

# ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№ 8 3 марта 2025



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## СОЗДАН МАКЕТ ПЕРВОГО В РФ ДЕТСКОГО ИНКУБАТОРА С СИСТЕМОЙ РАССВЕТОВ И ЗАКАТОВ

nauka.tass.ru, 28.02.2025

Ученые Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ) разработали макет первого в России инкубатора для новорожденных с системой рассветов и закатов.

Отмечается, что в основе устройства находится модуль часов реального времени с календарем продолжительности светового дня, что позволяет имитировать циркадные ритмы, то есть циклическое воздействие света с дневной и ночной фазами. Пленка в одном варианте непрозрачна, пропускает свет в другом и имеет промежуточную непрозрачность - в третьем.

[Источник](#)

## НАЙДЕН СПОСОБ УЛУЧШИТЬ МОДЕЛИ КОЖИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВ

rscf.ru, 28.02.2025

Специалисты Сеченовского Университета разработали прототип «кожи-на-чипе», заселенной характерными для микробиома бактериями. Сейчас ученые проверяют реакцию модели на уже изученные лекарственные средства, чтобы убедиться, что она действительно ведет себя, как настоящая кожа. После этого можно будет перейти к испытаниям и других препаратов.

Результаты дальнейшей работы пригодятся в том числе для создания биоэквивалентов кожи для лечения ожогов, язв и других обширных повреждений. Микробиом играет важную роль в регенерации тканей, и его использование в тканеинженерных имплантах существенно улучшит восстановление после операции.

[Источник](#)



## **ПРОМПРОИЗВОДСТВО В РФ В ЯНВАРЕ 2025 ГОДА ВЫРОСЛО НА 2,2%**

rspp.ru, 27.02.2025

Объем промышленного производства в России в январе 2025 года увеличился на 2,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, следует из данных Росстата.

В январе в годовом выражении рост лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии составил 22,8%

[Источник](#)

## **НА ФЕДПРОЕКТ «БИОМЕДИЦИНСКИЕ И КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» В 2025 ГОДУ НАПРАВЯТ 666 МЛН РУБЛЕЙ**

vademec.ru, 26.02.2025

В Госдуме на расширенном заседании Комитета по охране здоровья презентовали национальный проект (НП) «Новые технологии сбережения здоровья». Замглавы Минобрнауки РФ Дмитрий Пышный сообщил, что в 2025 году на входящий в этот НП федпроект «Биомедицинские и когнитивные технологии будущего» направят более 666 млн рублей. Примерно такая же сумма, по словам замминистра, будет выделена и на следующие два года.

НП «Новые технологии сбережения здоровья» стартовал в 2025 году. Он состоит из пяти федпроектов – «Биомедицинские и когнитивные технологии будущего», «Регенеративная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечения активного и здорового долголетия», «Управление медицинской наукой», «Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных средств и платформ нового поколения» и «Промышленность для здравоохранения». За время действия нацпроекта предполагается увеличить долю отечественного производства в сфере жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 90%, а медицинских изделий – до 40%.

[Источник](#)



## РОСТЕХ И РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ БУДУТ СОВМЕСТНО РАЗРАБАТЫВАТЬ ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

rostec.ru, 28.02.2025

Ростех и Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках партнерства стороны будут совместно создавать инновационные медицинские изделия, проводить научные исследования и разрабатывать предложения, направленные на укрепление здоровья людей и научно-техническое развитие страны.

Стороны планируют работать над созданием передовых технологий в области медицины и создавать высокотехнологичные изделия для российского здравоохранения. Работа будет строиться по принципу «от идеи до внедрения в практику».

[Источник](#)

## РОСЗДРАВНАДЗОР ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ НОВЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР АНД-25 С ГОЛОСОВЫМИ ПОДСКАЗКАМИ

медуниверситет.рф, 28.02.2025

Росздравнадзор зарегистрировал новый дефибриллятор, разработанный Уральским оптико-механическим заводом им. Э.С. Яламова (УОМЗ). Данное устройство оснащено голосовыми и визуальными подсказками, что делает его доступным не только для медицинских работников, но и для граждан, прошедших базовый курс сердечно-легочной реанимации.

Дефибриллятор дает четкие голосовые подсказки для непрофессиональных пользователей. На дисплее отображается последовательность реанимационных действий. Дефибриллятор предназначен для оснащения больниц, фельдшерских пунктов, транспорта скорой помощи, МЧС и санитарной авиации, а также медкабинетов в школах и детских садах. Устройство готовится к серийному производству.

[Источник](#)



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ AR-ТЕХНОЛОГИЙ В МИКРОХИРУРГИИ ПОДТВЕРДИЛИ НА ПРАКТИКЕ

наука.рф, 27.02.2025

Эффективность применения дополненной реальности в микрохирургическом лечении цереброваскулярной патологии подтвердили практикующие хирурги, сообщила пресс-служба Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ).

Врачи сравнили использование HMD-очков и отечественного программного обеспечения для AR-навигации, разработанного учеными СПбПУ, с другими технологиями. Проанализировав точность регистрации пациентов разными методами, опыт применения технологии в других странах и время, затраченное на предоперационную подготовку, специалисты сделали вывод о преимуществе метода с использованием дополненной реальности.

[Источник](#)

## СОБЯНИН: ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ИИ ПРОАНАЛИЗИРОВАЛ 14 МЛН ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МОСКВЕ

telemedai.ru, 24.02.2025

За пять лет искусственный интеллект (ИИ) проанализировал 14 миллионов лучевых исследований. Об этом сообщил Сергей Собянин в своем телеграм-канале.

«С каждым годом технологии ИИ масштабируются. В 2020 году в проекте участвовали всего 18 сервисов. Сегодня их уже больше 50. При этом количество направлений, по которым они работают, выросло почти в 10 раз – с четырех до 39», – отметил Сергей Собянин.

[Источник](#)





## МОСКВА РАСШИРЯЕТ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

sovetrektorov.ru, 28.02.2025

Департамент здравоохранения Москвы (ДЗМ) издал приказ о проведении эксперимента по использованию цифровых инновационных технологий в сфере здравоохранения. Документ предусматривает тестирование разработок по семи направлениям: сервисы для пациентов, дистанционный мониторинг здоровья, компьютерное зрение, анализ и обработка медицинской документации, автоматизированные системы обеспечения деятельности медорганизаций, цифровые решения для системы здравоохранения, инновации для операционных.

Цели проведения эксперимента – увеличение стимулирования применения современных технологий, ориентированных на совершенствование методов профилактики и диагностики заболеваний, улучшение качества организации процессов в медорганизациях. Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ (Центр диагностики и телемедицины) определен в качестве оператора проведения эксперимента.

### [Источник](#)

## GENETICO ПОЛУЧИЛ ПАТЕНТ НА ПАНЕЛЬ ONCONETIX ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОПУХОЛЕЙ

artgen.ru, 28.02.2025

Genetico (ЦГРМ, МБ: GECO) получил патент на панель Onconetix для генетического исследования опухолей и подбора таргетной терапии онкологических заболеваний. Центр Genetico (ЦГРМ, МБ: GECO) – входит в группу Артген биотех (МБ: АВЮ), резидент Сколково, работает в области медицинской генетики и генетических исследований.

Исследования направлены на начальные этапы разработки препаратов-кандидатов для терапии заболеваний органов зрения, наследственных кардиомиопатий и нейродегенеративных заболеваний.

### [Источник](#)



## ОПУБЛИКОВАНА РАСШИРЕННАЯ ПРОГРАММА II ФОРУМА «ЖЕНЩИНЫ ЗА ЗДОРОВОЕ ОБЩЕСТВО» И МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА «ЗДОРОВОЕ ОБЩЕСТВО» ФОНДА РОСКОНГРЕСС

pharmmedprom.ru, 28.02.2025

На официальном сайте проекта «Здоровое общество» опубликована расширенная деловая программа с участниками экспертных дискуссий. 4 марта 2025 года Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации совместно с Фондом Росконгресс проводит II форум «Женщины за здоровое общество». Он состоится под эгидой Совета Евразийского женского форума при Совете Федерации при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Федерального медико-биологического агентства России. Во второй день Форума, 5 марта, при поддержке экосистемы «Здоровое общество» Фонда Росконгресс будут организованы профессиональные дискуссии для экспертного сообщества в области здравоохранения.

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ «ЭНДОФАРМ», ОДНОРАЗОВЫЙ**

roszdravnadzor.gov.ru 27.02.2025

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Жгут кровоостанавливающий «Эндофарм», одноразовый по ТУ 21.20.24-017-40393587-2022.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ФГУП «Эндофарм», Россия, 243413, Брянская область, г.п. Рамасухское, РЗН 2022/18728, НКМИ 210380.

### [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ФЛУОРОСФЕРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ «КАУНТФЛОУ-3»**

roszdravnadzor.gov.ru, 24.02.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Флуоросферы для определения абсолютного количества лейкоцитов «КаунтФлоу-3», по ТУ 21.20.23-740-98539446-2024.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО «Компания Алкор Био», Россия, 192148, Санкт-Петербург, РЗН 2025/24871, НКМИ 101640.

### [Источник](#)





**ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА  
ПО 3 МАРТА 2025 ГОДА.**

26 февраля 2025 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779**» (ID проекта 01/01/02-25/00155029, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/155029>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предусматривается незначительная корректировка действующего понятийного аппарата требований к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденных постановлением

№ 779 (далее – Требования), а также введение новых определений, таких как «промежуточная промышленная продукция промышленного кластера», представляющая собой промышленную продукцию промышленного кластера, используемую участниками промышленного кластера для производства импортозамещающей промышленной продукции промышленного кластера и (или) конечной промышленной продукции промышленного кластера, и «программа развития промышленного кластера», которая состоит из комплекса мероприятий, направленных на достижение целевых показателей, поддержку и стимулирование кооперации между участниками промышленного кластера, связанных отношениями в промышленной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или территориях нескольких субъектов Российской Федерации, производящих промышленную продукцию.

Проектом постановления предлагается введение понятия «научной инфраструктуры промышленного кластера», которая состоит из производственной, образовательной, научно-исследовательской и иной инфраструктуры образовательных и научных организаций, обеспечивающих реализацию программы развития промышленного кластера, что позволит вовлечь в деятельность промышленных кластеров обширную профессиональную и научную инфраструктуру образовательных и научных организаций, проводящих научно-исследовательские работы, клинические испытания медицинской продукции, испытания промышленных опытных образцов и



многое другое.

Проектом постановления в целях учета актуальных задач, связанных с обеспечением технологического суверенитета, предлагается дополнить понятие «импортозамещающей промышленной продукции промышленного кластера» за счет включения в определение данного понятия перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики, утверждаемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Также, в целях снижения административной нагрузки в части ежегодной подготовки комплектов документов для подтверждения Минпромторгом России соответствия промышленных кластеров и специализированных организаций промышленных кластеров требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным постановлением № 779, проектом постановления предлагается закрепить, что такое подтверждение будет осуществляться каждые 5 лет.

Кроме этого, проектом постановления предусматривается корректировка перечня документов и требований к документам, представляемым специализированной организацией промышленного кластера для подтверждения соответствия Требованиям.

Также проектом постановления предлагается закрепить положение о том, что Минпромторг России вправе утверждать методические рекомендации по вопросам подтверждения соответствия промышленного кластера и специализированной организации промышленного кластера Требованиям.

Дата окончания общественного обсуждения - 12 марта 2025 г.

---

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С 24 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ПО 3 МАРТА 2025 ГОДА**

25 февраля 2025 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 25.02.2025 № 221 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744». Документом продлена возможность оборота немаркированных отдельных видов технических средств реабилитации, произведенных на территории РФ или ввезенных на ее



территорию. Также установлено, что участники оборота указанных видов технических средств реабилитации, введенных в оборот по 30 сентября 2024 г. (включительно), вправе осуществлять их маркировку средствами идентификации по 31 августа 2025 г. (включительно).

---

С 1 марта 2025 года вступают в силу Правила государственной регистрации медицинских изделий, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2024 № 1684. Также в информационном письме Росздравнадзора «Для заявителей государственной регистрации (внесения изменений в регистрационные досье) медицинских изделий» отмечается, что в Правилах уточнено определение уполномоченного представителя производителя (далее - УПП): «уполномоченный представитель производителя (изготовителя) медицинского изделия» - юридическое лицо или зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя физическое лицо, являющееся резидентом Российской Федерации, уполномоченное производителем (изготовителем) медицинского изделия представлять его интересы по вопросам обращения медицинского изделия на территории Российской Федерации, в том числе по вопросам процедур оценки соответствия и государственной регистрации. Правилами в числе прочего установлено, что в случае наличия УПП, в обязательном порядке предоставляются копии (копий) документа (документов), подтверждающего (подтверждающих) полномочия уполномоченного представителя производителя (изготовителя), заверенные в установленном порядке.

Данный документ (документы), по мнению регистрирующего органа, в отношении УПП должен содержать сведения:

- о представлении интересов производителя (изготовителя);
- об ответственности в части обращения медицинского изделия на территории Российской Федерации, в том числе по вопросам процедур оценки соответствия и государственной регистрации медицинского изделия;
- о праве заверения документов производителя (изготовителя).

В случае оформления производителем медицинского изделия документа, подтверждающего полномочия УПП по представлению интересов



производителя, несению ответственности в части обращения медицинского изделия на территории Российской Федерации, в том числе по вопросам процедур оценки соответствия и государственной регистрации медицинского изделия, а также по заверению документов производителя, такой документ должен вступить в силу до заверения соответствующих документов производителя, содержащихся в регистрационном досье, и в нем целесообразно указание следующих реквизитов:

- ИНН/ОГРН УПП;
- даты составления;
- срока действия;
- сведений о лице, подписавшим документ (ФИО, должность). При этом полномочия такого лица должны быть подтверждены;
- сведений о полномочиях по государственной регистрации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





## НОВОЕ ПОКРЫТИЕ ИМПЛАНТОВ БОРЕТСЯ С РАКОВЫМИ КЛЕТКАМИ И МИКРОБАМИ

pharmmedprom.ru, 24.02.2025

Ученые Института физики прочности и материаловедения СО РАН создали покрытие для костных имплантатов, который также «выполняет функцию носителя фармакологических препаратов».

По словам создателей технологии, в медицине для производства имплантов применяется титан. Чтобы обеспечить более надежную интеграцию протеза в кость, на него наносят специальное покрытие, содержащее кальций и фосфаты. Исследователи разработали усовершенствованную версию этого покрытия, предусмотрев добавку фармацевтического препарата.

[Источник](#)

## РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗУБНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

minobrnauki.gov.ru, 28.02.2025

Ученые Пензенского государственного университета (ПГУ) в сотрудничестве с коллегами из Пензенского института усовершенствования врачей (ПИУВ), Ставропольского государственного медицинского университета (СтГМУ) и компании «Кардиоплант» предложили новые остеопластические (костнозамещающие) материалы, используемые на этапах зубной имплантации. Для проверки эффективности они впервые использовали новую экспериментальную животную модель для изучения регенеративного потенциала костных дефектов – на локтевых отростках у овец.

Ученые надеются, что предложенный способ найдет применение в доклинических экспериментах с целью оценки безопасности, свойств и эффективности новых и существующих регенеративных материалов.

[Источник](#)



## НОВЫЕ СВЕТОДИОДЫ СДЕЛАЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ТОЧЕК

наука.рф, 27.02.2025

Российские ученые предложили использовать углеродные точки в производстве ярких светодиодов. Чтобы улучшить их оптические свойства, нанотехнологи Университета ИТМО обработали углеродные точки полиэтиленгликолем, а затем шесть часов «варили» в герметичном автоклаве.

В перспективе эта технология будет использоваться в медицинской биовизуализации, а также при изготовлении светодиодов и дисплеев, сообщила пресс-служба вуза.

Новый метод значительно повысил яркость фотолуминесценции наночастиц при тех же затратах энергии и позволил создать на их основе стабильные светодиоды с яркостью, как у более сложных в изготовлении аналогов.

[Источник](#)

## ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНОГО ДИЗАЙНА СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА СЕРГЕЙ КОСТЮК РАССКАЗАЛ О ТОМ, КАК НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРОВ ИЗМЕНЯТ МЕДИЦИНУ

pharmmedprom.ru, 27.02.2025

О проекте «Макромoleкулярный дизайн полимерных материалов медицинского и технического назначения», а также о том, чего недостает современным полимерам медицинского назначения и какие новые подходы, разрабатываемые в Сеченовском Университете, позволят избавиться от этих недостатков, рассказал доктор химических наук, профессор, заведующий лабораторией макромoleкулярного дизайна Сеченовского Университета Сергей Костюк.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## В РОССИИ ВСТУПИЛ В СИЛУ ЗАКОН О КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 01.03.2025

Закон, направленный на реализацию в России системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, вступает в силу с 1 марта.

Основные изменения вносятся в федеральный закон «О социальной защите инвалидов в РФ». В законе прописывается понятие комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, под которым понимается оптимальное сочетание мероприятий и услуг, направленных на устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности инвалида для его социальной адаптации, «в том числе достижения им материальной независимости, и интеграции в общество».

[Источник](#)

## РОСТЕХ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА УЧАСТНИКОВ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

rostec.ru, 24.02.2025

Госкорпорация Ростех и Государственный фонд «Защитники Отечества» реализуют проект по трудоустройству демобилизованных участников СВО и членов их семей. В особой зоне внимания — люди с разными группами инвалидности. Ярмарки вакансий прошли уже в 10 регионах страны. В них приняли участие предприятия холдингов Ростеха — «Высокоточных комплексов», «Спецхимии», «Техмаша» и «Уралвагонзавода», ОДК и «Росэлектроники».

[Источник](#)





## ПО «МЕТАЛИСТ» ЗАПУСТИТ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО БИОНИЧЕСКИХ КОЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ

mashnews.ru, 24.02.2025

В конце 2024 года бионический протез прошел завершающие испытания. Несколько тестировщиков опробовали протез в повседневной жизни. Их рекомендации помогли сделать изделие максимально удобным. В серийное производство новый модуль будет запущен в первом квартале 2025 года.

[Источник](#)

## В ПОДМОСКОВЬЕ ЗАРАБОТАЛА 37-Я ШКОЛА ПАЛЛИАТИВНОГО ПАЦИЕНТА

mz.mosreg.ru, 24.02.2025

В Московской области работает координационный центр с круглосуточной многоканальной «горячей линией» по оказанию паллиативной помощи детям и взрослым региона. В том числе под его руководством работают школы паллиативного пациента, занятия в которых проводятся бесплатно.

[Источник](#)

## МИНЗДРАВ ПОПОЛНИТ АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

pharmmedprom.ru, 25.02.2025

Минздрав планирует расширить ассортимент оборудования, тренажеров, ортезов, который может использоваться в кабинетах и отделениях медицинской реабилитации и залах механотерапии. По проекту ведомственного приказа, в стандарты оснащения добавят новые позиции. Документ опубликован на правовом портале.

[Источник](#)





## В УДМУРТИИ ПРОЙДЕТ IV ВСЕРОССИЙСКАЯ ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА ИНВАЛИДОВ

национальныепроекты.рф, 24.02.2025

IV Всероссийская зимняя спартакиада инвалидов пройдет с 24 февраля по 1 марта 2025 года в столице Удмуртии Ижевске. Проведение спортивных мероприятий отвечает задачам госпрограммы «Развитие физической культуры и спорта», сообщили в Минспорта России.

В соревнованиях примут участие более 350 участников из различных регионов России, которые будут состязаться в четырех видах спорта и восьми дисциплинах: лыжные гонки, керлинг, горнолыжный спорт и сноуборд.

[Источник](#)

## СРОК МАРКИРОВКИ НЕРЕАЛИЗОВАННЫХ ОСТАТКОВ ТСР ПРОДЛИЛИ НА ПОЛГОДА

vademec.ru, 26.02.2025

Правительство РФ продлило срок маркировки нереализованных остатков отдельных видов технических средств реабилитации (ТСР). Ранее он был установлен до 28 февраля 2025 года, теперь – до 31 августа.

Изменения внесены в постановление правительства № 744 от 31 мая 2024 года «Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации».

[Источник](#)



## СОТРУДНИКИ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛУЧИЛИ ПРАВО НА ДОСРОЧНУЮ ПЕНСИЮ

vademec.ru, 28.02.2025

Минтруд РФ утвердил тождество наименований структурных подразделений протезно-ортопедических предприятий «медицинский отдел», «стационар», «дневной стационар», «стационар сложного протезирования», «стационар сложного и атипичного протезирования», «стационар сложного протезирования и восстановительного лечения» наименованию структурного подразделения «медицинский пункт». Благодаря этому медработники из учреждений протезирования получили право выхода на досрочную пенсию.

Решение Минтруд принял по согласованию с Фондом пенсионного и социального страхования РФ.

[Источник](#)

## С 1 МАРТА СТАРТУЕТ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ЧЕМПИОНАТА «АБИЛИМПИКС»

edu.gov.ru, 01.03.2025

В 89 субъектах Российской Федерации начинается региональный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Организаторами выступают региональные центры развития движения «Абилимпикс» при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Национального центра «Абилимпикс» Института развития профессионального образования и АНО «Россия – страна возможностей».

[Источник](#)



## ЦИВИЛЕВА: ДОПСРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ПОЛУЧИЛИ 900 БОЙЦОВ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 27.02.2025

Так, ветеранам было выдано 500 спортивных протезов, 140 человек получили автомобили с ручным управлением.

Фонд «Защитники Отечества» выдал более 900 дополнительных технических средств реабилитации военным СВО с инвалидностью. Об этом заявила статс-секретарь - заместитель министра обороны России, председатель фонда Анна Цивилева.

[Источник](#)

## В СОЧИ СТАРТОВАЛ АДАПТИВНЫЙ ГОРНОЛЫЖНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ С ОВЗ

национальныепроекты.рф, 27.02.2025

Горнолыжный проект «Снежный Драйв» для молодежи с ограниченными возможностями здоровья стартовал 25 февраля на курорте Красная Поляна в Сочи в Краснодарском крае, сообщило краевое министерство курортов, туризма и олимпийского наследия. Мероприятие проходит в соответствии с задачами госпрограммы «Развитие физической культуры и спорта».

[Источник](#)

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К МОДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

asi.ru, 26.02.2025

Соглашение подписали гендиректор АСИ Светлана Чупшева и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин в рамках Совета по качеству жизни.

На встрече обсудили сотрудничество по ключевым направлениям, утвержденным в Стратегии АСИ до 2030 г. Помимо инклюзивного развития, это вопросы поддержки семьи, рождаемости и многодетности, а также благополучия и укрепления здоровья.

[Источник](#)



## РАЗРАБОТАНЫ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТЕЗЫ НОГ ИЗ УГЛЕПЛАСТИКА

nauka.tass.ru, 25.02.2025

Проект получил поддержку министерства науки и инновационной политики Новосибирской области.

Разработчики в Новосибирске изготовили сверхлегкий и прочный протез для ног из полимерного композитного материала - углепластика, почти не имеющего аналогов в России. Об этом сообщил ТАСС генеральный директор компании «Техноресурс» Виталий Лосев.

[Источник](#)

## В КРЫМУ РАЗРАБОТАЛИ ПРОГРАММУ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 25.02.2025

Власти Республики Крым и фонд «Защитники Отечества» разработали комплексную программу реабилитации участников СВО, которые в результате боевых действий получили инвалидность, сообщил глава республики Сергей Аксенов в Telegram-канале.

[Источник](#)

## НА УРАЛЕ БУДУТ ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СВО

tass.ru, 27.02.2025

Специалистов психологической реабилитации участников специальной военной операции (СВО) и членов их семей начнут готовить в Челябинской области, регион станет площадкой пилотного проекта, который позднее распространится на всю Россию. Об этом сообщила депутат Госдумы Яна Лантратова в Telegram-канале.

[Источник](#)



## КОНСУЛЬТАЦИЮ ПСИХОЛОГА МОГУТ ВКЛЮЧИТЬ В СТАНДАРТ ПО ПРОТЕЗИРОВАНИЮ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ

vademec.ru, 26.02.2025

Минтруд РФ подготовил проекты стандартов оказания услуг по протезированию инвалидов, в том числе детей. В тематических документах среди прочего зафиксированы перечни целевых реабилитационных групп, формы оказания услуг, а также совокупность требований к их предоставлению, списки привлекаемых специалистов, комплексы проводимых мероприятий и другие аспекты. В частности, в перечень мероприятий по протезированию детей-инвалидов предложено включить консультацию психолога. Общественное обсуждение двух проектов приказов продлится до 7 марта 2025 года.

[Источник](#)

