

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№ 5 10 февраля 2025



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



УЧЕННЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ДОМАШНИЙ «ГРАДУСНИК» ДЛЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ

ri.ria.ru, 04.02.2025

Домашний прибор для неинвазивной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний разработали ученые СГМУ. В считанные минуты прибор с помощью двух датчиков определяет вязкость крови и гематокрит (процентный показатель, отражающий долю эритроцитов в единице объема крови), измеряет эластичность стенок сосудов, частоту сердечных сокращений и артериальное давление. По мнению ученых, применение разработанной системы существенно расширит возможности самоконтроля в домашних условиях и позволит своевременно выявлять кардиоваскулярный риск.

Кардиоваскулярный риск — это вероятность развития того или иного фатального события со стороны сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда, инсульт, тромбоз). Определение и оценка кардиоваскулярного риска имеет стратегическое значение для выбора системы профилактических мероприятий и тактики лечения пациентов.

[Источник](#)

ЛЕЧИТЬ БОЕВЫЕ РАНЫ БУДУТ ЛАЗЕРОМ И ГОРЯЧИМИ ПУЗЫРЬКАМИ

iz.ru, 05.02.2025

Российские ученые разработали метод лечения острых и хронических ран, а также нежелательных образований в тканях и органах. Технология основана на эффекте лазерной кавитации — образования и схлопывания пузырьков пара, вызванных нагревом жидкости под действием лазерного излучения.

При этом необходимый рабочий одноразовый инструмент собирают непосредственно перед процедурой. Новый способ показал эффективность в том числе при лечении сложных повреждений, например минно-взрывных ран.

[Источник](#)



«ФАРМАСИНТЕЗ» ПОЛУЧИЛ 1 МЛРД РУБЛЕЙ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ИМПОРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАЛИЗА

pharmmedprom.ru, 07.02.2025

Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил льготный заем фармацевтической группе компаний «Фармасинтез». Средства пойдут на закупку оборудования для нового производства медицинской техники и комплектующих для диализа в Калуге.

Общая сумма инвестиций в проект составит более 2 млрд рублей. Открытие завода «Фармасинтеза» в Калуге на территории индустриального парка «Росва» поможет увеличить долю отечественной продукции по ряду изделий до 80%. После выхода на полную мощность на предприятии планируют ежегодно более 1500 аппаратов для проведения различных видов диализа, 7 млн единиц расходных материалов для гемодиализа (диализаторы, магистраль артериовенозная) и порядка 13 млн единиц расходных материалов для перитонеального диализа.

[Источник](#)

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УВЕРЕННО РАЗВИВАЕТСЯ

eic-shov01.ru, 07.02.2025

По итогам 2024 года промышленное производство в России выросло на 4,6%. В декабре зафиксировано значительное ускорение промпроизводства до 8,2% в годовом выражении. Рост производства в обрабатывающей промышленности составил 8,5%.

Отраслями-лидерами по темпу роста стали: производство готовых металлических изделий (35,0%), производство прочих транспортных средств (29,6%), выпуск компьютеров, электронных и оптических изделий (28,8%), производство лекарств и медизделий (18,0%).

[Источник](#)



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЗАМЕНИТ КТ В ДИАГНОСТИКЕ ПНЕВМОНИИ

медуниверситет.рф, 06.02.2025

Российские разработчики создали веб-приложение для диагностики COVID-пневмонии по обычным рентгеновским снимкам.

Новая система, получившая название IDoctor, показывает точность 90-95% и может стать доступной альтернативой дорогостоящей компьютерной томографии.

Приложение уже получило государственную регистрацию и готовится к тестовому внедрению в медицинских учреждениях. В перспективе разработчики планируют научить систему распознавать также бактериальную пневмонию, что существенно расширит возможности диагностики.

[Источник](#)

В РОССИИ СТАНДАРТИЗИРУЮТ СБОР ПОКАЗАНИЙ ГЛЮКОМЕТРОВ И ФИТНЕС-БРАСЛЕТОВ

iz.ru, 06.02.2025

В России утвержден стандарт сбора данных персональных глюкометров, тонометров, фитнес-браслетов и других аналогичных приборов, сообщили «Национальной технологической инициативе» (разработкой занимался инфраструктурный центр «Хелснет» НТИ).

С 2023 года в России работает пилотный проект по дистанционному отслеживанию состояния пациентов, он действует в восьми регионах: Иркутской, Магаданской, Новосибирской, Рязанской, Тюменской и Самарской областях, Татарстане и ХМАО. Там с помощью таких гаджетов непрерывно отслеживают данные пациентов с артериальной гипертензией и с сахарным диабетом. К 2030 году его планируется масштабировать на всю страну и на всех пациентов с социально значимыми хроническими неинфекционными заболеваниями.

[Источник](#)



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗАПУСКАЕТ ПРОИЗВОДСТВО БМКП ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

наука.рф, 06.02.2025

На базе Сеченовского университета дан старт производства биомедицинских клеточных продуктов (БМКП). Применение БМКП – самый новый и перспективный способ лечения, в основе которого лежит механизм управляемой активации регенеративных ресурсов организма.

Биомедицинский клеточный продукт – это «коктейль» из клеток человека и вспомогательных компонентов – лекарственных средств или медицинских изделий. БМКП позволяют ускорять процессы заживления, повышая шансы пациента на полное восстановление при травмах, различных заболеваниях, после операций. Лечение с применением естественного материала – клеток человека – во многих случаях может быть более безопасным и эффективным, чем иные методы, а в ряде случаев – единственным способом вернуть человеку утраченную функцию.

Первые клеточные продукты, созданные в проектно-производственном центре Первого МГМУ, будут направлены на восстановление голосовых складок, барабанной перепонки и структур полости носа.

[Источник](#)

МЕДИКИ НАЗВАЛИ 10 НАПРАВЛЕНИЙ, ГДЕ НУЖНЫ ИЗДЕЛИЯ С ИИ

pharmmedprom.ru, 07.02.2025

Представитель Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России рассказала о 10 медицинских направлениях, для которых еще не разработали ни одного медицинского изделия на основе искусственного интеллекта.

В России создано немало медизделий на основе ИИ, но многие из них однотипны. Заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России Олия Артемова перечислила 10 сфер медицины, где решений с ИИ пока нет. В их числе – гериатрия, нефрология, ревматология, токсикология, трансплантация костного мозга и стволовых клеток, комбустиология (лечение ожогов), пластическая хирургия, профпатология, паллиативная медицинская помощь.

[Источник](#)



ПОЯВИЛСЯ VR-ТРЕНАЖЕР: МЕДИКОВ НАУЧАТ РАБОТЕ НА НОВОМ РОССИЙСКОМ АППАРАТЕ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

pharmmedprom.ru, 05.02.2025

Сотрудники Сеченовского университета разработали тренажер виртуальной реальности для обучения медиков и инженеров правильной работе с новым российским аппаратом для гемодиализа. Его выпуск начнется в 2025 году, сообщила пресс-служба университета.

Уже в этом году стартует серийное производство первого российского аппарата для гемодиализа. Его разработали специалисты АО «Русатом Хэлскеа» и Передовой инженерной школы Сеченовского университета. По словам директора Института бионических технологий и инжиниринга Дмитрия Тельшева, до этого в России использовались зарубежные оборудование и расходные материалы для гемодиализа.

[Источник](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНЕ: УЧЕНЫЕ СЕВГУ РАЗРАБАТЫВАЮТ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

sevsu.ru, 07.02.2025

Молодые учёные и преподаватели Севастопольского государственного университета создают инновационные решения для здравоохранения, среди которых – прибор для удалённого мониторинга состояния пациентов.

Технология основана на использовании радиоволн, которые позволяют фиксировать жизненно важные показатели человека без необходимости физического контакта. Это решение незаменимо для работы с пациентами, которым противопоказаны любые внешние устройства или прикосновения – например, ожоговым больным или новорожденным. Такое оборудование может существенно облегчить работу врачей и повысить комфорт для пациентов. Особенно актуально его применение в отделениях интенсивной терапии, реанимации и педиатрии, где контроль за состоянием больных должен быть максимально точным и постоянным.

[Источник](#)



В ПРИКАМЬЕ ВНЕДРЯЮТ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

В Пермском крае ведутся разработки по внедрению искусственного интеллекта в медицину, чтобы с помощью него диагностировать болезнь Паркинсона на ранних стадиях. В активной фазе сбор материала для последующего обучения нейросети. По словам пермских специалистов, результат совместной научной работы краевого Минздрава, ПГМУ и ПГНИУ имеет большие перспективы для широкого использования методики во врачебной практике для массового скрининга населения.

Сбор информации продлится до мая, затем ученые и врачи приступят к анализу, который будет использован для обучения нейросети и создания приложения. По замыслу авторов идеи, программа позволит на основании 40-50-секундной записи речевого модуля человека определить наличие или отсутствие у него расстройства, сигнализирующего о развитии болезни Паркинсона.

[Источник](#)



В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 383 «СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

06.02.2025

ГОСТ Р «Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок дезинфицирующих средств для обработки медицинских изделий многократного применения». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: gcge@fmbamail.ru

ГОСТ Р 58949-4 «Дезинфекция. Оборудование для дезинфекции паром. Часть 4. Биологические индикаторы для проверки эффективности». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: vinar@vinar.ru

ГОСТ ISO 11140-1 «Стерилизация медицинской продукции. химические индикаторы. Часть1.Общие требования». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: tehotdel@megatechnica.ru

В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 295 «МЕДИЦИНСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРОЦЕССЫ ИХ ПРОИЗВОДСТВА» ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

10.02.2025

ГОСТ Р «Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Высокопрочный титановый сплав VST-5». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: tc295@inmm.ru

Замечания и предложения можно направлять в срок не позднее 24.02.2025 на почту: tc295@inmm.ru



РОССТАНДАРТОМ УТВЕРЖДЕН ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПНСТ 995-2024 «СИСТЕМЫ КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПОМОЩНИКИ. ФОРМАТЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

rst.gov.ru, 07.02.2025

Постоянно расширяющаяся практика дистанционного мониторинга лечащими врачами пациентов с различными хроническими заболеваниями, а также проходящими длительное амбулаторное лечение или нуждающимися в постоянном наблюдении, реабилитации и информационной поддержке для поддержания здоровья повлекла за собой необходимость нормирования работы соответствующих сервисов.

«Утвержденный стандарт разработан в рамках Перспективной программы стандартизации в области персональных медицинских помощников и устанавливает требования к форматам обмена данными в коммуникационной инфраструктуре персональных медицинских помощников, обеспечивающей дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов и включающей в себя персональные медицинские устройства и приборы, менеджеры персональных медицинских устройств и приборов, шлюзы Интернета вещей, сервисы хранения и обработки результатов измерений и медицинские информационные системы», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СРЕДСТВО ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ ГИДРОГЕЛЕВОЕ «ЭВЕРСЛАЙФ», СТЕРИЛЬНОЕ

roszdravnadzor.gov.ru 04.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Средство перевязочное гидрогелевое «ЭверсЛайф», стерильное по ТУ 9393-008-14959781-2014.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Эвтекс», Россия, 155040, Ивановская область, г. Тейково, РЗН 2016/4097, НКМИ 309410.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПАРАФИН ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 05.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Парафин гистологический по ТУ 21.20.23-001-31046131-2022.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Компания Элемент», Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, РЗН 2025/24690, НКМИ 167830.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: КОМПЛЕКТ МАГИСТРАЛЕЙ КРОВОПРОВОДЯЩИХ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

roszdravnadzor.gov.ru 03.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Комплект магистралей кровопроводящих для гемодиализа, стерильный, одноразовый по ТУ 32.50.13-002-65614693-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ЛИДКОР», Россия, 141981, Московская область,

г. Дубна, РЗН 2025/24619, НКМИ 235950.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: РЕАГЕНТ ОКРАШИВАЮЩИЙ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АВТОМАТИЧЕСКИХ СЕРИЙ XN, XN

roszdravnadzor.gov.ru, 05.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Реагент окрашивающий для анализаторов гематологических автоматических серий XN, XN-L для диагностики in vitro по ТУ 20.59.52-001-70811645-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «АЙДИЭЛ», Россия, 422623, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный р-он, с.п. Большекабанское, РЗН 2025/24650, НКМИ 176750.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

roszdravnadzor.gov.ru 03.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion по ТУ 32.50.50-001-07502466-2020.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "АЙДИЭЛ", Россия, 422623, Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный р-он, с.п. Большекабанское, РЗН 2022/17506, НКМИ 207630.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 3 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

ПО 10 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА.

31 января 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719» (ID проекта 02/07/01-25/00154180, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/154180>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предусматривается дополнение перечня оснований исключения сведений о промышленной продукции из реестра российской промышленной продукции. Проектируемое основание представляет собой механизм по обеспечению исполнения производителями промышленной продукции положений пункта 43 Правил формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр, утвержденных постановлением № 719 (далее – Правила), в соответствии с которым заявители (в соответствии с Правилами заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации) посредством личного кабинета государственной информационной системы промышленности ежегодно, до 1 апреля, представляют в Минпромторг России информацию о произведенной и отгруженной продукции, в отношении которой сформирована реестровая запись в соответствии с Правилами.

Таким образом, неисполнение заявителями пункта 43 Правил, препятствующее деятельности Минпромторга России по обеспечению мониторинга достоверности сведений, включенных в реестр российской промышленной продукции, будет основанием для применения мер ответственности, выраженных в исключении продукции из данного реестра по истечении 90 календарных дней с даты указанной в пункте 43 Правил (1 апреля).

Представленные положения позитивно скажутся на обеспечении исключения из реестра промышленной продукции, не соответствующей установленным



постановлением № 719 требованиям, в связи с применением указанной отчетности в том числе в рамках механизмов по отслеживанию производства российской промышленной продукции и контроля за соответствием произведенной продукции информации, представленной в реестровых записях, включающих сведения о такой продукции.

Особый срок вступления в силу акта устанавливается в связи с необходимостью обеспечить возможность производителей, которые не представят соответствующую информацию к 1 мая 2025 г. (спустя месяц после установленного в соответствии с пунктом 43 срока), представить соответствующие сведения до исключения сведений об их продукции из реестра российской промышленной продукции 1 июля 2025 г.

Дата окончания публичного обсуждения - 4 марта 2025 г.

4 февраля 2025 года опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316**» (ID проекта 04/12/02-25/00154281, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/154281>, разработчик Минэкономразвития России).

Проект предусматривает утверждение Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятия, направленного на предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства услуг и мер поддержки центрами поддержки экспорта, в субъектах Российской Федерации (далее – мероприятие), в рамках государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (далее соответственно – Правила, Программа, субсидия).

Проектом постановления предусмотрена методика, предусматривающая распределение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на



реализацию мероприятия в зависимости от значений следующих параметров:

- количество субъектов МСП, которые осуществляют деятельность в области сельского и лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства, обрабатывающего производства, торговли, в области информации и связи, как деятельность, имеющую экспортный потенциал;
- количество субъектов МСП-экспортеров, зарегистрированных в каждом субъекте Российской Федерации;
- объем несырьевого экспорта субъектов МСП;
- отраслевая диверсификация субъекта Российской Федерации;
- страновая диверсификация субъекта Российской Федерации;
- эффективность расходования субсидии, исходя из объема поддержанного экспорта ЦПЭ на 1 рубль средств предоставленной субсидии;
- позиция субъекта Российской Федерации в рейтинге ЦПЭ, который формируется АО «РЭЦ»;
- уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации до распределения дотаций, рассчитанный Минфином России на 2025 год.

Дата окончания независимой антикоррупционной экспертизы – 10 февраля 2025 г.

10 февраля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минздрава России «**Об утверждении требований к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия**» (ID проекта 02/08/02-25/00154418, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/154418>, разработчик Минздрав России).

Проектом устанавливаются требования к технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия и признаются утратившими силу приказы Минздрава России от 19 января 2017 г. № 11н «Об утверждении требований к содержанию технической и



эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия» и от 20 ноября 2020 г. № 1236н «О внесении изменений в требования к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 января 2017 г. № 11н».

Предполагается, что проект вступит в силу с 1 сентября 2025 года и будет действовать до 1 сентября 2031 года.

Дата окончания общественного обсуждения - 14 февраля 2025 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 3 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 10 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

5 февраля 2025 года на сайте на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2025 № 91 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». **Документом внесены изменения в порядок и условия признания лица инвалидом.** В частности: в перечень причин инвалидности включена инвалидность вследствие увечья (ранения, травмы, контузии), заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях в составе воинских формирований и органов ДНР и ЛНР начиная с 11 мая 2014 г., а также в связи с исполнением контракта в ходе специальной военной операции на территориях Украины, ДНР и ЛНР с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской и Херсонской областей с 30 сентября 2022 г.; установлен порядок направления на медико-социальную экспертизу лиц, принимавших участие в специальной военной операции; уточнен порядок направления гражданина на медико-социальную экспертизу и порядок ее проведения; закрепляется возможность получения справки, подтверждающей факт установления инвалидности, в электронном виде с использованием единого портала госуслуг. Предусматривается, что справки, подтверждающие факт установления инвалидности, и выписки из акта освидетельствования граждан, признанных инвалидами, оформленные в порядке, установленном до 1 марта 2026 г., сохраняют свое действие до окончания срока, на который установлена группа инвалидности (категория «ребенок-инвалид»). Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением отдельных положений, которые вступают в силу с 1 марта 2026 г.



7 февраля 2025 года на сайте на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2025 № 74 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1955». Документом вносятся изменения в правила обеспечения доступа к информации, содержащейся в ГИС мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации. Доступ к информации, содержащейся в информационной системе мониторинга, теперь может осуществляться также с использованием личного кабинета Генеральной прокуратуры РФ и государственных внебюджетных фондов РФ (ГВБФ) в соответствии с заключенными соглашениями об информационном взаимодействии. Определен перечень сведений, к которым обеспечивается доступ Генеральной прокуратуре Российской Федерации, Государственному внебюджетному фонду, Минтруду России и Социальному фонду России.

5 февраля 2025 года на сайте на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минтруда России от 18.09.2024 № 466н «**Об утверждении порядка разработки и реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида, индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка-инвалида и их форм, а также порядка привлечения к разработке индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка-инвалида реабилитационных организаций и порядка координации реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида и индивидуальной программы реабилитации и абилитации ребенка-инвалида, включая мониторинг такой реализации и предоставление информации о результатах мониторинга в высший исполнительный орган субъекта Российской Федерации**». Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида и индивидуальная программа реабилитации или абилитации ребенка-инвалида содержат мероприятия, технические средства и услуги, предоставляемые бесплатно либо в оплату которых принимал участие сам инвалид, другие лица и организации, а также рекомендуемые товары и услуги, предназначенные для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов. Индивидуальная программа имеет для инвалида рекомендательный характер, он вправе отказаться от того или иного вида, формы



и объема реабилитационных мероприятий, а также от реализации программы в целом.

Документ вступает в силу с 1 марта 2025 года, за исключением отдельных положений.

Минфин России **разъяснил** особенности применения положений постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «**О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц**». В информационном письме Минфина России от 31.01.2025 № 24-01-06/8697 в частности, сообщается о видах введенных Правительством Российской Федерации мер, устанавливающих изъятия из национального режима, об их применении разными видами заказчиков, о товарах, работах, услугах, в отношении которых применяются ограничения при осуществлении закупок, о применении «защитных» мер при проведении способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) (способов закупки), о применении преимущества товаров российского происхождения, об информации и документах, подтверждающих страну происхождения товара, о применении ограничений в отношении закупок в рамках государственного оборонного заказа, при осуществлении закупок лекарственных препаратов, о переходных положениях Постановления №1875.

НОВОСТИ В СФЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ БЮДЖЕТНЫХ, АВТОНОМНЫХ КАЗЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И УНИТАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНПРОМТОРГУ РОССИИ

4 февраля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован законопроект «**О внесении изменений в Порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, и федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, в отношении которых Министерство промышленности и торговли Российской Федерации**



осуществляет отдельные функции и полномочия учредителя, и об использовании закрепленного за ними государственного имущества, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 1746» (ID проекта 01/02/02-25/00154255, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/154255>, разработчик Минпромторг России).

Проект предусматривает внесение изменений в части предусматривает внесение изменений в части:

- 1) признания утратившим силу пункта 5 Порядка № 1746 (сведения о составе имущественного комплекса в части недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества учреждений);
- 2) представления Отчетов не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, или первого рабочего дня, следующего за указанной датой
- 3) приведение приказа в соответствие Правилам подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕНЫЕ РОССИИ И СЕРБИИ ПОВЫСИЛИ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА

plastinfo.ru, 04.02.2025

Команда ученых из России и Сербии смогла заменить фталаты, которые являются потенциально небезопасными для здоровья в производстве медицинских изделий, эфирами алифатических кислот. Разработка позволяет существенно повысить уровень безопасности изделий из пластика для здоровья людей, сообщили в НОЦ «Нанотехнологии» Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ).

В качестве матрицы для создания новых компаундов разработчики использовали промышленные образцы суспензионного поливинилхлорида (ПВХ-С), производимого и поставляемого одной из российских компаний.

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ БФУ ИМ. И. КАНТА ПРЕДЛОЖИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОЛЛАГЕН ИЗ МЕДУЗ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАН И ОЖОГОВ

kantiana.ru, 07.02.2025

Коллектив ученых НОЦ «Промышленные биотехнологии» БФУ им. И. Канта совместно с коллегами из Университета Сабаха (Малайзия) разработали технологию получения коллагена из медуз *Aurelia aurita* и *Rhopilema hispidum*, обитающих в Балтийском море и морях Малайзии. На основе коллагена исследователи планируют разработать медицинские изделия для лечения ран и ожогов.

Специалисты подобрали параметры экстракции коллагена из медузы Балтийского моря, разработали метод очистки и сушки, оценили биологическую активность материала.

[Источник](#)



ТОП-7 НАИБОЛЕЕ ЯРКИХ РАЗРАБОТОК УЧЕНЫХ САМАРСКОГО ПОЛИТЕХА 2024 ГОДА

minzdrav.krasnodar.ru, 08.02.2025

Научный коллектив кафедры «Технология органического и нефтехимического синтеза» нашел новый способ получения биоразлагаемого полибутиленсукцината (PBS) на основе янтарной и яблочной кислот, в процессе которого не применяются растворители и токсичные катализаторы.

Благодаря этому методу удастся модифицировать химическую структуру полимера и в дальнейшем расширить область его применения. Есть возможность использовать его и в медицинских целях – в производстве рассасывающихся нитей, скаффолдов (остеопластических материалов для периодонтальной хирургии), покрытий и гидрогелей для тканевой инженерии.

[Источник](#)

ЗЕЛЕНЬЙ СВЕТ ДЛЯ БИОВИЗУАЛИЗАЦИИ: УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ДИМЕР ЦИКЛАЗИНА

icp-ras.ru, 07.02.2025

В новом исследовании объединение ученых из Черноголовки (ИФАВ – обособленное структурное подразделение ФИЦ ПХФ и МХ РАН, ФИЦ ПХФ и МХ РАН и ИФТТ) впервые синтезировало ковалентный димер циклазина. Этот подход не только позволил создать структуру с улучшенными флуоресцентными характеристиками, но и открыл перспективы для применения в биомедицине и электронике.

Кроме того, обратимость окислительно-восстановительных процессов открывает двери для разработки гибридных полупроводниковых материалов.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



СТУДЕНТ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА РАЗРАБОТАЛ ПРОТОТИП БИОНИЧЕСКОЙ РУКИ ЧЕЛОВЕКА

pstu.ru, 04.02.2025

Сегодня развитие бионического протезирования позволяет практически полностью восстановить функциональность человека после потери конечности. Благодаря максимальному подстраиванию устройства под пользователя, оно дает возможность полноценно реабилитироваться и справляться с задачами, которые были бы недоступны при ношении обычных протезов. Но из-за дороговизны их серийного производства бионическими протезами обеспечено очень малое количество инвалидов. Особенно это сказывается на людях трудоспособного возраста, которые с их помощью могли бы вернуться на свои рабочие места. Создание отечественного устройства, восстанавливающего потерянные функции конечности, восполнит их дефицит среди российского населения. Студент Пермского Политеха разрабатывает бионический протез руки человека с помощью технологии 3D-печати. Уже готов прототип изделия, способный выполнять сжимающие движения и имитировать тактильные ощущения.

Исследование проведено в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

[Источник](#)

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ БОЛЕЕ 1,6 ТЫС. УЧАСТНИКОВ СВО И ИХ РОДНЫХ ПРОШЛИ РЕАБИЛИТАЦИЮ

tass.ru, 04.02.2025

Медицинскую реабилитацию прошли 396 участников СВО и 1239 членов их семей в 2024 году в Самарской области, в 2025 году меру поддержки расширят. Об этом сообщил врио министра здравоохранения региона Андрей Орлов на оперативном совещании в правительстве.

[Источник](#)



РЕАБИЛИТАЦИЯ БЛИЖЕ К ДОМУ

kommersant.ru, 04.02.2025

Нижегородская область претендует на размещение в регионе крупного реабилитационного центра федерального уровня для инвалидов, ветеранов боевых действий и участников СВО, сообщил министр соцполитики Игорь Седых. По его словам, сейчас шесть областных центров загружены лишь на четверть, но число нуждающихся в помощи будет расти. При этом региону не хватает психологов, а зарплаты в центрах реабилитации ограничены 44 тыс. руб. на двух ставках. Инициативу правительства области пообещала поддержать сенатор Ольга Щетинина. В Совете федерации также рассмотрят кадровую проблему в связи с оказанием помощи ветеранам.

[Источник](#)

БИОМЕХАНИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ШЕИ И ПЛЕЧА УСКОРИТ РЕАБИЛИТАЦИЮ ПОСЛЕ ТРАВМ

new.ras.ru, 05.02.2025

Сотрудники Института вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН, Сеченовского Университета и Московского физико-технического института создали модель, которая показывает связь между мышцами плеча и шеи. Она включает 23 мышцы и способна рассчитать движения поворота и наклонов головы, отведения плеча, его сгибания и разгибания, пожимания плечом.

Такая модель поможет установить причины болей в шейном отделе позвоночника, которыми могут быть, например, травмы плеча. Кроме того, модель позволит разрабатывать эффективные программы реабилитации. Результаты исследования, поддержанного грантом Российского научного фонда (РНФ), опубликованы в журнале Scientific Reports.

[Источник](#)



В ПРОШЛОМ ГОДУ В ПОДМОСКОВЬЕ РЕАБИЛИТАЦИЮ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРОШЛИ ПОЧТИ 117 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

mz.mosreg.ru, 05.02.2025

В Московской области жители, перенесшие различные заболевания, могут пройти реабилитацию в подмосковных медорганизациях. Реабилитация доступна после заболеваний сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, различных травм, а также с патологиями периферической и центральной нервной системы, органов дыхания.

[Источник](#)

АСИ ЗАПУСКАЕТ ПРОГРАММУ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИСТЕМ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

tass.ru, 05.02.2025

Рязанская область присоединилась к программе Агентства стратегических инициатив (АСИ), направленной на модернизацию систем реабилитации и абилитации людей с инвалидностью. Об этом сообщила генеральный директор АСИ Светлана Чупшева.

[Источник](#)

ОРИЕНТИР НА ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СОЗДАСТ ЭКСПЕРТНЫЕ ЦЕНТРЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН-СПОРТСМЕНОК

sechenov.ru, 06.02.2025

В каждом центре будут собраны специалисты узкого профиля, в том числе гинекологи, эндокринологи и другие эксперты, которые смогут комплексно решать проблемы, возникающие у спортсменок в результате интенсивных тренировок и высоких достижений. Пилотным центром станет Сеченовский Университет.

[Источник](#)



РОСТЕХ РАСШИРЯЕТ СЕТЬ ЦЕНТРОВ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО

katalog-rek.ru, 06.02.2025

Заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Максим Выборных и гендиректор Центра инноваций в травматологии и ортопедии (ЦИТО) Виктор Спектор в рамках рабочей поездки в Еврейскую автономную область встретились с врио губернатора региона Марией Костюк и обсудили создание на территории ЕАО реабилитационного центра для ветеранов специальной военной операции.

[Источник](#)

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ВОЛГГМУ ПОДДЕРЖАЛ РАЗРАБОТКУ НОВОГО ЭКЗОПРОТЕЗА

volgmed.ru, 06.02.2025

Накануне Дня российской науки научно-технический совет ВолгГМУ Минздрава России рассмотрел новый проект научного руководителя Федерального центра поддержки разработки и производства экзопротезов ВолгГМУ, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Александра Воробьева по разработке и внедрению экзоскелета кисти.

[Источник](#)

СПРАВКИ ОБ ИНВАЛИДНОСТИ С МАРТА 2026 ГОДА БУДУТ ВЫДАВАТЬСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

vademec.ru, 06.02.2025

Правительство РФ скорректировало постановление № 588 от 5 апреля 2022 года «О признании лица инвалидом», дополнив его новыми положениями о выдаче справок об инвалидности. Согласно обновленному регламенту, россияне смогут получать документ в электронном виде с 1 марта 2026 года.

[Источник](#)



САМГМУ СОЗДАЛ КОСТЮМ-ТРЕНАЖЕР ДЛЯ СПОРТА И РЕАБИЛИТАЦИИ

samsmu.ru, 07.02.2025

Специалисты Самарского государственного медицинского университета Минздрава России (СамГМУ Минздрава России) с партнером ООО «Миобриз» разработали уникальный физиотерапевтический костюм с мобильным приложением для спорта и реабилитации. Благодаря технологии беспроводного управления пользователь может самостоятельно заниматься где угодно — дома, в поездке, на прогулке, а отсутствие большой нагрузки на суставы во время тренировки позволяет применять разработку людям пожилого возраста.

[Источник](#)

В ЛНР ОТКРОЮТ НОВЫЕ ПУНКТЫ ПРОКАТА СПЕЦСРЕДСТВ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 07.02.2025

Центр социальной реабилитации инвалидов в Луганской Народной Республике (ЛНР) планирует открыть в регионе новые пункты проката технических средств реабилитации (ТСР) для маломобильных граждан. Для этого будет использован президентский грант в размере 3,3 млн рублей, выделенный на реализацию проекта «Жизнь в движении», который направлен на поддержку участников СВО и людей с особыми потребностями, сообщила ТАСС председатель центра Елена Рожкова.

[Источник](#)

В КАЗАНИ ОТКРОЮТ КРУПНЕЙШИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОВЗ В РОССИИ

kommersant.ru, 08.02.2025

В 2025 году в Казани откроется крупнейший в стране реабилитационный центр для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Об этом стало известно в ходе международного архитектурного форума «Казаньш».

Реабилитационный центр войдет в комплекс «Ярдэм», состоящий из школы, где обучают по системе Брайля, и спортивного центра «Дан».

[Источник](#)

