

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№21 26 июня 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ ПО ШИРОКОМУ СПЕКТРУ НАПРАВЛЕНИЙ

rusexporter.ru, 18.06.2023

В Санкт-Петербурге в рамках XXI Летнего конгресса «Пластическая, реконструктивная хирургия и косметология» состоялось второе заседание рабочей группы по вопросам развития производства в России лекарственных препаратов и медизделий в области пластической хирургии.

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева подчеркнула важность регулярной обратной связи от практикующих специалистов о востребованных лекарствах и медизделиях, а также формирования соответствующего запроса для российских производителей. По ее словам, таким связующим звеном может выступить Институт медицинских материалов Минпромторга России, куда можно обратиться по профильным вопросам. Екатерина Приезжева напомнила об активной работе с отраслью по обеспечению нужд здравоохранения отечественными медизделиями, а также о широком наборе мер поддержки российских производителей.

[Источник](#)

В РОССИИ СОЗДАЛИ КРОШЕЧНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ АППАРАТ ИВЛ, КОТОРЫЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОМА ИЛИ НА ПРОГУЛКЕ

ixbt.com, 18.06.2023

Ростех разработал портативный аппарат искусственной вентиляции легких АИВЛ-Д для транспортировки пациентов и применения в домашних условиях. В данный момент идет подготовка к техническим и клиническим испытаниям. Как заявляет Ростех, небольшое устройство, которое может работать в автономном режиме, подходит для использования не только в стационарах медучреждений, но также дома и на прогулке.

[Источник](#)



НА ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ ПОДПИСАНО НЕСКОЛЬКО СОГЛАШЕНИЙ В СФЕРЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

news.medreestr.ru, 22.06.2023

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и генеральный директор компании «Перинт» Михаил Моносов подписали соглашение о расширении мощностей завода по производству медицинского пластика. Производственный комплекс мощностью 250 млн изделий в год планируется построить во Всеволожском районе. Предприятие начнет работу в 2025 году.

На предприятии планируется выпускать насадки-распылители для назальной вакцинации от COVID-19, посуду для лабораторных ПЦР-исследований и другую номенклатуру. На обновленном предприятии будет создано 200 рабочих мест. Объем инвестиций в проект оценивается в 500 млн рублей.

Также в рамках Петербургского международного экономического форума подписано соглашение между Правительством Республики Башкортостан и АО «Стериум» о намерении построить в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алга» завод по производству оборудования для обеззараживанию медицинских отходов. Инвестиции оцениваются в 1,1 млрд рублей.

Проект планируют реализовывать в несколько этапов. Компания «Стериум Сервис» (входит в группу АО «Стериум») уже инвестировала 250 млн рублей в создание предприятия по централизованному обеззараживанию медицинских отходов в Иглинском районе региона, запуск объекта намечен на конец июня 2023 года. Второй этап предполагает строительство аналогичного завода на территории Стерлитамака – там же запустят производство по сборке оборудования.

[Источник](#)



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

В РОССИИ СОЗДАЛИ ПРОТЕЗ ДЛЯ СЕРДЦА, КОТОРЫЙ СОБИРАЕТСЯ КАК КОНСТРУКТОР

ferra.ru, 23.06.2023

Врачи Национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ) в Новосибирске разработали новый протез для быстрой имплантации при расслоении грудной аорты, опасного заболевания с высокой смертностью. Он имеет особое бесшовное соединение и антибактериальную пропитку, чтобы уменьшить послеоперационные проблемы. Эту информацию поделил Дмитрий Сирота, главный специалист по аортальной хирургии в НМИЦ.

Источник

ПЕРВЫМ РЕЗИДЕНТОМ ПЛОЩАДКИ ОЭЗ «РУДНЕВО» СТАЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ПЕЛЕНОК И ПОДГУЗНИКОВ

expert.ru, 23.06.2023

Офсетный контракт на абсорбирующее белье с "ВИП-Камилла" заключили в начале 2023 года. Инвестор вложит в проект площадью 5,5 тыс. кв.метров порядка 417 млн рублей и создаст 74 рабочих места. В первый год будут выпускать 70 млн подгузников и 34 млн пеленок. Затем объемы производства вырастут до 120 млн и 75 млн штук соответственно. Подгузники начнут поставлять в лечебные учреждения социальной защиты столицы в августе 2023 года, а пеленки – во втором квартале 2024 года.

Источник

ФАПЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ ОСНАЩЕНЫ КОМПЛЕКСАМИ МОБИЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

russia24.pro, 21.06.2023

В центральные больницы Волгоградской области поставят 33 аппаратно-программных комплекса мобильной диагностики «Цифровой ФАП» от компании СберМедИИ с интегрированными сервисами на базе искусственного интеллекта.

Источник



МИНЗДРАВ: НЕ ВСЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ НУЖНО МАРКИРОВАТЬ, ЧТОБЫ ИХ ПРОИЗВОДСТВО ОСТАВАЛОСЬ ВЫГОДНЫМ

pharmmedprom.ru, 19.06.2023

Заместитель министра здравоохранения РФ Павел Пугачев отметил, что не всем медицинским изделиям необходима маркировка, поскольку это может быть неэкономичным. Он предложил определить перечень продукции, на которую будет наноситься цифровой код, чтобы обеспечить наиболее эффективное ее отслеживание, — такое мнение он высказал во время Петербургского международного экономического форума.

Источник

ОКОЛО 1 МЛРД РУБЛЕЙ ВЫДЕЛЯТ НА ПОКУПКУ МЕДОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НОВОГО КОРПУСА ДЕТСКОЙ КРАЕВОЙ БОЛЬНИЦЫ В СТАВРОПОЛЕ

news.medreestr.ru, 22.06.2023

На заседании правительства Ставропольского края губернатор Владимир Владимиров прокомментировал введение нового корпуса детской краевой больницы в Ставрополе. Так, на закупку медоборудования для учреждения будет направлено около 1 млрд рублей.

Источник

ДЕТСКУЮ ИНФЕКЦИОННУЮ БОЛЬНИЦУ В ОМСКЕ ЗА 7 МЛРД РУБЛЕЙ ПОСТРОИТ МИНОБОРОНЫ

vademec.ru, 22.06.2023

Военно-строительная компания (ВСК) Минобороны РФ в течение трех лет построит в Омске детский инфекционный центр. Строительство медучреждения на 300 коек начнется в этом году. Изначально введение объекта оценивали в 3,4 млрд рублей, позднее сумма возросла до 7,1 млрд рублей. Медцентр должен принять первых пациентов в 2027 году.

Источник



РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО МИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ВОРОНКА УШНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ

roszdravnadzor.gov.ru, 19.06.2023

Зарегистрировано медицинское изделие отечественного производства, включенное в перечень дефектурных: Воронка ушная стерильная одноразовая по ТУ 32.50.13-010-98349125-2021. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "Медицинские изделия", г. Казань, РЗН 2023/20114, НКМИ 274370.

Источник

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРЕСЛО-КОЛЯСКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ПРИВОДОМ

roszdravnadzor.gov.ru, 20.06.2023

Зарегистрировано медицинское изделие отечественного производства, включенное в перечень дефектурных: Кресло-коляска универсальная с приводом по ТУ 32.50.50-001-06223557-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "ФАКИР", г. Владивосток, РЗН 2023/20446, НКМИ 208150.

Источник



Проекты нормативных документов с «19» июня 2023 года по «26» июня 2023 года.

19 июня 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 04/12/06-23/00139278, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139278>, разработчик Минпромторг России).

Проект разработан в целях актуализации механизма возмещения затрат субъектов Российской Федерации на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриальных парков, промышленных технопарков, технопарков в сфере высоких технологий (далее - парки), реализуемого в настоящее время в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119 и постановлением Правительства Российской Федерации от 20 января 2016 г. № 15.

Дата окончания общественного обсуждения – 3 июля 2023 года.

21 июня 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»» (ID проекта 01/01/06-23/00139340, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139340>, разработчик Минпромторг России).

Проект постановления направлен на дополнение государственной программы № 16 положениями (приоритеты и цели государственной политики, задачи государственного управления) по обеспечению технологического суверенитета в сфере ее реализации. Также указанные изменения направлены на уточнение оценки текущего состояния сферы реализации государственной программы № 16 с учетом введения против Российской Федерации экономических санкций со стороны недружественных государств.

Дата окончания общественного обсуждения – 5 июля 2023 года.



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

20 июня 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ID проекта 02/07/06-23/00139310, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139310>, разработчик Минздрав России).

Проект разработан в связи с необходимостью проработки вопроса исключения одновременного нахождения медицинского товара в перечне медицинских товаров, реализация которых на территории Российской Федерации и ввоз которых на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией, не подлежат обложению (освобождаются от обложения) налогом на добавленную стоимость, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2015 г. № 1042, и перечнях кодов медицинских товаров, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 688.

Дата окончания публичного обсуждения – 10 июля 2023 года.

21 июня 2023 года на сайте regulation.gov.ru размещен проект приказа Минздрава России «Об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий» (ID проекта 01/02/06-23/00139352, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/139352>, разработчик Минздрав России).

Проект приказа утверждает индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемых Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обращением медицинских изделий.

Соответствующие индикаторы риска характеризуют соответствие или отклонение от параметров объекта контроля (надзора), при этом сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Дата окончания общественного обсуждения – 5 июля 2023 года.



Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с «19» июня 2023 года по «26» июня 2023 года.

С 19 июня 2023 года вступает в силу приказ Минтруда России от 27.04.2023 №342н «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации».

Приказом утвержден обновленный перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации. Документом признан утратившим силу ранее применявшийся перечень, утвержденный приказом Минтруда России от 5 марта 2021 года № 106н.

С 20 июня 2023 года начинает свое действие приказ Минпромторга России от 28.04.2023 № 1564 «Об утверждении порядка формирования и ведения реестра организаций, являющихся участниками промышленных кластеров, подтвердивших соответствие требованиям к промышленным кластерам, установленным Правительством Российской Федерации, являющихся одновременно сторонами специальных инвестиционных контрактов, стороной которых является Российская Федерация, заключенных в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. №488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», в том числе оснований для включения организации в указанный реестр и исключения из него».

Документом установлен порядок формирования и ведения реестра участников промышленных кластеров, подтвердивших соответствие установленным требованиям и являющихся одновременно сторонами специальных инвестиционных контрактов, стороной которых является Российская Федерация, в целях применения пониженных тарифов страховых взносов.

В целях включения сведений об организации в реестр организация не позднее чем за 10 рабочих дней до конца текущего месяца представляет в адрес Департамента посредством ГИСП заявление о включении в реестр указанные в приказе сведения.

В течение 5 рабочих дней со дня регистрации заявления Департамент проверяет соответствие заявления и документов установленным требованиям и в течение 5 рабочих дней со дня завершения проверки включает в реестр сведения об организации либо направляет организации уведомление об отклонении заявления.





НОВОСТИ в реабилитационной сфере



РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

ЩЕЛКОВСКИЙ ЗАВОД «МЕТИЗ» ПОСЕТИЛА ЗАММИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ ЕКАТЕРИНА ПРИЕЗЖЕВА

runews24.ru, 21.06.2023

Замминистра промышленности и торговли России Екатерина Приезжева посетила завод «Метиз» в Щелкове. Гендиректор компании Владимир Ермалюк представил гостье промышленный комплекс и новинки реабилитационной продукции, созданные в том числе при поддержке Минпромторга России. После экскурсии Ермалюк и Приезжева обсудили вопросы импортозамещения и развития отечественных ассистивных технологий.

[Источник](#)

ПОЛУЧАЕМ ТСР: О ПРЕИМУЩЕСТВАХ ЭЛЕКТРОННОГО СЕРТИФИКАТА

news.rambler.ru, 22.06.2023

Сертификат работает как банковская карта: покупатель может мгновенно оплатить выбранный товар в точке продаж или онлайн-магазине с одним условием – изделие должно соответствовать разработанной программе индивидуальной реабилитации (ИПРА).

[Источник](#)

ПРОТОТИП ИМПЛАНТАТА КОЛЕННОГО СУСТАВА РАЗРАБОТАЛИ РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ

poisknews.ru, 23.06.2023

Прототип биосовместимого костно-хрящевого имплантата коленного сустава разработали молодые ученые НИТУ МИСИС. Предложенная технология позволит улучшить приживаемость и наладить производство изделий для российского рынка.

[Источник](#)



РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

РОСПАТЕНТ ВКЛЮЧИЛ «РУКУ» ДЛЯ СМАРТФОНА И «ЗАЖИВИТЕЛЬ» РАН В ТОП-10 МЕДИЦИНСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ

health.russia24.pro, 23.06.2023

В России медицинские специалисты, ученые и изобретатели активно занимаются разработкой новых методов помощи пациентам, особенно в случае серьезных травм, и представили ряд уникальных изобретений, которые существенно улучшают качество жизни пациентов.

Одним из таких изобретений является протез кисти, который обладает возможностью взаимодействия со смартфоном. Это инновационное решение позволяет людям, лишившимся конечности, использовать протез как функциональный инструмент в повседневной жизни, включая работу с электронными устройствами.

[Источник](#)

ГК SOFTLINE ПОМОГАЕТ КЛИНИКЕ СИБГМУ НА ПУТИ К ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

runews24.ru, 22.06.2023

В этом году совместно с экспертами Softline мы запустили разработку компьютерной игры для моторной реабилитации людей после перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения", - сказал Иван Толмачев, ведущий научный сотрудник научно-образовательной лаборатории «Бионические цифровые платформы» СибГМУ.

[Источник](#)

УЧАСТНИКАМ СВО УСКОРЯТ ВЫДАЧУ ПРОТЕЗОВ

health.russia24.pro, 22.06.2023

В Госдуме обсудят с членами правительства России и силовыми ведомствами вопрос ускоренной выдачи протезов участникам СВО. По итогам обсуждения будет составлен соответствующий проект постановления. В повестке заседания значится также вопрос импортозамещения протезов для решения этой же проблемы.

[Источник](#)



РЕАБИЛИТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

В ДЕТСКОМ РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ЦЕНТРЕ ПОД НОВОСИБИРСКОМ ИДЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ГЛАВНОГО КОРПУСА И СТАЦИОНАРА

health.russia24.pro, 22.06.2023

Полномочный представитель президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев ознакомился с ходом строительства Федерального детского реабилитационного центра мирового уровня в Новосибирской области. Реабилитационный комплекс на 300 коек включает 15 строений, в том числе хозяйственного и вспомогательного назначения, общей площадью 68 тысяч квадратных метров. Строительные работы начаты в 2022 году, срок ввода в эксплуатацию – 2024 год.

[Источник](#)

«ЭКЗОКИСТЫЮ» ПАЦИЕНТЫ УПРАВЛЯЮТ МЫСЛЕННО

runews24.ru , 22.06.2023

Изобретение ученых научно-исследовательского института трансляционной медицины имени Н. И. Пирогова поступило в Хабаровск по федеральной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Стоимость уникального оборудования, как рассказали в министерстве здравоохранения края, составляет порядка 10 миллионов рублей.

[Источник](#)

