

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№35 28 октября 2024



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «ЯКУТИЯ» СОЗДАЕТ ИННОВАЦИОННЫЙ ПЛАСТЫРЬ С АКТИВАТОРОМ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОЖИ

trykt.ru, 23.10.2024

Проектом, по которому компания получила статус резидента Технопарка «Якутия», стала трансдермальная терапевтическая система – это инновационный пластырь с активатором проницаемости кожи для глубокой доставки крупномолекулярных соединений – вещества, модулирующие ремоделирование кожи и противовоспалительные компоненты. В настоящее время коллективом проекта разрабатывается прототип и оформляется документация на сертификацию и декларирование изделия.

Производство пластыря планируется наладит на базе биотехнологической лаборатории Технопарка «Якутия» согласно дорожной карте. Испытания и прототипирование (все этапы НИОКР) производится на базе лаборатории медицинских биотехнологий СВФУ. Выход на рынок в упрощенном формате с сертификацией косметического продукта планируется до марта 2025 года.

### [Источник](#)

## В РОССИИ СОЗДАДУТ СТАНДАРТ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДВОЙНИКОВ

vshouz.ru, 24.10.2024

Проект национального стандарта цифрового двойника в здравоохранении разработали в Сеченовском университете и Санкт-Петербургском Политехе. Цифровой двойник - это виртуальные копии, например органов, которые могут использоваться для улучшения диагностики и лечения пациентов. В проект ГОСТа включают требования к точности, доступности, аналитической и клинической валидации таких данных, сообщают "Известия".

Цифровой двойник в здравоохранении, как указывают разработчики, будет соответствовать своей физической копии. Например, может представлять копию органов человека.

### [Источник](#)



## «ВИПС-МЕД» ЗА 80 МЛН РУБЛЕЙ ЗАПУСТИЛ ПРОИЗВОДСТВО РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ПРЕПАРАТА

vademec.ru, 25.10.2024

Фармкомпания «Випс-Мед» открыла в подмосковном Фрязино цех по производству рентгеноконтрастного средства Бар-ВИПС, используемого для проведения исследований желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).

Объем инвестиций в проект составил 80 млн рублей. Начало строительства компания анонсировала осенью 2022 года.

### Источник

## РЫНОК МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ К 2026 ГОДУ ДОСТИГНЕТ 5 МЛРД ДОЛЛАРОВ БЛАГОДАРЯ ВОЗРАСТАНИЮ КОЛИЧЕСТВА УСПЕШНЫХ ОПЕРАЦИЙ И СНИЖЕНИЮ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА

robotunion.ru, 25.10.2024

«Рынок медицинских роботов к 2026 году достигнет 5 млрд долларов. Он увеличивается с каждым годом, в среднем прирост сервисной робототехники составляет от 10 до 30% к предыдущему году. Безусловно, в сервисную робототехнику включаются не только медицинские, но и другие роботы. Причины роста данного сегмента рынка — это высокий процент успешных операций, снижение влияния человеческого фактора, увеличение числа задач, разрешаемых в единицу времени, сокращение периода реабилитации», — отметила Ольга Мудрова, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР), в рамках доклада «Робототехника в медицине. Тренды, разработки и внедрение».

В России за последние 5 лет выполнено более 20 тысяч робот-ассистированных хирургических операций. Порядка 50 отечественных компаний ведут разработки в сфере медицинской робототехники, создают решения, которые успешно внедряются в РФ и за рубежом.

### Источник



## В НОВГУ РАССКАЗАЛИ О ВНЕДРЕНИИ СЕТИ GIGACHAT ОТ СБЕРА ДЛЯ ПОМОЩИ ВРАЧАМ

novsu.ru, 24.10.2024

Генеральный директор НИМЦ имени Алмазова, академик РАН Евгений Шляхто рассказал о разработке новых методов лечения и диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и внедрении искусственного интеллекта в медицину.

– В Минздраве РФ пришли к выводу, что именно лечение сердечно-сосудистых заболеваний даст человеку от 3,5 до 3,7 дополнительных лет жизни, – пояснил Евгений Шляхто. – Для реализации этой задачи может помочь искусственный интеллект. У нас несколько лингвистических больших моделей. Одна из них наиболее близка к медицине – GigaChat от Сбера, которая в прошлом году сдала экзамен на врача на 82 балла из 100. В этом году она уже будет встроена в медицинскую жизнь врачей.

[Источник](#)

## СИСТЕМУ ДОМАШНЕЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ СОЗДАЛИ В МФТИ

наука.рф, 25.10.2024

В лаборатории разработки медицинского оборудования МФТИ разработали систему домашней экспресс-диагностики биологических жидкостей. Российское техническое решение почти в 30 раз дешевле зарубежных аналогов и не уступает в точности результатов традиционным методам исследования биоматериала, подчеркнули в пресс-службе вуза.

Набор для домашней экспресс-диагностики состоит из специального цветового калибратора и тест-полоски, а в качестве диагностического устройства выступает смартфон. Именно блоки на цветовом калибраторе позволяют смартфону с помощью камеры считать данные с тестовой полоски вне зависимости от внешних условий. Разработанная система позволяет анализировать до 14 параметров биологических жидкостей (слюны, мочи, крови), в их числе: глюкоза, кетоны, микроальбумин, нитриты, гемоглобин и лейкоциты.

[Источник](#)



## НОВОСИБИРСКИЕ УЧЁНЫЕ СОЗДАЛИ ЗАЩИТУ ОТ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ СУСТАВОВ

sibirnews.ru, 22.10.2024

Новосибирские учёные разработали уникальное решение для предотвращения инфекций при установке протезов суставов. Исследование проводилось в НИИ клинической и экспериментальной лимфологии.

Специалисты института создали инновационный синтетический антимикробный пептидомиметик, который добавляется в костный цемент при протезировании. Это открытие имеет важное значение, поскольку перипротезная инфекция остаётся значительным осложнением операций по замене суставов.

Вещество было синтезировано на базе АО «Сибирский центр фармакологии и биотехнологии» в наукограде Кольцово. Механизм действия пептидомиметика основан на его способности прикрепляться к бактериальным клеткам, формируя в них поры и приводя к разрушению. Лабораторные исследования продемонстрировали высокую эффективность препарата против различных видов бактерий.

[Источник](#)

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В СЕНТЯБРЕ 2024 ГОДА

rosstat.gov.ru, 25.10.2024

Промышленное производство в сентябре 2024 года увеличилось на 11,0% (по сравнению с сентябрем 2023 года).

Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях выросло на 13%.

[Источник](#)



## НМИЦ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМ. А.Н. БАКУЛЕВА ЗАПАТЕНТОВАЛ ОРИГИНАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ОПОРНОГО КАРКАСА ДЛЯ АННУЛОПЛАСТИКИ ФИБРОЗНОГО КОЛЬЦА МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА

[bakulev.ru](http://bakulev.ru), 24.10.2024

Специалисты Центра им. А.Н. Бакулева предложили органо-сберегающий метод коррекции митрального клапана, который позволяет сделать вмешательство менее травматичным, повышает неизменность и долговечность коррекции и соответствие биомеханическим критериям его функционирования. Результатом поиска стала 3D опорная конструкция для коррекции митральной недостаточности, получившая название опорного каркаса для сближения передне-заднего размера фиброзного кольца.

Опорный каркас выполнен из титанового сплава в виде пространственно-изогнутого незамкнутого контура с возможностью фиксации на средней части переднего и заднего оснований фиброзного кольца митрального клапана.

### [Источник](#)

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В СЕНТЯБРЕ 2024 ГОДА

[rosstat.gov.ru](http://rosstat.gov.ru), 25.10.2024

Промышленное производство в сентябре 2024 года увеличилось на 11,0% (по сравнению с сентябрем 2023 года).

Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях выросло на 13%.

### [Источник](#)



## В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ КОНГРЕСС МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

mos.ru, 24.10.2024

В кластере «Ломоносов» состоялся конгресс медицинских технологий. Эксперты отрасли обсудили внедрение инновационных решений в здравоохранение и познакомились с доступными мерами поддержки для медицинских проектов.

По заявлению организаторов ключевым мировым трендом становится слияние биотехнологий, искусственного интеллекта и IT-платформ. Эта конфигурация формирует новый фундамент персонализированной медицины, позволяя быстро выявлять заболевания и предоставлять своевременное лечение.

[Источник](#)

## СТАРТАП ИЗ САМАРЫ ИМПОРТОЗАМЕНИТ ТЕХНОЛОГИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИМПЛАНТОВ ТИТАНОВЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ

nivertechpred.ru, 25.10.2024

Самарские ученые разрабатывают первую отечественную систему по изготовлению имплантов тазобедренных суставов, которая будет доступна широкому кругу производителей. Стартап стал победителем конкурса «Студенческий стартап» в рамках федпроекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Идея стартапа «Проектирование технологии изготовления имплантов тазобедренных суставов» принадлежит инженеру конструктору инжинирингового центра Самарского университета Максиму Звягинцеву. Автор решил изобрести не просто имплант, а алгоритм его производства. За основу он взял SLM – Selective Laser Melting (селективное лазерное сплавление) – инновационную технологию 3D-печати сложных изделий путем послойного сплавления металлического порошка.

[Источник](#)



## ЛУЧШУЮ СХЕМУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА ПОДБЕРЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ

dzen.ru, 23.10.2024

Приложение TeleRehab для поддержки принятия врачебных решений по восстановлению пациентов после инсульта разработали сотрудники Университета МИСИС и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы (НИИОЗММ ДЗМ). Программа на основе алгоритмов и искусственного интеллекта выдает наиболее подходящие под каждый случай рекомендации по телереабилитации.

Также программа позволяет медицинским учреждениям анализировать данные из электронных медкарт и давать рекомендации врачам, отправляя подсказки в режиме онлайн. Автоматизация процедуры снижает связанную с этим нагрузку на специалистов здравоохранения, выделяет больше времени другим пациентам и повышает персонализацию и эффективность лечения.

[Источник](#)

## РАЗРАБОТАННЫЕ В САМГМУ РЕАГЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗОВ ПО ГОСТАМ ЗАМЕНЯТ ИМПОРТНЫЕ АНАЛОГИ

samsmu.ru, 25.10.2024

В Самарском государственном медицинском университете разработали реагенты для проведения анализов по ГОСТам. Они используются для анализа различных химических элементов в сырье и продукции промышленных предприятий, в медицине и других областях. Реагенты позволят полностью заменить импортные аналоги.

Как рассказал руководитель лаборатории новых материалов НОПЦ ГЛТ СамГМУ Андрей Соколов, мощности СамГМУ позволят покрыть потребность в реагентах для всей страны и при этом значительно снизить их стоимость.

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: АППАРАТ СЛУХОВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФРОВОЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ВОЗДУШНОГО ЗВУКОПРОВЕДЕНИЯ ЗАУШНОГО ТИПА «ЛИДЕР»**

roszdravnadzor.gov.ru, 22.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Аппарат слуховой электронный цифровой программируемый воздушного звукопроведения заушного типа "ЛИДЕР" по МСТР.942523.014 ТУ.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО ЗСА "РИТМ", Россия, 127540, Москва, РЗН 2024/23858, НКМИ 228560.

### [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: УСТРОЙСТВО ФИКСАЦИИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ЧЕРЕПА ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ «FICS»**

roszdravnadzor.gov.ru, 22.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Устройство фиксации и стабилизации черепа при хирургических вмешательствах "FICS" по ТУ МТСЕ.32.50.13.190.003-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Прототип", Россия, 443532, Самарская область, с.п. Верхняя Подстёпновка, 2024/23856, НКМИ 204970.

### [Источник](#)



## ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 21 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 28 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА.

24 октября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640**» (ID проекта 04/12/10-24/00151870, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151870>, разработчик Минздрав России).

Проектом предлагается утвердить изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (далее – Госпрограмма). Проектом предусмотрено внесение изменений в приоритеты и оценку текущего состояния сферы охраны здоровья граждан, а также в ряд правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации с учетом достигнутых в 2023 году результатов реализации мероприятий Госпрограммы на фоне умеренной трансформации структуры секторов экономики в условиях внешнего санкционного давления, а также изданием Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Дата окончания независимой антикоррупционной экспертизы – 30 октября 2024 года.

---

25 октября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 719**» (ID проекта 02/07/10-24/00151910, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151910>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предлагается к исключению из приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2025 года № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» в разделе VII «Медицинские изделия» позиции, классифицируемые 14.12.11,



14.12.21, 14.12.30.131, 14.12.30.132, 14.12.30.160 «Одежда медицинская», 14.12.30.160 «Средства защиты от радиации и воздействия других неблагоприятных факторов внешней среды специализированные, не содержащие встроенных дыхательных аппаратов», и дополнить данными изделиями позицию в разделе XVII «Продукция отрасли легкой промышленности» «Спецодежда (кроме ОКПД 2 14.12.30.150 Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные), в том числе одежда медицинская, средства защиты от радиации и воздействия других неблагоприятных факторов внешней среды специализированные, не содержащие встроенных дыхательных аппаратов и др.».

Дата окончания общественного обсуждения - 21 ноября 2024 г.

---

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 21 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 28 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА**

На официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> 26 октября 2024 года опубликован Федеральный закон от 26.10.2024 № 357-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон

«О промышленной политике в Российской Федерации». Законом определены особенности предоставления государственной поддержки комплексного строительства промышленных объектов на территории иностранного государства.

Комплексное строительство промышленных объектов на территориях иностранных государств осуществляется субъектами деятельности в сфере промышленности и (или) российскими организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, в целях развития экспортного потенциала Российской Федерации и продвижения на рынки иностранных государств российской промышленной продукции.

При предоставлении финансовой и имущественной поддержки российским организациям Правительство Российской Федерации будет устанавливать требования к минимальной доле российской промышленной продукции (в стоимостном и (или) количественном выражении), которая используется при



осуществлении комплексного строительства промышленных объектов на территориях иностранных государств. В случае предоставления финансовой поддержки в форме предоставления субсидии из федерального бюджета требования к минимальной доле российской промышленной продукции, которая используется при осуществлении комплексного строительства промышленных объектов на территориях иностранных государств, устанавливает уполномоченный орган.

Начало действия документа – 6 ноября 2024 года.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛИ ВЫПУСКАТЬ РЕЗИНУ ДЛЯ МЕДИЗДЕЛИЙ

minobrnauki.gov.ru, 24.10.2024

На предприятии «Альфапластик» в Орловской области состоялся запуск нового цеха по выпуску резиновой смеси для изготовления медицинских изделий, сообщает сайт правительства региона.

В 2025 году планируется начать выпуск одноразовых стерильных катетеров, зондов и кружек Эсмарха. Ранее сообщалось, что на новом производстве планируется выпускать до 2,5 миллионов резиновых жгутов, около 720 тысяч медицинских трубок и до 1000 трубок из ПВХ.

[Источник](#)

## В КФУ СИНТЕЗИРОВАЛИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАКРОМОЛЕКУЛЫ ДЛЯ «ЗЕЛеноЙ» ХИМИИ

minobrnauki.gov.ru, 25.10.2024

Ученые Казанского федерального университета синтезировали самособирающиеся в воде амфифильные дендримеры. Такие соединения можно использовать для адресной доставки лекарств в организме человека, в качестве наноконтейнеров для сжатия и хранения ДНК, а также в катализе органических реакций. Авторы также изучили использование полученных ими амфифильных дендримеров для стабилизации наночастиц палладия.

Новые соединения можно использовать в качестве эффективной органической матрицы для конструирования каталитически активных гибридных материалов, а также в биотехнологиях.

[Источник](#)



## СОЗДАНЫ КОМПОЗИТНЫЕ КАРКАСЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ И КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ

rscf.ru, 22.10.2024

Композитные каркасы - скаффолды - для регенерации тканей и клеточной терапии на основе фторполимера, модифицированного наночастицами оксида железа, создали российские ученые. По результатам исследований полученные композитные каркасы обладают заранее заданными свойствами, что открывает их широкое применение в электронике и медицине, сообщили ТАСС в пресс-службе Томского политехнического университета (ТПУ).

По словам ученых, разработка новых гибридных магнитоактивных скаффолдов на основе биосовместимых пьезополимеров и магнитных наночастиц представляет большой интерес для медицины, в частности, для регенерации тканей, поскольку благодаря своим свойствам они дают возможность дистанционного управления клеточными функциями.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## **ФИНАЛ ЧЕМПИОНАТА «АБИЛИМПИКС» ПОСЕТЯТ БОЛЕЕ 12 ТЫС. ЧЕЛОВЕК**

tass.ru, 21.10.2024

Финал Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» посетят более 12 тыс. человек. Об этом сообщили в аппарате вице-преьера РФ Дмитрия Чернышенко.

Финал пройдет в выставочном центре «Гостиный двор» в Москве с 26 по 29 октября.

[Источник](#)

## **АДАПТИВНУЮ ОДЕЖДУ И ОБУВЬ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ СВО ВЫПУСКАЮТ В ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»**

icmos.mirtesen.ru, 24.10.2024

Компании особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» разрабатывают высокотехнологичную продукцию для социально значимых проектов. В частности, они создали линейку адаптивной одежды для ветеранов специальной военной операции (СВО). Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

[Источник](#)

## **В САРАТОВЕ РАЗРАБОТАЛИ УНИКАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ СПОРТСМЕНОВ**

tass.ru, 25.10.2024

Уникальную тренировочно-диагностическую систему для спортсменов «Светофон» разработали в Саратовской области. Она позволяет улучшать двигательные навыки, развивать зрительно-моторную реакцию и координацию, сообщил губернатор Роман Бусаргин.

[Источник](#)



## ПАРАЛИМПИЙСКИЙ КОМИТЕТ И FONBET ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

kommersant.ru, 21.10.2024

Церемония подписания состоялась в рамках XII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава», который проходил в Уфе с 17 по 19 октября. Подписи под документом поставили президент ПКР Павел Рожков и генеральный директор компании FONBET Сергей Анохин.

Соглашение направлено на вовлечение участников военных действий в паралимпийское движение, содействие в их реабилитации и социальной адаптации средствами физической культуры и спорта.

### [Источник](#)

## ЦИВИЛЕВА ОБСУДИЛА ОПТИМИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ УЧАСТНИКОВ СВО

tvzvezda.ru, 21.10.2024

Статс-секретарь - заместитель министра обороны России Анна Цивилева приняла участие в стратегической сессии по проекту «Протезирование и реабилитация участников специальной военной операции», сообщает Министерство обороны РФ.

Мероприятие прошло в Федеральном бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России. В стратсессии приняли участие представители Главного военно-медицинского управления Минобороны, Минздрава, Минтруда, ведущих протезных предприятий. На встрече обсуждались вопросы оптимизации процесса протезирования и реабилитации российских бойцов, получивших ранения и увечья в зоне спецоперации, для их скорейшего возвращения к полноценной и активной жизни.

### [Источник](#)



## В СОВФЕДЕ СВЕРДЛОВЧАНЕ ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 22.10.2024

В Совфеде свердловчане представили проект строительства на Среднем Урале Областного центра реабилитации для детей-инвалидов.

«На расширенном заседании комитета Совета Федерации по социальной политике председатель законодательного собрания Свердловской области Людмила Бабушкина заручилась поддержкой сенаторов для проекта строительства на Среднем Урале Областного центра реабилитации для детей-инвалидов», - рассказали сегодня в управлении информационной политики заксобрания региона.

### [Источник](#)

## ЗА 9 МЕСЯЦЕВ ГРАЖДАНЕ ВОСПОЛЬЗОВАЛИСЬ 440 ТЫС. ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРТИФИКАТОВ НА ТСП

mintrud.gov.ru, 23.10.2024

За 9 месяцев 2024 года граждане с инвалидностью использовали порядка 440 тыс. электронных сертификатов на сумму более 19,3 млрд рублей. Об этом рассказал заместитель Министра труда и социальной защиты РФ Алексей Вовченко на круглом столе партии «Единая Россия» по теме «Об обеспечении инвалидов техническими средствами реабилитации. Новации и вызовы».

«Востребованность электронного сертификата растет с каждым годом. По объему бюджетных средств на ТСП этот инструмент уже занимает первое место. Если в 2023 году доля средств на ТСП, приобретаемых с помощью электронного сертификата, составляла порядка 25%, то в текущем году расходы на электронный сертификат превысили все иные способы обеспечения и составляют свыше 52%. В этом году уже сформировано порядка 910 тыс. сертификатов на более чем 37 млрд рублей. Из них порядка 440 тыс. сертификатов на сумму более 19,3 млрд рублей граждане с инвалидностью уже использовали», - сообщил заместитель Министра труда и социальной защиты РФ Алексей Вовченко.

### [Источник](#)



## МИНТРУД УТОЧНИЛ КАТЕГОРИИ УЧАСТНИКОВ СВО ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ИНВАЛИДНОСТИ

vademec.ru, 21.10.2024

Минтруд РФ внес изменения в Порядок установления причин инвалидности, утвержденный ведомственным приказом от 16 февраля 2023 года. Регулятор уточнил, каким категориям участников специальной военной операции (СВО) могут присвоить инвалидность при наличии увечий. Ранее в документе были указаны добровольцы и военнослужащие, получившие травмы с 24 февраля 2022 года. Теперь в перечень добавили тех, кто участвовал в боевых действиях с 11 мая 2014 года, а также военнослужащих Донецкой и Луганской народных республик и представителей народной милиции ЛНР.

[Источник](#)

