

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№34 21 октября 2024



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАЛИ «КОЖУ-НА-ЧИПЕ» ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВ

pharmmedprom.ru 14.10.2024

В Института регенеративной медицины Сеченовского Университета ученые создали модель «кожи-на-чипе», разместив в ней бактерии, которые обитают на обычной коже человека. Применение этой технологии позволит испытывать действие новых лекарств и изучать возникновение различных кожных заболеваний, сообщает пресс-служба университета.

Ученые рассказали, что отсутствие образцов, по своему составу и качеству приближенных к естественной человеческой коже, сдерживает возможности проводить полноценные исследования для получения точных результатов о действии новых лекарств.

### [Источник](#)

## КРЭТ ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ НОВЫЙ АППАРАТ ИВЛ «НЕОЛАЙН» ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

medlinks.ru, 17.10.2024

ПАО «Техприбор» (входит в КРЭТ Госкорпорации Ростех) получил регистрационное удостоверение на аппарат ИВЛ для новорожденных «Неолайн-1». Теперь оборудование будет проходить апробацию в медицинских учреждениях. Начало продаж запланировано на 2025 год.

«КРЭТ выводит на рынок «Неолайн-1» в максимальной комплектации. Аппарат экспертного класса обладает самым широким функционалом среди конкурентов, в том числе определяет частоту дыхания в любых рабочих условиях, обладает автоматической регулировкой потока и возможностью регулировки скорости нарастания давления. По техническим характеристикам аппарат не уступает импортным аналогам.

### [Источник](#)



## МИНЗДРАВ РАЗРАБОТАЛ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ НА 2025 ГОД. ОСНОВНЫЕ НОВЕЛЛЫ

vademec.ru, 14.10.2024

В начале октября на заседании комитета Госдумы по охране здоровья глава Минздрава РФ Михаил Мурашко анонсировал «расширение возможностей» по оплате медпомощи на 2025 год, заметив, что это будет подкреплено ростом бюджетов ФФОМС и федбюджета, совокупный размер которых может превысить 6,34 трлн рублей.

Министр уточнил, что ведомство работает над «определенным кругом инноваций» программы госгарантий (ПГГ) на 2025–2027 годы, а спустя две недели проект документа был опубликован для общественного обсуждения. Ключевые новации предварительной версии ПГГ-2025 – в обзоре Vademecum.

### [Источник](#)

## В БИЛАЙНЕ И УНИВЕРСИТЕТЕ СЕЧЕНОВА РАЗРАБОТАЛИ ИИ-МОДЕЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА ОТТОРЖЕНИЯ ПЕРЕСАЖЕННОЙ ПОЧКИ

sky.pro, 17.10.2024

Команда ученых и медицинских специалистов из Билайна и Сеченовского университета представила новую модель искусственного интеллекта (ИИ), предназначенную для анализа и оценки состояния трансплантированных почек. Эта модель, разработанная совместным предприятием «МедТех ИИ», призвана стать «вторым мнением» для врачей, что крайне важно в условиях современных высоких требований к точности медицинских диагнозов.

По данным статистики, в России было проведено 1789 операций по трансплантации почки за 2023 год, что указывает на значимость данной тематики в медицине. Важно отметить, что пациенты после таких операций нуждаются в постоянной медикаментозной поддержке и регулярных исследованиях.

### [Источник](#)



## КРАСГМУ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ОТКРЫЛ ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНСКОЙ БИОФИЗИКИ

krasnoyarsk-news.net, 17.10.2024

Красноярский медицинский университет первым в стране начал готовить специалистов по медицинской физике на базе медицинского образования, рассказали в краевом Минздраве.

Специалисты отметили, что медицинский физик играет ключевую роль в диагностике и лечении онкологических заболеваний. Для него важны не только знания в области физики, но и глубокие знания в анатомии, физиологии, эндокринологии, кардиологии и иммунологии.

Направление медицинской биофизики появилось в КрасГМУ в этом году.

[Источник](#)

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ РЯДА ЛЕКАРСТВ И МЕДИЗДЕЛИЙ ПОЛУЧАТ ВОЗМОЖНОСТЬ УПЛАТЫ АКЦИЗА В БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

cntd.ru, 14.10.2024

Минпромторгом России разработан проект приказа "Об утверждении перечней лекарственных средств и медицинских изделий, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 9 месяцев или требуется длительный срок их реализации".

Проект приказа предусматривает утверждение соответствующих перечней, которые содержат 21 международное непатентованное наименование лекарственных средств и 6 конкретных медицинских изделий, сформированных на основании предложений, поступивших от производителей данной продукции.

Проект приказа опубликован на официальном сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) - <http://regulation.gov.ru/p/151608>.

[Источник](#)



## ПУБЛИЧНО ОБСУЖДАЕТСЯ ПРОЕКТ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА НА ТЕРМИНОЛОГИЮ В ОБЛАСТИ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

cntd.ru, 17.10.2024

Разработан проект национального стандарта: Проект ГОСТ Р "Стерилизация медицинских изделий. Словарь терминов, используемых в стандартах на стерилизационное и аналогичное оборудование и процессы стерилизации".

Разработчиком документа является: ТК 383 "Стерилизация изделий медицинского назначения".

Срок публичного обсуждения проекта: 11.10.2024 - 25.12.2024

### [Источник](#)

## РЕГУЛЯТОРЫ РАЗРЕШИЛИ ПОСТАВКУ МЕДИЗДЕЛИЙ С ОТЛИЧНЫМИ ОТ УСЛОВИЙ ТЕНДЕРА НКМИ

vademec.ru, 15.10.2024

Минздрав РФ и Федеральная антимонопольная служба (ФАС) выпустили совместное письмо, в котором разъяснили порядок действия заказчиков при несоответствии кодов номенклатурной классификации медицинских изделий (НКМИ) в закупочной документации и предложении поставщика. Как отмечают регуляторы, разночтения с НКМИ не могут служить основанием для отклонения заявки поставщика, поскольку ключевым являются параметры закупаемого медизделия, а код относится к справочной информации и не является описанием объекта закупки.

Документ за подписями заместителя министра здравоохранения Сергея Глаголева и заместителя руководителя ФАС России Тимофея Нижегородцева разослан в середине октября 2024 года. Как отмечается в письме, заказчикам следует ориентироваться на положения № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые требуют указать полное описание объекта закупки в части характеристик.

### [Источник](#)



## В МОСКВЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПОМОГ ПОСТАВИТЬ СВЫШЕ 17 МЛН ДИАГНОЗОВ

tass.ru, 17.10.2024

Более 17 млн предварительных и заключительных диагнозов выставили врачи в Москве с помощью искусственного интеллекта. Об этом сообщила заммэра столицы Анастасия Ракова.

Она отметила, что сервис для постановки заключительных диагнозов был обучен на записях 30 млн визитов пациентов за два года. Ведется постоянный мониторинг его достоверности. В настоящее время точность постановки диагноза превышает 80%, по некоторым диагнозам он достигает 90%. "Сервис помогает на приеме устанавливать наиболее распространенные среди москвичей и значимые заболевания, чаще всего требующие диспансерного наблюдения, например, сахарный диабет, артериальная гипертония, астма, язва, ревматоидный артрит и другие", - добавила Ракова.

### [Источник](#)

## В САМГМУ РАЗРАБАТЫВАЮТ VR-ТРЕНАЖЕР ПО ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

t.me/sgpress, 17.10.2024

Специалисты института инновационного развития Самарского медуниверситета совместно с Военно-медицинской академией имени С.М. Кирова разрабатывают VR-тренажер по тактической медицине, который позволит обучать военнослужащих и врачей правилам оказания первой помощи в виртуальной боевой среде.

С помощью устройства можно отработать различные навыки: оценить состояние пострадавшего, выбрать протокол оказания помощи, принять решение в стрессовых ситуациях. Также можно изучить алгоритмы само- и взаимопомощи при различных ранениях. Далее их дополняют другими видами повреждений.

### [Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ «ТЕСТ-СИСТЕМА ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ HELICOBACTER PYLORI В ОБРАЗЦАХ КАЛА ЧЕЛОВЕКА» «ИХА-ХЕЛИКО-АНТИГЕН»**

roszdravnadzor.gov.ru, 16.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления Helicobacter pylori в образцах кала человека" "ИХА-Хелико-антиген", ТУ 21.20.23-275-70423725-2019. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: АО "ЭКОлаб", Россия, 142530, Московская область, г.о.Павлово - Посадский, г. Электрогорск, РЗН 2019/9188, НКМИ 141170.

[Источник](#)

## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ А500 ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРАХ АВАКОР**

roszdravnadzor.gov.ru, 14.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Набор реагентов А500 для проведения клинического анализа крови на гематологических анализаторах АВАКОР по ТУ 21.20.23-014-45399867-2020. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "РЕАМЕД", Россия, 129301, Москва, РЗН 2022/16894, НКМИ 101610

[Источник](#)



## **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НОЖНИЦЫ ТАКТИЧЕСКИЕ АТРАВМАТИЧЕСКИЕ "ЭНДОФАРМ", 185 ММ**

roszdravnadzor.gov.ru, 15.10.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Ножницы тактические атравматические "ЭНДОФАРМ", 185 мм по ТУ 32.50.13-037-40393587-2023. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ФГУП "Эндофарм", Россия, 243413, Брянская область, Почепский муниципальный р-н, городское поселение Рамасухское, РЗН 2024/23781, НКМИ 116910.

[Источник](#)



## ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 14 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 21 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

17 октября 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719» (ID проекта 02/07/10-24/00151699, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151699>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предлагается утвердить изменения, вносимые в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, а именно:

- в разделе VII «Медицинские изделия» позиции, классифицируемые кодами 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» (по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), исключить, что позволит избежать нецелесообразного расширения Постановления № 719, а также установит единые требования в рамках балльной системы оценки продукции отрасли легкой промышленности, включенной в код 14.12 «Спецодежда» (кроме ОКПД 2 14.12.30.150 Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные), в целях ее отнесения к российской промышленной продукции;
- в разделе XVII «Продукция отрасли легкой промышленности» наименование позиции, классифицируемой кодом 14.12, изложить в следующей редакции:

«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 публичного обсуждения - 07 ноября 2024 г.



17 октября 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2021 г. № 2339» (ID проекта 01/01/10-24/00151625, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151625>, разработчик Минтруд России).

Проектом постановления предлагается начиная с 2025 года поэтапно расширять число участников пилотного проекта по оказанию услуг по комплексной реабилитации и абилитации детей-инвалидов:

в 2025 году – до 6 субъектов Российской Федерации, дополнительно включив 3 региона – Московскую область, Удмуртскую Республику и Ханты-Мансийский автономный округ-Югра;

в 2026 году – до 22 субъектов Российской Федерации, включив дополнительно 16 регионов – Республику Татарстан, Республику Хакасия, Чувашскую Республику, Краснодарский край, Белгородскую область, Брянскую область, Воронежскую область, Кировскую область, Костромскую область, Липецкую область, Нижегородскую область, Новосибирскую область, Омскую область, Пензенскую область, Томскую область и Ярославскую область;

в 2027 году – до 38 субъектов Российской Федерации, включив дополнительно 16 регионов – Республику Адыгея, Республику Калмыкия, Республику Коми, Республику Крым, Республику Мордовия, Камчатский край, Владимирскую область, Волгоградскую область, Ивановскую область, Калининградскую область, Калужскую область, Новгородскую область, Псковскую область, Саратовскую область, Сахалинскую область, Ульяновскую область.

Дата окончания общественного обсуждения - 31 октября 2024 г.

15 октября 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект ведомственного акта «Об утверждении перечней лекарственных средств и медицинских изделий, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 9 месяцев или требуется длительный срок реализации» (ID проекта 01/02/10-24/00151608, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151608>, разработчик Минпромторг России).



Проектом приказа предполагается утверждение перечней лекарственных средств и медицинских изделий, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 9 месяцев или требуется длительный срок реализации.

Проектируемый перечень лекарственных средств содержит 21 позицию, перечень медицинских изделий содержит 6 позиций.

Указанные перечни были сформированы на основании предложений, поступивших от производителей лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий в соответствии с письмом Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России от 12 сентября 2024 г. № 97283/19.

Согласно указанному письму предложения организации должны быть подписаны руководителем предприятия-производителя (юридического лица, имеющего лицензию на производство соответствующей продукции), а для каждой позиции из заявленной продукции необходимо в обязательном порядке представить обоснования, подтверждающие длительность производственного цикла.

Для лекарственных средств длительность производственного цикла необходимо было считать с момента введения в процесс исходного сырья до завершения выпускающего контроля (сертификация серий), а для медицинских изделий – это интервал времени от начала до окончания производственного процесса изготовления изделия.

Дата окончания общественного обсуждения - 29 октября 2024 г.

18 октября 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект ведомственного акта «Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения» (ID проекта 01/02/10-24/00151714, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/151714>, разработчик Минздрав России).



Проект приказа издан в целях реализации пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области на оснащение (дооснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640.

Проектом приказа предлагается утвердить перечень медицинских изделий для оснащения (дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в сфере здравоохранения.

Предполагается, что данный приказ вступит в силу с 1 января 2025 года и будет действовать до 1 января 2026 года.

Дата окончания общественного обсуждения - 01 ноября 2024 г.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ С «14» ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА ПО «21» ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА**

### **ФАС и Минздрав разъяснили особенности закупки медизделий**

Письмо Минздрава РФ и ФАС РФ от 14 октября 2024 г. №№ 25-3/и/2-20326, ТН/92615/24

Отклонение заявки участника закупки в случае несоответствия кода НКМИ, предложенного участником товара, коду НКМИ, установленному заказчиком в извещении об осуществлении закупки, неправомерно. Соответствующие разъяснения даны в совместном информационном письме Минздрава России и ФАС России.



По мнению специалистов, изложенному в данном письме, различие кода НКМИ, указанного в заявке участника закупки, и кода НКМИ, указанного в позиции КТРУ, не установлено Законом № 44-ФЗ в качестве основания для отклонения заявки участника закупки, если характеристики медицинского оборудования, предложенные участником закупки, соответствуют параметрам, установленным заказчиком в описании объекта закупки.

Напомним, что код НКМИ (код по номенклатурной классификации медицинских изделий) в соответствии с требованиями подп. «д» п. 10 Правил формирования КТРУ указывается в справочной информации, включенной в позицию КТРУ. При этом указанная справочная информация не является описанием объекта закупки в соответствии с положениями ст. 33 Закона

№ 44-ФЗ, а код НКМИ не является характеристикой медицинского изделия, а значит при закупке товара соответствие или различие кода НКМИ, указанного в заявке участника закупки, коду, указанному в КТРУ, не является безусловным основанием для отклонения заявки либо признания ее соответствующей.

О том, что справочная информация, включенная в позицию КТРУ, в том числе в отношении медицинского изделия, не образует описания товара в понимании ст. 33 Закона № 44-ФЗ, неоднократно ранее говорилось в письмах Минфина России (см. п. 6 письма от 25.08.2020 № 24-06-05/74463, п. 2 письма от 17.08.2020 № 24-06-08/71982, п. 2 письма от 14.08.2020 № 24-06-07/71834).

## **В сфере обращения медизделий может стать больше индикаторов риска**

Минздрав планирует ввести новый индикатор риска для федерального госконтроля за обращением медизделий. Общественное обсуждение проекта завершится 24 октября.

Основанием для внеплановой проверки может стать наличие сведений о том, что в медорганизации в течение 6 месяцев было 2 или более отклонений в работе медизделия. При этом данное обстоятельство не привело к причинению вреда здоровью, не создало угрозу жизни граждан.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## КОМПОЗИТНЫЕ КАРКАСЫ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ БИОПОЛИМЕРОВ – НОВОЕ СЛОВО В РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТЕЙ

minobrnauki.gov.ru, 17.10.2024

Ученые Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ в сотрудничестве с российскими и зарубежными коллегами разработали новую технологию получения скаффолдов – полимерных каркасов, позволяющих ускорить процесс восстановления костной ткани.

Авторы предложили дополнить электроформованные микроволокнистые скаффолды на основе пьезоэлектрического полимера РНВ композитными магнитными нанонаполнителями, состоящими из магнетита и оксидов графена.

[Источник](#)

## В РОССИИ ПРЕДЛОЖЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАНОЧАСТИЦЫ КРЕМНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА

integral-russia.ru, 17.10.2024

Коллектив ученых из ведущих российских исследовательских центров и вузов совместно с зарубежными коллегами разработал новый метод лечения рака с помощью наночастиц кремния, несущих в своем составе отдельные радиоактивные изотопы, которые позволяют бороться со злокачественными опухолями практически без вреда для здоровых тканей.

Ученые применили в качестве носителей радионуклидов биорастворимые наночастицы кремния, получаемые с помощью ультрачистых методов лазерной абляции (удалении вещества с поверхности лазерным импульсом) в водных средах и потому не имеющих токсических примесей.

[Источник](#)



## КУБАНСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМЕНОВОЙ КИСЛОТЫ

kubnews.ru, 16.10.2024

Молодые ученые Кубанского государственного медицинского университета создали технологию производства коменовой кислоты. Об этом сообщила вице-губернатор Анна Минькова.

Коменовая кислота может применяться в медицине и косметологии благодаря своим антибактериальным и ранозаживляющим свойствам.

Сейчас на российском рынке нет отечественного производства этого вещества, а импортные аналоги значительно дороже.

[Источник](#)

## СИБУР ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЙДЕТ НА РОССИЙСКИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ К 2029 ГОДУ

iadevon.ru, 17.10.2024

СИБУР совместно с партнерами разработал ключевые компоненты синтетических каучуков и АБС-пластиков. От доступности этих компонентов зависит выпуск до 1 миллиона тонн продукции в год, а также развитие ключевых отраслей российской промышленности.

АБС-пластики эластичны и ударопрочны. Поэтому они востребованы для производства сложных формованных изделий с высокой степенью вытяжки в медицинской техники, электротехники, упаковочной промышленности и других направлениях.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## В РФ ОФОРМИЛИ БОЛЕЕ 900 ТЫС. ЭЛЕКТРОННЫХ СЕРТИФИКАТОВ НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 14.10.2024

На обеспечение такими средствами инвалидов в 2025 году выделят 75 млрд рублей.

Свыше 900 тыс. электронных сертификатов на технические средства реабилитации на сумму почти 38 млрд рублей было оформлено в 2024 году. Об этом сообщил глава Минтруда России Антон Котяков на заседании комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов..

### [Источник](#)

## БОЛЕЕ 3 ТЫС. ДЕТЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПРОЙДУТ КОМПЛЕКСНУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ ЗА 2024 ГОД

tass.ru, 14.10.2024

Более 3 тыс. детей с инвалидностью получают комплексную реабилитацию в 2024 году в РФ. В 2025 году число регионов - участников пилотной программы увеличится, сообщил глава Минтруда Антон Котяков.

### [Источник](#)

## В ТАТАРСТАНЕ ЗА 245 МЛН РУБЛЕЙ ВОЗВЕДУТ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

vademec.ru, 15.10.2024

Инвестиционный совет Республики Татарстан одобрил проект по возведению детского реабилитационного центра в Набережных Челнах. Заявителем проекта выступает строительный холдинг «Профит». Земельный участок для застройки будет предоставлен без торгов. Сумма вложений составит 245 млн рублей.

### [Источник](#)



## **В ТАТАРСТАНЕ ПРИОБРЕТУТ ОРТОПЕДИЧЕСКУЮ ОБУВЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЗА 9,4 МЛН РУБЛЕЙ**

kommersant.ru, 15.10.2024

В Татарстан планируют поставить 726 пар ортопедической обуви на сумму около 9,4 млн руб. Информация об этом появилась в тендере на сайте госзакупок.

Компания-подрядчик изготовит пары ортопедической обуви без утепленной подкладки и пары вместе с ней. Обувь сделают для взрослых и детей-инвалидов. Также изготовят полупары на сохраненную конечность и на протезы нижней конечности.

[Источник](#)

## **ИНВАЛИДАМ ПОДМОСКОВЬЯ ВЫПЛАТИЛИ ОКОЛО 30 МЛН РУБЛЕЙ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ**

tass.ru, 16.10.2024

Более 2 тыс. жителей Московской области, имеющих инвалидность, оформили выплату на приобретение реабилитационных изделий. Общая сумма предоставленных выплат составила почти 30 млн рублей, сообщила пресс-служба министерства социального развития Подмосковья.

[Источник](#)

## **В ТАТАРСТАН ПОСТАВЯТ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЗА 59,2 МЛН РУБЛЕЙ**

kommersant.ru, 17.10.2024

В Татарстан для социального обеспечения граждан планируют поставить кресла-коляски с ручным приводом за 59,2 млн руб. Информация об этом появилась в тендере на сайте госзакупок.

Заказчиком выступает отделение Фонда пенсионного и социального страхования России по Татарстану. Кресла поставят до 6 декабря 2024 года.

[Источник](#)



## МИНОБОРОНЫ С 1 ЯНВАРЯ ОПТИМИЗИРУЕТ ПРОЦЕСС ПРОТЕЗИРОВАНИЯ БОЙЦОВ СВО

tass.ru, 16.10.2024

Это позволит повысить доступность этой услуги в регионах с максимальным приближением протезных предприятий к местам несения военной службы или пребывания военнослужащего, отметила статс-секретарь - заместитель министра обороны Анна Цивилева.

### [Источник](#)

## МИНТРУД ПРЕДЛОЖИЛ РАСШИРИТЬ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

tass.ru, 17.10.2024

Минтруд России предложил распространить пилотный проект по комплексной реабилитации детей с инвалидностью. К концу 2027 года число субъектов-участников должно достигнуть 38, сообщили ТАСС в пресс-службе Минтруда.

«Минтруд России предложил расширить пилотный проект по комплексной реабилитации детей с инвалидностью, проект постановления вынесен на общественное обсуждение. Предлагается увеличить количество участников программы в 2025 году до 6 субъектов федерации, в 2026 году — до 22, а в 2027 году — до 38», — говорится в сообщении пресс-службы.

### [Источник](#)

## В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 990 МЛН РУБЛЕЙ ОТКРОЮТ САНАТОРИЙ ЭНДОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

vademec.ru, 16.10.2024

Санаторий эндоэкологической реабилитации откроется во II квартале 2025 года в деревне Костино Пушкинского городского округа Московской области. Инвестиции в реализацию проекта составят 990 млн рублей. На данный момент строительная готовность объекта оценивается в 80%.

### [Источник](#)



## НА ФОРУМЕ INRUSSIA ПРЕДСТАВИЛИ ТЕХНОПАРК ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЛУХОВЫХ ПРИБОРОВ

tass.ru, 18.10.2024

В Тульской области создается инфраструктура для размещения компаний, реализующих производства радиоэлектронной промышленности в сфере реабилитации и защиты слуха.

Проект по созданию технопарка с производством слуховых приборов представили на программе "Лидеры развития инфраструктуры". Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ).

[Источник](#)

