

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№ 3 27 января 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПОДМОСКОВНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДОБОРУДОВАНИЯ РАСШИРИТ ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА СЧЕТ ПРОМИПОТЕКИ

pharmmedprom.ru, 24.01.2025

Компания «Мед Теко», занятая в сфере производства медицинского оборудования, расширит предприятие за счет новой производственной площадки. В рамках государственной поддержки по программе «Промышленная ипотека» компания приобрела производственные помещения в Московской области.

ООО «Мед Теко» является разработчиком и производителем высокотехнологичного, сложного медицинского оборудования для стерилизации, физиотерапии и дезинфекции воздуха. В рамках расширения производственных направлений компания «Мед Теко» на новой площадке, общей площадью более 13,4 тыс. кв. м, запустит выпуск паровых стерилизаторов, ударно-волновой терапии, физиотерапевтических комбайнов, аппаратов для ультразвукового SMAS-лифтинга.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ ИЗ ГРУППЫ «РОСНАНО» СОЗДАЛИ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ГИБКИЙ ИМПЛАНТАТ ГРУДИНЫ

69reg.roszdravnadzor.gov.ru, 23.01.2025

Ученые из Группы «РОСНАНО» создали первый в России гибкий имплантат грудины. Одним из основных достоинств этого устройства является гибкость.

Имплантат, напечатанный на 3D-принтере, не просто реконструирует грудную клетку, но и позволяет полностью восстановить биомеханику дыхания. В то время, как представленные на рынке имплантаты решают только косметические и защитные задачи.

Использование гибкого реберного элемента сделало возможным применение имплантата для лечения пациентов с серьезными травмами, онкологическими заболеваниями костей грудной клетки или врожденными аномалиями ее развития

[Источник](#)



РОСЗДРАВНАДЗОР ВЫЯВИЛ 8 МЛН НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ МЕДИЗДЕЛИЙ

gostonomica.ru, 21.01.2025

За 2024 год в стране выявлено более 8 млн недоброкачественных медицинских изделий, это составляет 0,047% от общего количества введенных в оборот изделий, сообщил Росздравнадзор.

В оборот ежегодно вводится около 17 млрд медицинских изделий.

[Источник](#)

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ВНЕДРЯЮТ НОВИНКУ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ ПИЩЕВОДА У ДЕТЕЙ

pharmmedprom.ru, 23.01.2025

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медуниверситет (СПбГПМУ) представил две новинки для хирургии. Одно устройство помогает ускорить лечение ожогов пищевода у детей. Другое предназначено для промывания гнойных ран, сообщает сайт вуза. Для производства этих изделий университет подписал соглашение с корпорацией «Информационно-финансовые технологии».

Как пояснили разработчики, новое устройство для лечения изолирует зону поражения от раздражения слюной и желудочным соком. С помощью этого катетера можно вводить лекарства непосредственно в место ожога. Кроме того, устройство упрощает процесс энтерального питания. Разработчики запатентовали изобретение и получили регистрационное удостоверение.

Кроме того, в СПбГПМУ разработали приспособление для дренирования гнойных полостей. Применение устройства сокращает время лечения гнойных осложнений на 30–45%. В СПбГПМУ отметили, что созданные учеными медицинские изделия уже начали применяться в хирургической практике.

[Источник](#)



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ ЭЛЕКТРОД ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ НЕРВНОЙ ТКАНИ

медуниверситет.рф, 23.01.2025

Исследователи из Университета МИСИС разработали и запатентовали биосовместимый микроэлектрод.

Микроэлектрод может использоваться для диагностики очагов эпилепсии в головном мозге, подавления фантомных болей через стимуляцию периферических нервов, исследования регенерации спинного мозга, нейрореабилитации с применением киберкостюмов и экзоскелетов.

Данное изобретение открывает новые возможности для развития отечественной реабилитационной медицины и нейрохирургии, предлагая более безопасную и эффективную альтернативу существующим методам электростимуляции нервной ткани.

[Источник](#)

В РОССИИ СОЗДАЮТ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ДОМА РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

pharmmedprom.ru, 23.01.2025

В Сеченовском Университете разрабатывают новый экспресс-тест. Он поможет быстро диагностировать рак мочевого пузыря на ранней стадии.

Предложенная технология основана на определении содержания в моче двух компонентов: гиалуроновой кислоты и гиалуронидазы. Именно эти маркеры позволяют диагностировать заболевание на ранних стадиях.

Разработчики планируют внедрить новинку в практику в 2025 году.

[Источник](#)



В ПГУ СМОГУТ УСКОРИТЬ ЗАЖИВЛЕНИЕ РАН

pnzgu.ru, 24.01.2025

В подведомственном Минобрнауки России Пензенском государственном университете медики запатентовали инновационный способ стимуляции заживления ран. Он подойдет для ран любых локализаций, форм и размеров. Для этого они используют современные скаффолд-технологии. Авторам удалось в 1,5 раза ускорить процесс репарации.

В настоящее время технологию продолжают тестировать на лабораторных животных. В скором времени пройдут клинические исследования на базе Пензенской областной клинической больницы имени Н. Н. Бурденко.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ ЧИП ДЛЯ РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАСТАЗ

ksc.krasn.ru, 17.01.2025

Ученые Красноярского научного центра СО РАН и Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого разработали микрофлюидный чип на основе аптамеров, который в перспективе может использоваться для обнаружения циркулирующих опухолевых клеток. Это изобретение может упростить и улучшить раннюю диагностику рака.

Микрофлюидные чипы традиционно используются для сортировки и отбора здоровых клеток при ЭКО. Однако учёные из Красноярска решили применить этот подход для обнаружения опухолевых клеток в кровотоке.

[Источник](#)



УЧЕНЫЕ SMART ENGINES РАЗРАБОТАЛИ СВЕРХБЫСТРЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАФОВ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ИИ

habr.com, 24.01.2025

Специалисты российской ИИ-компании Smart Engines разработали семейство высокопроизводительных алгоритмов компьютерной томографии. По сравнению с ранее известными, они существенно быстрее реконструируют трехмерные томографические изображения. Разработка ученых позволит создать томограф нового поколения для медицины, высокотехнологичных производств и научных исследований.

В медицине открытие значительно ускорит постановку диагноза с использованием КТ. Кроме того, новый способ значительно снижает требования к вычислительной мощности процессоров в томографах. Благодаря этому можно удешевить оборудование.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС РЕАБИЛИТАЦИИ, ДИАГНОСТИКИ И АНАЛИТИКИ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА «СЕНСОРИЯ»

roszdravnadzor.gov.ru 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Интерактивный программно-аппаратный комплекс реабилитации, диагностики и аналитики состояния пациента «СЕНСОРИЯ» по ТУ 32.50.50-001-42382599-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ВИЗИОНЕРО», Россия, 197348, г. Санкт-Петербург,

РЗН 2025/24486, НКМИ 158620.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КРЕСЛА-КОЛЯСКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ДЦП

roszdravnadzor.gov.ru, 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Кресла-коляски для детей-инвалидов и детей с заболеванием ДЦП по ТУ 30.92.20-001-79815490-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «СВАРОГ», Россия, г. Калининград, РЗН 2024/21997, НКМИ 208340

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
НОЖНИЦЫ ТАКТИЧЕСКИЕ**

roszdravnadzor.gov.ru 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Ножницы тактические по ТУ 32.50.13-016-02955275-2022.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО «ПО «Горизонт», Россия, 606130, Нижегородская область,
Павловский район, р. п. Тумботино, РЗН 2023/20481, НКМИ 116910.

[Источник](#)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
ТОРАКОСКОП ENDOGLANCE®**

roszdravnadzor.gov.ru, 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Торакоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Эндомедиум+», Россия, 420085, Республика Татарстан, г.
Казань, РЗН 2025/24493, НКМИ 145520

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОДГУЗНИКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ «MEED»

roszdravnadzor.gov.ru 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Подгузники для взрослых «Meed» по ГОСТ Р 55082-2012.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «МВ ГИГИЕНА», Россия, 249833, Калужская область, р-н Дзержинский, г. Кондрово, РЗН 2015/3436, НКМИ 280360.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЛИВАНИЯ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

roszdravnadzor.gov.ru, 22.01.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Устройство для вливания инфузионных растворов ПР 23-01 по ТУ 9464-001-70440344-2015.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ЛИДКОР», Россия, 141981, Московская область, г. Дубна, РЗН 2016/4449, НКМИ 375950.

[Источник](#)



**ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 20 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА
ПО 27 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА.**

23 января 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в постановление Правительства Российской от 9 марта 2022 г. № 308»» (ID проекта 01/01/01-25/00153973, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153973>, разработчик Минпромторг России).

Проектом предлагается внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 № 308 «О поддержке российских организаций и индивидуальных предпринимателей, пострадавших от введения ограничительных мер со стороны иностранных государств» (далее – ППРФ № 308): в случае недостижения субъектами Российской Федерации значений результатов предоставления субсидий и (или) иных межбюджетных трансфертов, установленных соответствующими порядками (правилами) предоставления субсидий и (или) иных межбюджетных трансфертов, событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидий (контрольных точек), а также при необходимости иных характеристик (показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии), установленных соответствующими порядками (правилами) предоставления субсидий и (или) иных межбюджетных трансфертов, после их продления в соответствии с пунктом 1 ППРФ № 308 по истечении 12 месяцев, предусмотреть основание для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности в виде документально подтвержденного наступления обстоятельств, указанных в пункте 1 ППРФ № 308 и невозможность их устранения в течение 12 месяцев после продления. Предлагается, что при таких случаях Минпромторг России подготавливает заключение о причинах неисполнения соответствующих обязательств, а также о целесообразности освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, после чего подготавливает соответствующий проект акта Правительства Российской Федерации об освобождении субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности, предусмотренных соглашениями (договорами) о предоставлении субсидий и (или) иных межбюджетных трансфертов, и вносит его в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Дата окончания общественного обсуждения - 7 февраля 2025 г.



24 января 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации**» (ID проекта 01/01/01-25/00154014, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/154014>, разработчик Минтруд России).

Правовым основанием разработки проекта является абзац пятый пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2024 г. № 1811 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 1811), в соответствии с которым с 1 января 2025 г. признано утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2013 г. № 845 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240», содержащее норму о дополнении **постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями**» (далее – постановление № 240) пунктом 11 следующего содержания:

«11 Министерству спорта Российской Федерации совместно с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации обеспечивать информирование инвалидов из числа спортсменов -кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации, членов спортивных сборных команд Российской Федерации об органах, уполномоченных на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации в субъектах Российской Федерации, на территории которых проводятся официальные спортивные мероприятия, включенные в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий.».

В целях синхронизации норм, предусмотренных постановлением № 240, с положениями постановления № 1811 подготовлен настоящий проект постановления.

Дата окончания общественного обсуждения - 7 февраля 2025 г.

22 января 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации**»



(ID проекта 01/01/01-25/00153970, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/153970>, разработчик Минэкономразвития России).

Проект разработан Минэкономразвития России во исполнение абзаца второго пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1780 «Об утверждении Правил предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» (далее соответственно – постановление № 1780, субсидии), согласно которому федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим в соответствии с федеральными законами нормативно-правовое регулирование в установленных сферах деятельности, необходимо обеспечить признание утратившими силу нормативных правовых актов, регулирующих предоставление субсидий, вступивших в силу до 1 декабря 2023 года.

Дата окончания общественного обсуждения - 5 февраля 2025 г.

РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

24 января 2025 года на правовом портале ЕАЭС <https://docs.eaeunion.org> опубликовано Решение Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 ноября 2020 года № 105 «Об утверждении Правил определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок». Изменениями продлевается срок действия приложения 1 (1) к Правилам определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных (муниципальных) закупок «Перечень товаров, в отношении которых применяются критерии происхождения в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, подписанного 20 ноября 2009 г.» до 31 декабря 2025 года. Кроме того указанное приложение излагается в новой редакции.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КРЕМНИЙ МОЖЕТ «ЧУВСТВОВАТЬ» ПОЛЯРИЗАЦИЮ СВЕТА - ИССЛЕДОВАНИЕ

globalenergyprize.org, 24.01.2025

Ученые из Института автоматике и процессов управления РАН предложили технологию производства кремниевых фотодетекторов, чувствительных к поляризации света. Обычный кремний не «чувствует», поляризован ли свет. Однако благодаря наноразмерным решеткам, напечатанным на поверхности с помощью лазера, материал получил необходимую восприимчивость.

Предложенную технологию можно использовать при создании высококонтрастных фотодетекторов для работы с медицинскими и биологическими препаратами и тканями.

[Источник](#)

В НИТУ МИСИС УСОВЕРШЕНСТВОВАЛИ ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

cntd.ru, 23.01.2025

Ученые НИТУ МИСИС предложили новые титановые сплавы, из которых можно создавать элементы сложных форм, в том числе для медицинской отрасли.

Высокая пластичность сплава при высоких температурах позволит получать детали сложной геометрии и существенно снизит количество бракованных изделий, а пониженные температуры формовки позволят экономить энергопотребление на производстве. С помощью разработанных материалов можно получать изделия с высокой конструкционной прочностью.

Ученые НИТУ МИСИС изучили влияние разных легирующих элементов на структуру титановых сплавов при высоких температурах и скоростях деформации. Были добавлены железо, никель, кобальт и молибден, а также редкоземельные металлы - эрбий, иттрий и бор. Исследователи представили материалы с улучшенными показателями сверхпластичности при температурах 625-775°C, что ниже, чем у стандартных промышленных сплавов, а также высокими значениями прочности и предела текучести при комнатной температуре. До разрушения материал может удлиняться примерно на 600-1000%.

[Источник](#)



МОСКОВСКИЕ ХИМИКИ РАЗРАБОТАЛИ НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ПОЛУЧЕНИЯ НИТРОФЕНОЛОВ

minobrnauki.gov.ru, 24.01.2025

В Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева разработали и запатентовали новую технологию получения нитрофенолов в модульном проточном микро-флюидном реакторе, который был создан ранее учеными Менделеевского университета.

Нитрофенолы широко применяются в производстве фармацевтических субстанций, красителей, пестицидов, антисептиков, красителей, а также в аналитической химии в качестве кислотно-основных индикаторов.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



ОФСЕТ НА ПРОИЗВОДСТВО КРЕСЕЛ-КОЛЯСОК В ПРИМОРЬЕ ЗА 599 МЛН РУБЛЕЙ ДОСТАЛСЯ МЕСТНОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ

vademec.ru, 20.01.2025

Контракт на реализацию офсета по локализации кресел-колясок в Приморском крае выиграла компания «Факир» – производственный актив ГК «Русский карбон». Цена контракта составила 598,78 млн рублей. Заявка компании осталась единственной поданной на конкурс. По условиям контракта победитель должен вложить не менее 100 млн рублей в локализацию производства в регионе, взамен планируется закупка технических средств реабилитации (ТСР) у предприятия в течение 10 лет.

Помимо кресел-колясок, компания будет поставлять трости, костыли, складные ходунки, рентгенопрозрачные столы и тележки для гигиенического ухода за больными.

[Источник](#)

«РОСТЕХ» ПОСТРОИТ В ОМСКЕ ЦЕНТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

kommersant.ru, 23.01.2025

В Омске будет построен центр высокотехнологичного протезирования, проект реализует «Ростех» совместно с фондом «Защитники Отечества». Его производственная мощность планируется около 500-600 протезов верхних и нижних конечностей и ортезов в год. Предприятие также будет оказывать помощь участникам СВО с тяжелыми ранениями и проводить реабилитацию бойцов со всей Сибири и Урала.

Отмечается, что омский центр станет филиалом ЦИТО (Центр инноваций в травматологии и ортопедии), подобные также будут созданы в Белгороде, Ижевске, Кургане и Санкт-Петербурге.

[Источник](#)



ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ОТКРЫЛОСЬ В ДЕТСКОМ КЛИНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ ИМЕНИ Л. М. РОШАЛЯ

mz.mosreg.ru, 20.01.2025

В Детском клиническом центре имени Л. М. Рошалья заработало отделение реабилитации, рассчитанное на 30 коек круглосуточного пребывания. Восстановительное лечение здесь будут проходить пациенты, перенесшие заболевания центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы и с другими патологиями.

[Источник](#)

СОЗДАН НЕЙРОИНТЕРФЕЙС, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ПАРАЛИТИКУ УПРАВЛЯТЬ БЕСПИЛОТНИКОМ

nauka.tass.ru, 20.01.2025

Нейрофизиологи из США разработали новый нейроинтерфейс, позволяющий полностью парализованному человеку управлять движением беспилотника или любого другого объекта в виртуальном или реальном мире, представляя себе то, что он нажимает пальцами по кнопкам клавиатуры. Результаты первых опытов с этой технологией были представлены в статье в научном журнале Nature Medicine.

[Источник](#)

В ЧУВАШИИ УПРОСТЯТ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПАНДУСОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

kommersant.ru, 22.01.2025

На заседании Кабмина Чувашии приняли постановление, которое позволит сократить сроки установки пандусов на земельных участках в государственной или муниципальной собственности и строительства инженерных сетей в сфере газо-, водо-, тепло- и электроснабжения.

[Источник](#)



ПРАВИТЕЛЬСТВУ ПРЕДЛОЖИЛИ УСТАНОВЛИВАТЬ БЕССРОЧНУЮ ИНВАЛИДНОСТЬ ПАЦИЕНТАМ С ДИАБЕТОМ I ТИПА ПОСЛЕ 18 ЛЕТ

vademec.ru, 22.01.2025

Участники круглого стола в Госдуме, прошедшего в ноябре 2024 года и посвященного проблемам законодательного обеспечения проведения медико-социальной экспертизы (МСЭ) у пациентов с сахарным диабетом (СД) I типа после 18 лет, сформулировали рекомендации для Правительства, Минздрава и Минтруда РФ, Госдумы и Федерального бюро МСЭ. Регуляторам предложено утвердить возможность по установлению бессрочной инвалидности совершеннолетним с СД I типа.

[Источник](#)

В КАЗАНИ СОЗДАДУТ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ БОЙЦОВ СВО

tass.ru, 22.01.2025

Реабилитационный центр с современной лабораторией для протезирования конечностей для участников специальной военной операции (СВО) появится на базе одного из санаториев в Казани. Об этом сообщил министр здравоохранения республики Марсель Миннуллин во время итоговой коллегии ведомства.

[Источник](#)

В НОВОСИБИРСКЕ ОТКРЫЛИ НОВЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 23.01.2025

Реабилитационный центр для участников СВО и людей с инвалидностью, где используются технологии виртуальной реальности, открылся в Дзержинском районе Новосибирска. В ближайшее время в городе появится еще три таких учреждения, сообщается в официальном Telegram-канале правительства региона.

[Источник](#)



ЕКАТЕРИНА ПРИЕЗЖЕВА ОЗНАКОМИЛАСЬ С ПРОИЗВОДСТВОМ КОМПАНИИ «МОТОРИКА» В ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

motorica.org, 24.01.2025

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Екатерина Приезжева посетила производство «Моторики» в ОЭЗ «Технополис Москва». Во время посещения Екатерина Приезжева ознакомилась со стратегией развития компании и новыми продуктами – протезами ног, креслами-колясками и нейроимплантами.

[Источник](#)

ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА ЗАПУСТИЛИ В ПОДМОСКОВЬЕ

mosreg.ru, 24.01.2025

В подмосковном центре реабилитации им. Мещерякова была открыта новая диспетчерская служба, предназначенная для поддержки людей с нарушениями слуха. Об этом сообщает пресс-служба Министерства социального развития.

[Источник](#)

В ЕВПАТОРИИ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ

tass.ru, 26.01.2025

Новый медицинский центр для детей с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов чувств, а также с соматическими болезнями появится в Евпатории. Распоряжение о создании федерального реабилитационного центра "Кораблик "Мойнаки" подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин, сообщается в Telegram-канале правительства.

[Источник](#)



БОЛЕЕ 260 ПРОЕКТОВ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ПОЛУЧИЛИ ПРЕЗИДЕНТСКИЕ ГРАНТЫ

vademec.ru, 22.01.2025

Фонд президентских грантов объявил победителей первого конкурса 2025 года по поддержке некоммерческих неправительственных организаций. По направлению «охрана здоровья граждан, пропаганда здорового образа жизни» финансирование на общую сумму 908,8 млн рублей получили 263 проекта. Крупнейший грант в этом сегменте – 72 млн рублей – достался проекту «Высокотехнологичная медицинская помощь ветеранам боевых действий и мирным жителям».

[Источник](#)

