

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№ 13 7 апреля 2025



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## НА ОСНОВЕ КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ

nauka.tass.ru, 02.04.2025

Искусственное сердце на основе материала из керамики для улучшения биосовместимости и долговечности аппарата планируют создать в Институте теоретической и прикладной механики СО РАН в Новосибирске. Проект направлен на замену дорогостоящих импортных аппаратов, сообщил и.о. директора института Евгений Краус.

По словам ученого, сейчас в мире разработаны импортные искусственные аналоги левого желудочка сердца, которые имплантируются пациентам. Однако они дорогостоящие, и установить их можно только небольшому количеству пациентов. Работу по созданию искусственного сердца в ИТПМ СО РАН ведут вместе со специалистами Национального исследовательского медицинского центра (НМИЦ) им. ак. Мешалкина в Новосибирске.

[Источник](#)

## ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ SITRONICS КТ ВОШЛА В «АТЛАС МЕДТЕХ»

sitronics.ru, 04.04.2025

Разработчик наукоемких решений Sitronics КТ (входит в Sitronics Group) вошел в «Атлас МедТех» в категорию информационных систем, обеспечивающих управление и систему поддержки принятия врачебных решений, и отнесен к суперклассу компаний, создающих аналитические информационные системы для отрасли здравоохранения.

Цифровая платформа управления здравоохранением может быть развернута в медицинских организациях различного масштаба. Разработчики создали инструменты как для амбулаторно-поликлинического учреждения, так и для медицинских стационаров.

[Источник](#)



## В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ НАЧНУТ ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РЕГЕНЕРАТИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

sechenov.ru, 03.04.2025

С сентября 2025 года в Сеченовском Университете появится новый профиль подготовки – «Регенеративные технологии». Занятия будут проходить в лабораториях Сеченовского Университета и на производстве индустриальных партнеров Первого МГМУ.

В программу войдут три направления: тканевая, белковая и генная инженерия. Большую ее часть студенты будут осваивать на практике, работая вместе с учеными в Научно-технологическом парке биомедицины Сеченовского Университета.

Уникальность программы в том, что она охватит все этапы жизненного цикла продукта или технологии.

В результате в Сеченовском Университете создадут непрерывную систему подготовки кадров в области регенеративных технологий — от специалитета и магистратуры «Синтетическая биология и биодизайн» до программ дополнительного образования.

[Источник](#)

## ХОЛДИНГ «ШВАБЕ» РАЗРАБОТАЛ МИКРОСКОП С УЛУЧШЕННОЙ ОПТИЧЕСКОЙ СХЕМОЙ

komi.favt.ru, 04.04.2025

Холдинг "Швабе" (входит в госкорпорацию "Ростех") создал стереоскопический микроскоп с оптимизированной оптической схемой, которая по сравнению с аналогами позволяет получать более контрастное изображение без искажения цвета и геометрии объектов.

Микроскоп предназначен для работы в том числе в сферах биологии и медицины.

[Источник](#)



## В НТИ НИЯУ МИФИ СОЗДАЛИ РАЗРАБОТКУ, ПОМОГАЮЩУЮ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

merphi.ru, 01.04.2025

Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ совместно с Новоуральским филиалом Свердловского областного медицинского колледжа начали реализацию проекта по изготовлению индивидуальных ортопедических стелек для больных сахарным диабетом.

Снятие слепка стоп происходит под действием собственного веса пациента, при этом мягкие ткани деформируются и принимают такую форму, чтобы равномерно распределить нагрузку на всю поверхность стопы. Затем врач делает фото стоп больного, чтобы зафиксировать пораженные участки. Полученные материалы направляют в лабораторию аддитивных технологий.

[Источник](#)

## МТЛ ОТКРОЕТ ЗАВОД КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ РЕНТГЕН-ОБОРУДОВАНИЯ

pharmmedprom.ru, 04.04.2025

В 2026 году компания «Медицинские Технологии» (МТЛ) запустит завод по производству компонентов для рентген-оборудования, которое изготавливает ныне действующее предприятие. О планируемом открытии нового производства рассказал президент МТЛ Анатолий Дабагов по ходу встречи с премьер-министром Михаилом Мишустиним. Новый завод будет производить цифровые детекторы, рентгеновские генераторы, разнообразные штативы и другую продукцию.

В 2025 году компания практически полностью перейдет на внутреннее производство ключевых компонентов оборудования. Уровень локализации достигнет порядка 95% в целом, а по каким-то позициям 100.

[Источник](#)



## КОМПАНИЯ «ЭЛТА» НА 40% УВЕЛИЧИЛА ВЫПУСК ГЛЮКОМЕТРОВ

pharmmedprom.ru.ru, 01.04.2025

Участие в нацпроекте «Производительность труда» позволило московскому производителю медицинского оборудования «Элта» увеличить на 40% выпуск глюкометров под брендом «Сателлит Online», сообщила пресс-служба Департамента экономической политики и развития города Москвы.

Производственные мощности компании «Элта» расположены на площадке «Алабушево» в особой экономической зоне «Технополис Москва». Проект реализуется в Москве за счет средств городского бюджета.

[Источник](#)

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ НА ДОМУ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬСЯ

respectrb.ru, 01.04.2025

Минздрав предложил новый список медизделий для поддержания функций органов и систем организма человека. Такие изделия выдают паллиативным пациентам для использования на дому.

Список приведут в соответствие с номенклатурной классификацией медизделий: обновят наименования, уточнят группы и подгруппы. Так, появятся группы сердечно-сосудистых и урологических медизделий. Около 90 позиций (пикфлоуметр, систему для очищения дыхательных путей вакуумом, измеритель стомы и др.) исключат. Часть их заменят на действующие виды медизделий, которые есть в госреестре. В перечень, в частности, войдут: профессиональный диагностический спирометр; ультрафиолетовый бактерицидный облучатель.

[Источник](#)





## УСТРОЙСТВО РЕЗИДЕНТА ИНТЦ «СИРИУС» СДЕЛАЕТ ВНУТРИСОСУДИСТЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

sirius-ft.ru, 04.04.2025

Компания «Тил Медикал Тулс» разрабатывает сосудистое закрывающее устройство ArterLock для эндоваскулярной (внутрисосудистой) хирургии, предназначенное для остановки кровотечения и быстрого восстановления после хирургического вмешательства. Устройство закрывает рану биodeградируемыми материалами, которые не требуют последующего удаления и полностью растворяются в организме.

Процедура установки устройства проста и занимает всего несколько минут. Использование ArterLock сокращает время реабилитации в 6–12 раз — вместо стандартных 12–24 часов пациенту необходимо сохранять неподвижность после операции всего два часа.

[Источник](#)

## ТАМБОВСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КРЭТ ВЫВОДИТ НА РЫНОК НОВОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

katalog-rek.ru, 04.04.2025

Тамбовский завод «Электроприбор» концерна «Радиоэлектронные технологии» в этом году выведет на рынок пять новых изделий для лабораторной диагностики. По своим характеристикам оборудование не уступает зарубежным аналогам. Сейчас разработки проходят технические эксплуатационные испытания.

Новые разработки «Электроприбора» помогут занять освободившуюся нишу. Так, мини- и микроцентрифуги, предназначенные для разделения жидкостей на основе плотности, могут использоваться не только в медицинских лабораториях, но и в молекулярной биологии.

[Источник](#)



**В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 383 «СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА:**

07.04.2025

ГОСТ Р «Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 4. Биологические индикаторы для процессов воздушной стерилизации». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [morozov.as@fncg.ru](mailto:morozov.as@fncg.ru)

**В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТК 115 «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ» НАЧАЛОСЬ ПУБЛИЧНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА:**

07.04.2025

ГОСТ Р «Меры поддержки «Корпоративный демографический стандарт». Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей». Копию проекта национального стандарта можно получить по электронному адресу: [tk115@rusregister.ru](mailto:tk115@rusregister.ru)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ВИСКОЭЛАСТИК КОГЕЗИВНЫЙ CRYSTAX® С НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНАТА НАТРИЯ**

roszdravnadzor.gov.ru 31.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Вискоэластик когезивный Crystax® С на основе гиалуроната натрия, по ТУ 32.50.13-004-34099688-2023

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Сигма Лаб», г. Москва, НКМИ 250880, РЗН 2025/25108.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПРОМЫВАЮЩИЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (ДЕТЕРГЕНТ ПР 3) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО**

roszdravnadzor.gov.ru, 03.04.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Промывающий реагент для гематологических анализаторов (Детергент ПР 3) для диагностики ин витро по ТУ 21.20.23-003-20073490-2018

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Универсальные реагенты», Ленинградская область,  
г.п. Свердловское, НКМИ 109770, РЗН 2019/9087.

[Источник](#)





## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ (ОЧИСТИТЕЛЬ ОР 1) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО**

roszdravnadzor.gov.ru 04.04.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Очищающий раствор для гематологических анализаторов (Очиститель ОР 1) для диагностики ин витро по ТУ 21.20.23-004-20073490-2018

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Универсальные реагенты», Ленинградская область, г.п. Свердловское, НКМИ 109770, РЗН 2019/9094.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ «МЕТ»**

roszdravnadzor.gov.ru, 04.04.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Матрас противопролежневый медицинский «МЕТ» по ТУ 32.50.50-013-11459109-2021

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «МЕТ», г. Москва, НКМИ 266750, РЗН 2023/20560.

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ВИДЕОРЕКОРДЕР МЕДИЦИНСКИЙ ЦИФРОВОЙ ENDOMED**

roszdravnadzor.gov.ru 01.04.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Видеорекордер медицинский цифровой Endomed по ТУ 26.60.12-009-44302848-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «ЭНДОМЕД», г. Санкт-Петербург, НКМИ 351920, РЗН 2025/25131.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА МОЧИ В ВАКУУМНУЮ ПРОБИРКУ**

roszdravnadzor.gov.ru, 31.03.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Устройство для переноса мочи в вакуумную пробирку по ТУ 22.29.29-025-54287340-2024

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО «ПЕРИНТ», Ленинградская область, , г.п. Заневское, НКМИ 150350, РЗН 2025/25079.

[Источник](#)



**ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 31 МАРТА 2025 ГОДА  
ПО 7 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА.**

2 апреля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации **«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719»** (ID проекта 02/07/04-25/00155973, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155973>, разработчик Минпромторг России).

Проектом вносятся изменения в Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, (далее – Правила, Постановление № 719 соответственно) в части увеличения срока действительности реестровой записи, сформированной на основании специальных инвестиционных контрактов и сертификатов о происхождении товара (продукции), с 3 лет до 5 лет с даты ее формирования при условии при условии соответствия установленным в пункте 1 Постановления № 719 критериям подтверждения производства российской промышленной продукции и Правилам. Также предлагается установить, что акты экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, выданные в соответствии с подпунктом «б» пункта 1 Постановления № 719 до вступления в силу проектируемого постановления, и реестровые записи реестра российской промышленной продукции, сформированные на основании таких актов экспертизы Минпромторгом России до вступления в силу проектируемого постановления, действительны 5 лет с даты их формирования при условии соответствия требованиям, предусмотренным приложением к Постановлению № 719.

Дата окончания публичного обсуждения – 10 апреля 2025 г.

---

01 апреля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации **«О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328»** (ID проекта 01/01/04-25/00155948, ссылка на проект



(<http://regulation.gov.ru/p/155948>, разработчик Минпромторг России).

Проект постановления предполагает дополнение государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджету Тульской области на софинансирование мероприятий по созданию инфраструктуры инновационного научно-технологического центра «Инновационный центр «Композитная долина» (далее – ИНТЦ «Композитная долина», ИНТЦ, Центр) в рамках федерального проекта «Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них».

Стратегической задачей создания ИНТЦ «Композитная долина» как нового инструмента развития российской промышленности является обеспечение непрерывности обновления и развития конструкционных и специальных материалов нового поколения для передовых предприятий химической и оборонной промышленности страны. Центр будет способствовать развитию инновационных проектов и созданию востребованных технологий через использование компетенций ведущих ученых и предпринимательского сообщества, организации исследований и разработок на базе современной научно-технологической инфраструктуры.

Направления научно-технологической деятельности Центра: многофункциональные материалы, химические компоненты и технологии их производства; моделирование, конструирование и производство изделий из композиционных материалов; новые эколого-ориентированные технологии закрытого цикла для малотоннажных химических производств; каталитические материалы и технологии производства химической продукции для аграрной и нефтехимической отраслей.

Дата окончания публичного обсуждения – 15 апреля 2025 г.

---

11 марта 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719» в отношении кода 20.20.14 «Средства дезинфекционные» (ID проекта



01/01/03-25/00155363, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155363>, разработчик Минпромторг России).

Необходимо внести расширения в перечень критериев внесения в реестр предоставляемых в обязательном порядке заверенных инструкций по применению дезинфекционных средств, внесённых в свидетельство о государственной регистрации, при подаче документов для подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в рамках действия постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции». Необходимо добавить отдельную позицию, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 20.20.14.100 «Средства дезинфекционные не относящиеся к лекарственным средствам для ветеринарного применения». Следует утвердить критерии внесения в реестр российской промышленной продукции без СГР в отношении новой категории 20.20.14.100 «Средства дезинфекционные не относящиеся к лекарственным средствам для ветеринарного применения», согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 12 декабря 2023 г. № 150. Внесение изменений позволит отечественным производителям получать заключение о подтверждении производства российской продукции для дезинфекционных средств, предназначенных для ветеринарного применения.

Дата окончания общественного обсуждения – 19 апреля 2025 г.

---

4 апреля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации **«О создании Центра сопровождения технологической политики в Российской Федерации»** (ID проекта 01/01/04-25/00156037, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/156037>, разработчик Минэкономразвития России).

Документом предлагается создание Центра сопровождения технологической политики в Российской Федерации (далее – Центр) в качестве самостоятельного структурного подразделения федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС).





На ФИПС возлагается осуществление следующих функций:

размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» среднесрочных и долгосрочных планов развития технологий и сведений о целях обеспечения технологического лидерства Российской Федерации, среднесрочного и долгосрочного развития технологий в отраслях экономики (за исключением сведений, составляющих государственную тайну); сопровождение процесса рассмотрения предложений о реализации карт технологической кооперации, а также предложений юридических лиц, намеревающихся осуществить внедрение и (или) развитие сквозных технологий и заключить соглашения о развитии сквозных технологий; организация осуществления мониторинга реализации карт технологической кооперации и проектов по развитию сквозных технологий; информационное обеспечение технологической политики в Российской Федерации; иные функции.

Дата окончания общественного обсуждения – 18 апреля 2025 г.

---

## РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.

1 апреля 2025 года на официальном сайте Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/> опубликовано распоряжение Евразийской экономической комиссии № 31 «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «О Концепции развития общего рынка медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза». Распоряжением одобряется проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «О Концепции развития общего рынка медицинских изделий в рамках Евразийского экономического союза».





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## ПРОИЗВОДСТВО ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В РОССИИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛОСЬ В 2024 Г.

polymerupak.ru, 04.04.2025

По данным «Анализа рынка целлюлозы в России», подготовленного BusinessStat в 2025 г, в 2024 г ее производство в стране незначительно увеличилось на 0,2%, составив 7,1 млн т.

В 2024 г свыше 80% совокупного российского выпуска целлюлозы приходилось на древесную сульфатную целлюлозу – 5,7 млн т. Высокая востребованность древесной сульфатной целлюлозы обусловлена возможностью выпуска бумаги и картона с установленными параметрами и свойствами в рамках импортозамещения. Так, в 2024 г на основе древесной сульфатной целлюлозы был начат выпуск промышленных партий высокопрочного вида картона для упаковки.

[Источник](#)

## ПЕРОВСКИТНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ: УЧЕНЫЕ СОЗДАЛИ СВЕРХБЫСТРЫЕ ФОТОДИОДЫ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

misis.ru, 03.04.2025

Ученые НИТУ МИСИС и Института синтетических полимерных материалов имени Н.С. Ениколопова РАН разработали перовскитные фотодиоды на тонких пленках с увеличенной скоростью срабатывания и диапазоном обнаружения для медицинского оборудования.

Перовскитные фотодиоды можно печатать на самые разные типы подложек, включая гибкие пластики, что делает их перспективными для фоточувствительных элементов камер и систем визуализации нового поколения.

Чтобы улучшить характеристики перовскитных фотодиодов, исследователи НИТУ МИСИС и ИСПМ РАН предложили модифицировать интерфейсы сополимером P(VDF-TrFE). Этот материал обладает диэлектрическими и сегнетоэлектрическими свойствами, что позволяет ему влиять на электрическое поле в структуре фотодиода.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ





## БУДУЩЕЕ АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – В МОСКВЕ

kommersant.ru, 31.03.2025

В 2023 году на ВДНХ при поддержке департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы открылся центр ассистивных технологий «Феникс». Это первая российская площадка, объединяющая разработчиков, тестировщиков и пилотов ассистивных инноваций — людей с ограниченными возможностями слуха, зрения, мобильности и когнитивных навыков, которые могут протестировать в центре новейшие разработки. На сегодня статус резидента центра ассистивных технологий «Феникс» получили более 50 компаний; на базе их разработок уже заключено несколько десятков соглашений о сотрудничестве, в том числе с ведущими компаниями-производителями. Рассказываем о некоторых резидентах центра и их передовых технологиях.

[Источник](#)

## МИНЗДРАВ ОБНОВИЛ ПРОЕКТ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

vademec.ru, 02.04.2025

Минздрав РФ направил для обсуждения в Нацмедпалату обновленный проект Порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности. Регулятор решил убрать из версии проекта, представленного в ноябре 2024 года, несколько вызвавших споры пунктов. Речь идет о необходимости анализа больничных врачом за последние шесть месяцев и направлении гражданина на врачебную комиссию в случае, если за полгода он уходил на больничный более четырех раз. В случае утверждения регламент вступит в силу 1 сентября 2025 года и будет действовать до аналогичной даты 2031 года.

[Источник](#)





## АМЕРИКАНСКИЕ НЕЙРОФИЗИОЛОГИ СОЗДАЛИ НЕЙРОИНТЕРФЕЙС, ЧИТАЮЩИЙ МЫСЛИ ПАРАЛИТИКОВ

nauka.tass.ru, 31.03.2025

Американские нейрофизиологи разработали нейроинтерфейс, способный считывать мысли полных паралитиков и в режиме реального времени выводить их на экран компьютера или озвучивать с минимальной задержкой при помощи нейросети и динамиков. Данная разработка позволит вернуть пациентам утраченный дар речи, пишут исследователи в статье, опубликованной в журнале Nature Neuroscience.

[Источник](#)

## КОТЯКОВ: 5,5 ТЫС. ДЕТЕЙ ПОЛУЧИЛИ ПОМОЩЬ БЛАГОДАРЯ ПИЛОТУ ПО КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 31.03.2025

Около 5,5 тыс. детей прошли полный курс реабилитации в рамках пилотного проекта по комплексной реабилитации детей с инвалидностью, который охватывает шесть регионов. Об этом сообщил журналистам глава Минтруда Антон Котяков в ходе рабочей поездки в Рязанскую область.

[Источник](#)

## ГЛАВА БАШКИРИИ ПОДПИСАЛ РАСПОРЯЖЕНИЕ О ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ СВО

kommersant.ru, 03.04.2025

Глава Башкирии Радий Хабиров подписал распоряжение о создании на базе АО «Санаторий "Зеленая роща"» в Уфе центра для реабилитации для участников специальной военной операции, признанных инвалидами. Документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

[Источник](#)



## В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ЗАПУСТИЛИ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ СПОРТА

sechenov.ru, 02.04.2025

В санатории «Звенигород» Университетской клинической больницы № 5 Сеченовского Университета запустили программы восстановления и реабилитации бывших спортсменов. В программах, разработанных при научной поддержке кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации, основной упор сделан на лечение и компенсацию возникших из-за многолетних физических нагрузок изменений в суставах, позвоночнике, связках, а также сосудистых и неврологических нарушений.

[Источник](#)

## МИНТРУД СЧИТАЕТ ИЗБЫТОЧНЫМ УСТАНОВЛЕНИЕ БЕССРОЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ПАЦИЕНТАМ С ДИАБЕТОМ I ТИПА ПОСЛЕ 18 ЛЕТ

vademec.ru, 03.04.2025

Минтруд РФ представил информацию по исполнению рекомендаций круглого стола, который прошел в Госдуме в ноябре 2024 года и был посвящен проблемам законодательного обеспечения проведения медико-социальной экспертизы (МСЭ) у пациентов с сахарным диабетом (СД) I типа после 18 лет. Регуляторам, в числе которых Минздрав и Минтруд, предложили утвердить норму по установлению бессрочной инвалидности совершеннолетним с СД I типа. Представители Минтруда уточнили, что постоянно контролируют процесс установления инвалидности для таких пациентов, а каждый случай рассматривается в учреждениях МСЭ индивидуально.

В связи с этим, как считают в ведомстве, необходимости утверждать дополнительные нормы на данный момент нет.

[Источник](#)



## ЦИВИЛЕВА: ВРЕМЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ВОЕННЫХ СОКРАТИЛОСЬ В СРЕДНЕМ ДО 3-4 МЕСЯЦЕВ

tass.ru, 02.04.2025

Время протезирования военнослужащих сократилось и теперь составляет в среднем 3-4 месяца благодаря работе Единого центра протезирования. Об этом сообщила статс-секретарь - заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева, рассказали в Минобороны РФ журналистам.

[Источник](#)

## МИНЗДРАВ РАБОТАЕТ НАД ИЗМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ВОЖДЕНИЯ ИНВАЛИДАМИ

tass.ru, 03.04.2025

Министерство здравоохранения РФ совместно с профильными специалистами прорабатывает вопрос изменения противопоказаний к управлению транспортным средством людьми с ограниченными возможностями. Развитие технологий и средств реабилитации открывают перспективу изменения существующих правил, сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

[Источник](#)

## ЦИВИЛЕВА: ВЕТЕРАНЫ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПОМОГАЮТ ДРУГИМ БОЙЦАМ В РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 03.04.2025

Ветераны специальной военной операции (СВО), получившие инвалидность, становятся инструкторами-реабилитологами и помогают адаптироваться бойцам с ранениями. Об этом журналистам рассказала статс-секретарь заместитель министра обороны РФ, председатель фонда «Защитники Отечества» Анна Цивилева.

[Источник](#)



## ТУЛЬСКИЕ ВЛАСТИ И ФМБА ЗАЙМУТСЯ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИЕЙ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 04.04.2025

Правительство Тульской области и Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) заключили соглашение о сотрудничестве в создании условий для комплексной реабилитации участников специальной военной операции (СВО) и развития адаптивной физической культуры и спорта. Об этом в Telegram-канале сообщил губернатор Дмитрий Милаев.

[Источник](#)

## В ТЮМЕНИ ПОКАЗАЛИ МЕТОДИКИ ДИАГНОСТИКИ ДЕТСКОГО АУТИЗМА

tass.ru, 02.04.2025

Современные методики диагностирования расстройства аутистического спектра (РАС) для детей в возрасте до шести лет, в том числе невербальные представили на инклюзивном фестивале «Люди как люди» в Тюмени, рассказала ТАСС педагог-психолог, учредитель тюменского АНО "Центр коррекции аутизма «Новые горизонты» Наталия Ситова. Также на фестивале представили проекты по комплексной реабилитации и тренировкам социально-бытовых навыков.

[Источник](#)

## СВЫШЕ 12 МЛН РУБЛЕЙ В ПОДМОСКОВЬЕ НАПРАВЛЕНО НА РЕАЛИЗАЦИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

msr.mosreg.ru, 04.04.2025

В Московской области функционирует более 40 комплексных и семейных центров социального обслуживания и реабилитации, предоставляющих услуги жителям региона. Формирование доступной среды в каждом из этих центров становится одной из важнейших социально-экономических задач, направленных на улучшение качества жизни людей с ограниченными возможностями.

[Источник](#)

