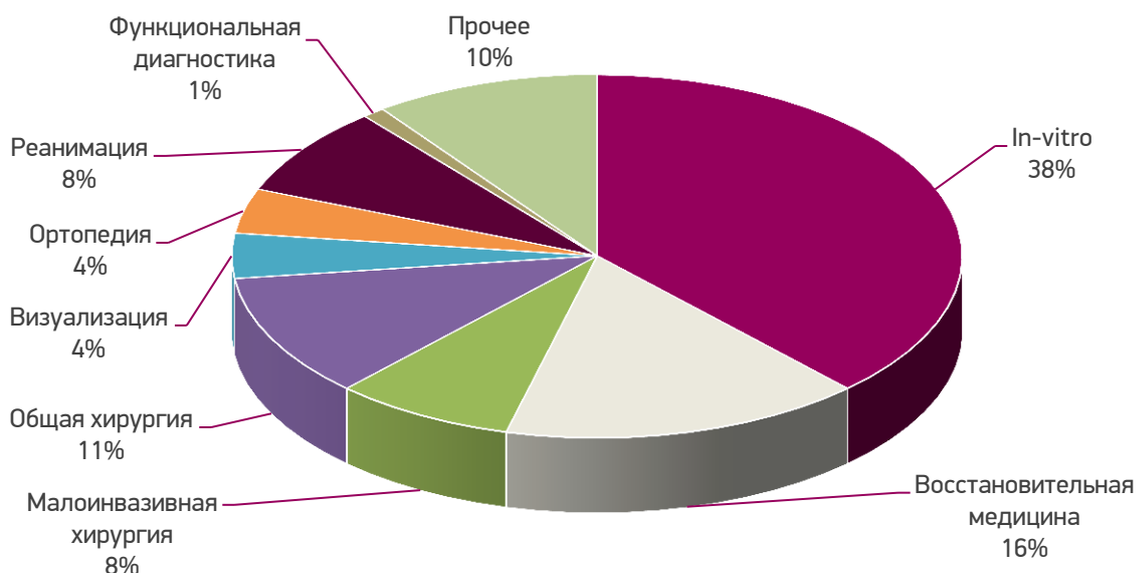
Рисунок 1. Помесячная динамика государственных закупок медицинских изделий, 2014-2016 гг. (млн руб.)



Источник: MDpro

Наибольшую долю в структуре госзакупок в марте 2016 года занимали такие сегменты, как МИ для in-vitro диагностики (38%), МИ для восстановительной медицины (16%), МИ для малоинвазивной хирургии (8%), а также МИ для реанимации (8%).

Рисунок 2. Долевое соотношение (%), руб.) в структуре государственных закупок медицинских изделий, март 2016 г.



Источник: MDpro

Новости компании

Представители компании приняли участие в заседании по вопросу нормативно-правового регулирования обращения медицинских изделий

3 марта 2016 года сотрудники компании MDpro приняли участие в совместном заседании Комиссии РСПП по индустрии здоровья, Комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности и Комитета ТПП РФ по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности на тему «Нормативно-правовое обращение медицинских изделий в современных условиях». Другими участниками заседания стали представители Минздрава, ФАС и Росздравнадзора, а также руководители ассоциаций и предприятий медицинской промышленности.

В повестку дня мероприятия вошли вопросы, связанные с совершенствованием системы регистрации и нормативно-правового регулирования обращения медицинских изделий.

Подводя итоги выполнения решений профильных Комиссий РСПП и Комитета ТПП относительно нормативно-правового регулирования обращения медицинских изделий, председатель Комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности Юрий Калинин рассказал о совершенствовании процесса регистрации медицинских изделий, укреплении материально-технической базы экспертных организаций и повышении квалификации экспертов. Говоря о положительных тенденциях в развитии отечественной медицинской промышленности, Калинин, тем не менее, обратил внимание собравшихся на наличие ряда проблем, сдерживающих развитие отрасли: незавершенность работ по классификации медицинских изделий, отсутствие нормативных документов для исполнения 102-ого Постановления, затянутость сроков регистрации медизделий.

По итогам заседания собравшиеся приняли решение обобщить заслушанные предложения и направить их в соответствующие ведомства для использования в ходе разработки важных для отрасли документов.

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