

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№37 11 ноября 2024



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## «ПРИОРИТЕТ 2030»: МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХА УСОВЕРШЕНСТВУЕТ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ БИОСЕНСОРНУЮ СИСТЕМУ

ystu.ru, 6.11.2024

Ученый МГУ представил исследование «Разработка электрохимической биосенсорной системы для мониторинга концентрации лактата и глюкозы в клинической медицине».

В рамках гранта ученый планирует разработать диагностическую систему на базе помещенных в капсулу ферментов лактатдегидрогеназа и глюкозооксидаза, закрепленных на трехконтактном печатном электроде. Система позволит определять концентрацию глюкозы и лактата электрохимическим способом с выводом цифрового сигнала за счет вольтамперметра. Также планируется создать многоцветный биосенсор для определения концентрации лактата и глюкозы в растворе. Чувствительность биосенсора будет сохраняться несколько месяцев и будет устойчива к агрессивным условиям среды.

### [Источник](#)

## УЧЁНЫЕ ПИМУ РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ПОЛУЧЕНИЯ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ В ХИРУРГИИ

strategy.nobl.ru, 5.11.2024

В Приволжском исследовательском медицинском университете (ПИМУ) разработали отечественный аналог фибринового клея, который используют для остановки кровотечений в хирургии.

Ранее в России применяли препараты зарубежного производства, но в 2022 году иностранные компании прекратили его поставки.

Разработка уже прошла первые испытания на животных. Клей начинает действовать в течение первой минуты, а к концу второй минуты происходит полная остановка кровотечения.

В ближайшее время начнутся расширенные доклинические исследования.

### [Источник](#)



## УЧЕНЫЕ ЯГТУ РАЗРАБОТАЛИ БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕРЧАТКИ

ystu.ru, 8.11.2024

В Ярославском государственном техническом университете проведено исследование, в ходе которого создана уникальная рецептура на основе латекса и органических наполнителей, стимулирующих биоразложение полимерного композиционного материала.

Данная разработка позволяет производить экологичные изделия на основе отечественного сырья, которые способны разрушаться в естественных условиях по окончании срока их эксплуатации и не наносить вреда окружающей среде.

### [Источник](#)

## РЕЗИДЕНТ «СКОЛКОВО» ВНЕДРИЛ В РАЗРАБОТКУ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭКГ ПОИСК РИСКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИИ

sk.ru, 6.11.2024

Компания «Кардиокварк», резидент «Сколково» (Группы ВЭБ.РФ), выпустила обновление для телеметрической системы мониторинга «КардиоКАРТА». ИИ-система анализа ЭКГ позволит определять риски развития ряда патологических состояний и заболеваний сердца, а также тенденций их изменений.

На данный момент раздел ЭКГ-отчета носит информационный характер и не является диагнозом, но способствует внимательному отношению к здоровью и диспансеризации для раннего выявления заболеваний до появления симптомов. Такой подход позволяет диагностировать скрытые патологии, что делает лечение более эффективным.

### [Источник](#)



## «РОСЭЛЕКТРОНИКА» ПОЛУЧИЛА РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РОСЗДРАВНАДЗОРА НА КОМПОНЕНТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ДОЗАТОРОВ

ruselectronics.ru, 8.11.2024

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех получил регистрационное удостоверение на наконечники для лабораторных дозаторов, использующиеся для высокоточного дозирования небольших объемов жидкостей. Изделия производятся из отечественного сырья и позволяют импортозаместить продукцию зарубежных поставщиков.

Проект по выпуску изделий из медпластика реализуется на Рыбинском заводе приборостроения с 2018 года. Поддержку проекту в виде льготного кредитования оказал Фонд Развития Промышленности.

### [Источник](#)

## РЕГИОНАМ ДО КОНЦА ГОДА ДОБАВЯТ 770 МЛН РУБЛЕЙ НА РАСШИРЕННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

vademec.ru, 7.11.2024

Правительство РФ дополнительно выделило регионам почти 770 млн рублей на проведение расширенного неонатального скрининга до конца 2024 года. Субсидии получат 84 субъекта, средства для новых территорий страны не предусмотрены.

Деньги предназначены для реализации федерального проекта «Обеспечение расширенного неонатального скрининга», входящего в госпрограмму «Развитие здравоохранения». Минздраву РФ поручено внести изменения в соглашение с регионами о предоставлении субсидий в течение 30 дней после вступления распоряжения в силу, а также проконтролировать целевое и эффективное использование средств. Доклад в правительство необходимо предоставить до 1 марта 2025 года.

### [Источник](#)



## МИНПРОСВЕЩЕНИЯ ИЗМЕНИТ ФГОС ПО РЕМОНТУ БИОТЕХНИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ АППАРАТОВ

vademec.ru, 5.11.2024

Минпросвещения РФ подготовило проект приказа, корректирующий федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем».

[Источник](#)



## ВЭБ.РФ ВЫДЕЛИЛА НА ИНВЕСТИЦИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ 25 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

sobiz-fond.ru, 8.11.2024

ВЭБ.РФ основала компанию «Вертикаль Инвестиции» для «создания технологических холдингов» в ключевых отраслях. В рамках первого транша корпорация планирует инвестировать 25 миллиардов рублей.

Данные холдинги будут формировать по модели консолидации «вокруг лидеров рынка, объединяя небольшие компании». Приоритетными направлениями новой структуры станут в том числе новые технологии в медицине.

[Источник](#)

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СКОРРЕКТИРУЕТ ГОСПРОГРАММУ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

vademec.ru, 7.11.2024

Правительство РФ разработало проект постановления с корректировками госпрограммы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной в 2019 году. В числе прочего авторы новеллы предлагают расширить цели и задачи программы, а также изменить ряд показателей и значимых эффектов их реализации. В частности, корректировки коснутся сфер медицины, науки, генетических технологий и других аспектов.

В пояснительной записке разработчики документа указали, что изменения подготовлены с целью приведения госпрограммы в соответствие со Стратегией научно-технологического развития (НТР) России, а также указом Президента РФ № 309 от 2024 года, регламентирующим национальные цели развития на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года. Если новшества примут, Минобрнауки РФ обязано разместить документ на своем официальном сайте, а также на сайте госпрограмм России в течение двух недель со дня официального опубликования постановления.

[Источник](#)



## АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОМОЖЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИНФАРКТА

hse.ru, 7.11.2024

Исследователи из НИУ ВШЭ разработали модель машинного обучения, которая предсказывает риск развития осложнений у пациентов, перенесших инфаркт миокарда. В модели впервые учли генетические данные, что позволило точнее оценить риск долгосрочных осложнений.

Авторы статьи рассмотрели влияние 39 факторов на прогноз рисков сердечной смерти, повторного острого коронарного синдрома, инсульта и необходимости повторной реваскуляризации — процедуры, помогающей восстановить кровоток в артериях.

### [Источник](#)

## В САМСМУ СОЗДАЛИ ВИРТУАЛЬНУЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКУЮ ЛАБОРАТОРИЮ

samsmu.ru, 8.11.2024

Магистранты Самарского государственного медицинского университета Минздрава России совместно с кафедрой физиологии создали виртуальную физиологическую лабораторию. Проект позволяет моделировать и проводить эксперименты по изучению возбудимых тканей, нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, выделительной и эндокринной систем.

Разработанная платформа позволяет самостоятельно выбирать параметры экспериментов, моделировать различные физиологические процессы и наблюдать результаты в режиме реального времени.

### [Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: РАСТВОР АДГЕЗИВНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ HISTOSAFE®**

roszdravnadzor.gov.ru, 7.11.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Раствор адгезивный для обработки предметных стекол HistoSafe® по ТУ 21.20.23-074-89079081-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ЭргоПродакшн", Россия, г. Санкт-Петербург, РЗН 2024/23934, НКМИ 364920.

### [Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНОЕ ПАСТООБРАЗНОЕ ДЛЯ КОЖИ ВОКРУГ СТОМЫ «АБУЦЕЛ®»**

roszdravnadzor.gov.ru, 5.11.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Покрытие защитное пастообразное для кожи вокруг стомы "АБУЦЕЛ®" по ТУ 32.50.50-009-83228278-2018.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ГК ПАЛЬМА", Россия, г. Москва, РЗН 2014/1388, НКМИ 278440.

### [Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:  
КАЛОПРИЕМНИК ПОЛИМЕРНЫЙ ДРЕНИРУЕМЫЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ САМОФИКСИРУЮЩИЙСЯ ПАЛЬМА®**

roszdravnadzor.gov.ru, 5.11.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Калоприемник полимерный дренируемый однокомпонентный  
самофиксирующийся ПАЛЬМА® по ТУ 32.50.13-020-83228278-2019.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ГК ПАЛЬМА", Россия, г. Москва, РЗН 2019/9240, НКМИ  
156410.

[Источник](#)

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ЖГУТ  
МИХАЙЛОВА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ С ХРАПОВЫМ  
МЕХАНИЗМОМ**

roszdravnadzor.gov.ru, 5.11.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Жгут Михайлова кровоостанавливающий с храповым механизмом по ТУ 32.50.50-  
281-10973749-2023.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "Предприятие "ФЭСТ", Россия, г. Кострома,

РЗН 2024/23909, НКМИ 1 210370.

[Источник](#)



## ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 5 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

5 ноября 2024 года на сайте <https://minfin.gov.ru/> размещена актуальная редакция проекта постановления Правительства Российской Федерации «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, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ссылка на проект [https://minfin.gov.ru/ru/document?id\\_4=308523-proekt\\_postanovleniya\\_pravitelstva\\_rossiiskoi\\_federatsii\\_o\\_merakh\\_po\\_predostavleniyu\\_natsionalnogo\\_rezhima\\_pri\\_osushchestvlenii\\_zakupok\\_tovarov\\_rabot\\_uslug\\_dlya\\_obespecheniya\\_gosudarstvennykh\\_i\\_munitsipalnykh\\_nuzhd\\_zakupok\\_tovarov\\_rabot\\_uslug\\_otdelnymi\\_vidami\\_yuridicheskikh lits\\_ob\\_izmenenii\\_i\\_priznanii\\_utrativshimi\\_silu\\_nekotorykh\\_aktov\\_pravitelstva\\_rossiiskoi\\_federatsii](https://minfin.gov.ru/ru/document?id_4=308523-proekt_postanovleniya_pravitelstva_rossiiskoi_federatsii_o_merakh_po_predostavleniyu_natsionalnogo_rezhima_pri_osushchestvlenii_zakupok_tovarov_rabot_uslug_dlya_obespecheniya_gosudarstvennykh_i_munitsipalnykh_nuzhd_zakupok_tovarov_rabot_uslug_otdelnymi_vidami_yuridicheskikh lits_ob_izmenenii_i_priznanii_utrativshimi_silu_nekotorykh_aktov_pravitelstva_rossiiskoi_federatsii)).

Проект разработан в соответствии со статьями 14, 27, 33 и 34 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», статьями 3 и 3.1-4 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и устанавливает унифицированные механизмы импортозамещения при осуществлении госзакупок и закупок отдельными видами юридических лиц.

---

7 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «О внесении изменений в приказ Минпромторга России от 19 апреля 2023 г. № 1450» (ID проекта 01/02/11-24/00152239, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152239>, разработчик Минпромторг России).

Проект подготовлен Минпромторгом России в соответствии с абзацем вторым пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1604 «О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной



информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Проект подготовлен в целях внесения изменений в формы предоставления информации для включения в государственную информационную систему промышленности субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления в части приведения формы № 2 (Информация о субъектах деятельности в сфере промышленности) в соответствие с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 15 октября 2024 г. № 1376 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», а также актуализации формы № 4 (Информация об использовании ресурсосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии, вторичного сырья, о видах и доле такого сырья, использованного при производстве конкретных товаров (продукции) в процессе промышленной деятельности).

Дата окончания общественного обсуждения - 23 ноября 2024 г.

---

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 5 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.**

8 ноября 2024 года опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2024 № 1517 «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Документом признается утратившим силу постановление Правительства от 20.03.2017 № 314 «Об утверждении Правил предоставления в 2017 - 2019 годах субсидий из федерального бюджета федеральным государственным унитарным протезно-ортопедическим предприятиям на возмещение убытков, связанных с реализацией протезно-ортопедических изделий и услуг по протезированию по ценам ниже себестоимости, а также на оплату дней пребывания инвалидов в стационарах сложного протезирования». Постановление вступает в силу 16 ноября 2024 года.

---

С 17 ноября 2024 года вступает в силу обновленный Административный регламент Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче лицензий



и других разрешительных документов на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров (за исключением лицензий на экспорт и (или) импорт газа природного в сжиженном состоянии) (утв. приказом Минпромторга России от 11.07.2024 № 3109.

---

## РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 5 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

8 ноября 2024 года на сайте <https://eec.eaeunion.org/> опубликовано Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 05.11.2024 № 121 «О классификации беговых дорожек в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза». Принятым решением определена следующая классификация: беговая дорожка, предназначенная для выполнения физических упражнений (ходьба, бег) при занятии спортом, фитнесом, кардиотренировками и лечебной физкультурой, - 9506; антигравитационная беговая дорожка, предназначенная для проведения под наблюдением врача мероприятий по реабилитации и физиотерапии нижних конечностей пациентов после травм и операций, - 9019.

Решение вступает в силу с 8 декабря 2024 года.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## СОЗДАНЫ ГИБРИДНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ ДЛЯ БИОСЕНСОРОВ, СПОСОБНЫХ МОНИТОРИТЬ УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ

minobrnauki.gov.ru, 5.11.2024

В ходе исследования, создан новый композитный материал, который стабилен, нетоксичен, обладает биосовместимостью и электропроводностью. Он изготовлен из редокс-активных полимеров на основе кремнийсодержащих матриц, полученных методом золь-гель синтеза, и содержит углеродные нанотрубки.

По мнению ученых, в будущем он может быть использован при создании универсальных датчиков для приборов медицинской диагностики, включая разработку имплантируемых устройств непрерывного контроля уровня глюкозы, мониторинга биотехнологических процессов и в химической промышленности.

Исследование выполнено при поддержке Минобрнауки России в рамках программы «Приоритет-2030» нацпроекта «Наука и университеты».

[Источник](#)

## ДИАГНОСТИРОВАТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОМОЖЕТ УНИКАЛЬНЫЙ НАНОДАТЧИК

dzen.ru, 7.11.2024

Ученые НИТУ МИСИС разработали высокоточный датчик-нанoeлектрод, которым можно в режиме реального времени измерять концентрацию ионов меди в живых клетках и органах. Разработка открывает новые подходы в диагностике и анализе динамики онкологических и наследственных заболеваний.

Нанoeлектрод поможет более точно диагностировать заболевание и проанализировать динамику лечения. Кроме того, с помощью датчика можно косвенно оценить эффективность противоопухолевых, противогрибковых и противомикробных лекарственных средств, имеющих в своем составе медь.

[Источник](#)



## В ЛЭТИ ЗАПУСТИЛИ ИНСТИТУТ ПО РАЗРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ НОВОГО ТИПА

letitoday.ru, 6.11.2024

Новое структурное подразделение ориентировано на достижение технологического суверенитета ведущих отечественных приборостроительных предприятий в деле перехода на новую компонентную базу из карбида кремния.

В последние десятилетия электроника (в основном выполненная на компонентной базе из кремния) приблизилась к пределу своих возможностей по целому ряду ключевых характеристик. В то же время, преодоление данных ограничений открывает широкие перспективы для развития самых разных отраслей промышленности, в том числе для производства медицинского оборудования. Однако для этого электронике требуется осуществить переход на более совершенный класс материалов.

Для решения этой задачи в рамках программы развития «Приоритет 2030» в ЛЭТИ создан Институт силовой электроники и фотоники.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## МИНТРУД ИЗМЕНИТ ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТСР И ПРОТЕЗАМИ

vademec.ru, 6.11.2024

Минтруд РФ предложил изменить правила обеспечения инвалидов, в том числе ветеранов, техническими средствами реабилитации (ТСР) и протезами. Срок пользования ТСР предложено исчислять с даты предоставления его инвалиду. При приобретении изделия с помощью электронного сертификата будут учитываться документы, подтверждающие передачу техсредства в пользование, или документы о покупке.

Если проект правительственного постановления примут, оно вступит в силу с 1 января 2025 года.

[Источник](#)

## В НИУ «МЭИ» РАЗРАБОТАЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЭКЗОСКЕЛЕТА

mpri.ru, 7.11.2024

Учёные НИУ «МЭИ» создали программный комплекс для моделирования кинематики и динамики перспективных экзоскелетов со звеньями переменной длины, повышающими комфортабельность их использования благодаря более точному повторению движений опорно-двигательного аппарата человека.

Разработанные решения повышают качество функционирования экзоскелетов за счет увеличения числа степеней свободы в механизме, что позволяет снизить отличия между движениями человека и предлагаемого устройства. По сравнению с существующими конструкциями экзоскелетов с абсолютно твердыми звеньями, новые экзоскелеты могут использовать звенья переменной длины, позволяющие снижать ударные нагрузки и ускорения, возникающие при постановке ноги на опору, что благоприятно сказывается на комфортабельности использования и здоровье ног человека.

[Источник](#)



## МИНПРОМТОРГ ПРОДЛИТ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ ДО 2030 ГОДА

vademec.ru, 07.11.2024

Заместитель руководителя Минпромторга Екатерина Приезжева на рабочем совещании в Совете Федерации 6 ноября заявила, что ведомство подготовило. Реабилитация получила господдержку проект Стратегии реабилитационной индустрии до 2030 года. Документ разработан в связи ростом потребности в технических средствах реабилитации (ТСР). Первая Стратегия развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности была утверждена в 2017 году и действует до 2025 года.

[Источник](#)

## СП ПРЕДСТАВИЛА РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАЦПРОЕКТУ «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ»

vademec.ru, 07.11.2024

Заместитель председателя Счетной палаты (СП) РФ Галина Изотова на правительственном часе в Совете Федерации представила ряд рекомендаций, связанных с формированием и реализацией нового нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь». Так, например, СП предлагает проработать вопрос о снижении к 2036 году дифференциации показателей ожидаемой продолжительности жизни между регионами не менее чем на 25% по сравнению с 2023 годом.

Кроме того, для осуществления контроля за выполнением указа Президента РФ «О национальных целях развития России до 2036 года» рекомендуется проработать вопрос о повышении к 2030 году уровня удовлетворенности участников СВО условиями медицинской реабилитации, переобучения и трудоустройства.

[Источник](#)



## РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОЛУЧИЛА ГОСПОДДЕРЖКУ

kommersant.ru, 07.11.2024

ВЭБ.РФ использует линейку льготных мер поддержки проектов в сфере реабилитации и создает условия для частного инвестирования в эту сферу. Помимо кредитного и гарантийного инструментария, в периметре Группы ВЭБ.РФ активно реализуют и проекты соцвоздействия. Как подчеркнул на совещании в Совете федерации первый заместитель председателя ВЭБ.РФ Александр Браверман, госкорпорация может выступать точкой входа и единым окном для реализации различных мер поддержки группы в зависимости от масштаба и специфики проекта.

[Источник](#)

## ИГРАЮТ ВСЕ

kommersant.ru, 08.11.2024

Игровой навигатор» для особых детей разработали в Петербурге

Уже 16 лет петербургская АНО «Физическая реабилитация» развивает системную реабилитацию в России. Начав с поддержки семей, где растут дети с двигательными нарушениями, сейчас АНО помогает и взрослым, а также вкладывает много сил в образование и поддержку специалистов. На конференции по эрго и физической терапии в Санкт-Петербургском медико-социальном институте в конце октября сотрудники «Физической реабилитации» представили обзор нового инструмента помощи семьям – «Игрового навигатора». Он разрабатывался два года и тестировался летом 2024-го в шести городах России – Москве, Тюмени, Кирове, Архангельске, Иваново, Улан-Удэ, – где работают организации – партнеры АНО.

[Источник](#)



## ИТОГИ ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ «ДОМАШНИЙ МИКРОРЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ДОРОГОЮ ДОБРА»

dszn57.ru, 07.11.2024

6 ноября в Точке кипения ОГУ им. И.С. Тургенева подвели итоги проекта по созданию специализированной социальной службы «Домашний микрореабилитационный центр «Дорогою добра».

На круглом столе участники встречи оценили эффективность проекта Областного реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями, его результаты и дальнейшую работу.

[Источник](#)

## ЦИВИЛЕВА: СПОРТИВНЫЕ ПРОТЕЗЫ ПОЗВОЛЯЮТ БОЙЦАМ ЖИТЬ ПОЛНОЦЕННОЙ ЖИЗНЬЮ

tass.ru, 07.11.2024

Заместитель министра обороны РФ уточнила, что на объектах ЦСКА только в Московской области сейчас занимаются более 140 таких военнослужащих, а в целом по России – более 400.

Спортивные протезы позволяют военнослужащим с инвалидизацией жить полноценной жизнью. Об этом заявила статс-секретарь заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева.

[Источник](#)



## В РОСТОВЕ ПРИОБРЕТАЮТ МАШИНЫ ДЛЯ «СОЦИАЛЬНОГО ТАКСИ»

kommersant.ru, 07.11.2024

В Ростове на расширенном планерном совещании обсудили предоставление услуги «Социальное такси» для маломобильных граждан. Об этом рассказал глава администрации города Алексей Логвиненко.

Данная мера поддержки реализуется всеми районными Центрами социального обслуживания населения города и центром для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями.

[Источник](#)

## Т-БАНК ЗАПУСТИЛ ТЕЛЕФОННОГО ИИ-СЕКРЕТАРЯ ДЛЯ ГЛУХИХ И СЛАБОСЛЫШАЩИХ

tass.ru, 08.11.2024

В компании сообщили, что новый помощник бесплатный и доступен клиентам банка по всей России с любым мобильным оператором.

Т-банк запустил первого в России телефонного ИИ-секретаря для глухих и слабослышащих клиентов. Секретарь позволяет пользователям с частичной или полной потерей слуха общаться с собеседником по телефону без посторонней помощи благодаря технологиям искусственного интеллекта, говорится в сообщении банка.

[Источник](#)

