

ДАЙДЖЕСТ

НОВОСТИ В СФЕРЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№1 9 января 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИВОЛЖСКОГО МЕДВУЗА ПОЛУЧИЛО СТАТУС МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

rsr-online.ru, 28.12.2023

Мобильное приложение «Про родинки», разработанное Приволжским исследовательским медицинским университетом в рамках проекта «Регион без меланомы», поддержанного программой «Приоритет-2030», получило статус медицинского изделия. Это означает, что приложением смогут пользоваться врачи – в первую очередь первичного звена здравоохранения страны, сообщает пресс-служба вуза. В регистрационной документации сказано, что «нейронная сеть (используемая в приложении) оценивает и составляет заключение, сопоставимое с заключением квалифицированного специалиста в области дерматовенерологии и онкологии, об исследуемом новообразовании. [Источник](#)

ПЕРВУЮ В МИРЕ ОПЕРАЦИЮ С БИОПЕЧАТЬЮ НА ПАЦИЕНТЕ ПРОВЕЛИ С ПОМОЩЬЮ БИОПРИНТЕРА, СОЗДАННОГО В НИТУ МИСИС

misis.ru, 26.12.2023

В Главном Военном Клиническом Госпитале им. академика Н. Н. Бурденко провели первую в мире операцию с использованием биопринтера, состоящего из роборуки, системы биопечати и компьютерного зрения. Устройство разработано учеными НИТУ МИСИС и компанией 3Д Биопринтинг Солюшенс. Траекторию подачи биополимера *in situ*, то есть сразу в рану, на месте запрограммировал специалист университета после сканирования места повреждения. Врач забрал клетки пациента из костного мозга, чтобы их же «заправить» в биопринтер. Сканирование и биопечать робот провел без участия человека. [Источник](#)

НМИЦ БЛОХИНА ПОЛУЧИТ ДО 632 МЛН РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕВОГО ЦЕНТРА ИИ

vademec.ru, 29.12.2023

Вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко рассказал о второй волне отбора исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта (ИИ) в наиболее приоритетных отраслях экономики, в том числе в здравоохранении. В список попали шесть научно-образовательных организаций, которые получают господдержку в размере до 632 млн рублей. Среди них – НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, намеревающийся развивать программное обеспечение по раннему выявлению рака. [Источник](#)



ВЕНДОРОВ ОСВОБОДИЛИ ОТ ЧАСТИ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ СЕРВИСЕ СВОИХ МЕДИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 29.12.2023

Правительство России освободило производителей или уполномоченных лиц зарубежных производителей, занимающихся сервисом техники только своего бренда, от части лицензионных требований, включая наличие системы менеджмента качества. Изменения внесены постановлением №2288 от 25 декабря 2023 года, они вступили в силу со дня опубликования.

Ранее аналогичные поправки были внесены в Положение по лицензированию сервисного обслуживания медицинской техники, однако срок их вступления в силу намечен на 1 сентября 2024 года. Дедлайн переоформления лицензий по новым правилам завершится 1 января 2024 года.

[Источник](#)

МИХАИЛ МИШУСТИН ПРОВЕЛ СТРАТЕГИЧЕСКУЮ СЕССИЮ, ПОСВЯЩЕННУЮ ФОРМИРОВАНИЮ МЕГАПРОЕКТОВ

пбмо.рф, 28.12.2023

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин дал поручения по итогам стратегической сессии «О крупных проектах технологического суверенитета».

До 1 апреля Минэкономразвития и Минпромторг должны представить предложения по изменению законодательства о государственно-частном партнерстве в сфере промышленности. Также премьер-министр поручил вице-премьеру Татьяне Голиковой организовать работу по законодательной инициативе, регулирующей разработку и регистрацию медицинских технологий в России.

До 25 января Минздрав России должен обеспечить включение в государственные задания научных исследований, связанных с разработкой оригинальных лекарств, востребованных медицинских изделий, технологий по диагностике и лечению заболеваний. В свою очередь Минздрав и Минпромторг должны проработать формирование механизмов ускоренной регистрации медикаментов и актуализировать сведения о потребностях в них для планирования процесса разработки и производства.

[Источник](#)



В САМАРЕ ОБЪЯВИЛИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФСЕТ НА ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЧАТОК

ria.city, 29.12.2023

Конкурс объявлен 26 декабря 2023 года. Предполагается, что победитель должен в течение десяти лет поставлять нитриловые неопудренные нестерильные смотровые перчатки двум получателям. Поставки в московское медучреждение предполагают 25 типоразмеров по КТРУ, в самарское ГКУ – 5 типоразмеров. Розничная цена варьируется от 3,45 до 41,5 рублей за единицу. Срок подачи заявок завершится в середине января 2024 года.

[Источник](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРОДЛИЛО ЗАПРЕТ НА ВЫВОЗ ИЗ СТРАНЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

pharmmedprom.ru, 28.12.2023

Правительство продлило до конца 2025 года запрет на вывоз из России ряда товаров и оборудования, в том числе медицинского, определив некоторые исключения, сообщает правительственный портал. Запрет на вывоз медицинской техники и медицинских изделий ранее был введен в марте 2022 года, чтобы не допустить дефицита медицинских изделий на территории России, позднее он был продлен на 2023 год. Постановление предусматривает ограничение на экспорт медицинского и другого оборудования во все зарубежные страны, за исключением государств – членов ЕАЭС.

[Источник](#)

ЛЕКАРСТВА И МЕДИЗДЕЛИЯ ОСВОБОДИЛИ ОТ ПОШЛИН

monocle.ru, 28.12.2023

Правительство отказалось от части экспортных доходов от продажи лекарств, медицинских, кондитерских и прочих изделий. Во второй половине января ряд товаров освободят от экспортной пошлины, введенной с октября этого года. Такое решение 16 декабря приняла правительственная подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию. Оно касается широкого круга товаров, в частности лекарств и фармацевтических субстанций, медицинских изделий, малотоннажной химии и некоторых видов высокотехнологической продукции, зависящих от импорта ключевых компонентов. [Источник](#)



ЧТО ПОМЕНЯЕТСЯ В ЗАКОНЕ N 44-ФЗ В 2024 ГОДУ?

gilds.ru, 31.12.2023

Эксперты компании «Гарант» подготовили обзор, посвященный основным изменениям Закона N 44-ФЗ, которые вступят в силу в 2024 году.

В числе прочего, временные антикризисные нормы о закупках медизделий, расходных материалов и технических средств реабилитации у единственного поставщика больше не применяются (с 8 марта 2024 года).

- п. 5.1 ч. 1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ (закупка в электронной форме медизделий и расходных материалов, произведенных единственным на территории Российской Федерации или территориях иностранных государств, не вводивших в отношении Российской Федерации ограничительных мер, производителем);
- п. 5.2 ч. 1 ст. 93 Закона N 44-ФЗ (закупка СФР в электронной форме технических средств реабилитации и услуг, произведенных (оказанных) на территории Российской Федерации или произведенных на территориях иностранных государств, не вводивших в отношении Российской Федерации ограничительных мер);

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ЛИДЛАБ АМУР АМГ КОНТРОЛЬ» ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОБОДНОГО АНТИМЮЛЛЕРОВА ГОРМОНА (АМГ, АМН) В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

roszdravnadzor.gov.ru, 27.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор контрольных материалов «Лидлаб Амур АМГ Контроль» для контроля качества количественного определения свободного антимюллера гормона (АМГ, АМН) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-284-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21768, НКМИ 221720.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ «ЛИДЛАБ АМУР АМГ» ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОБОДНОГО АНТИМЮЛЛЕРОВА ГОРМОНА (АМГ, АМН) В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

roszdravnadzor.gov.ru, 27.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов «Лидлаб Амур АМГ» для количественного определения свободного антимюллера гормона (АМГ, АМН) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-215-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО "ЛИДКОР", г. Екатеринбург, РЗН 2023/21798, НКМИ 349390.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ПАРАФИН ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ

roszdravnadzor.gov.ru, 25.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Парафин гистологический по ТУ 21.20.23-203-27487504-2017. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Лабико», г. Санкт-Петербург, РЗН 2018/7906, НКМИ 167830.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: СИСТЕМА ДОСТАВКИ ПРОТЕЗА КЛАПАНА СЕРДЦА БАЛЛОНОРАСШИРЯЕМОГО «МЕДИНЖ»

roszdravnadzor.gov.ru, 27.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Систему доставки протеза клапана сердца баллонорасширяемого «МЕДИНЖ» по МЛЦК.942511.022 ТУ. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ЗАО НПП «МедИнж», г. Пенза, РЗН 2023/21772, НКМИ 177870.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с 25 декабря 2023 года по 9 января 2024 года.

26 декабря 2023 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ID проекта 01/05/12-23/00144551, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/144551>, разработчик Минэкономразвития России).

Законопроектом предусматривается внесение изменений в Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 224-ФЗ) с целью формирования условий для реализации на федеральном уровне проектов на принципах ГЧП в отношении реконструкции принадлежащих российским юридическим лицам имущественных комплексов, предназначенных для производства промышленной продукции и (или) осуществления иной деятельности в сфере промышленности.

26 декабря 2023 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Росздравнадзора «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения по перечню согласно приложению № 6 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации» разработан во исполнение пунктами 3, 4 постановления Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 № 312 « О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации» (ID проекта 01/02/12-23/00144570, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/144570>, разработчик Росздравнадзор).

Проект приказа устанавливает порядок выдачи разрешений на вывоз за пределы территории Российской Федерации отдельных видов товаров медицинского назначения, в отношении которых Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.03.2022 № 312 на временной основе введен разрешительный порядок вывоза, а также закрепляет основания для отказа в выдаче разрешения на вывоз.



Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с 25 декабря 2023 года по 9 января 2024 года.

Федеральным законом от 25.12.2023 № 625-ФЗ внесены изменения в статью 98 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части продления срока применения мер, направленных на снижение негативных последствий иностранных санкций, до 31.12.2025.

Федеральным законом от 25.12.2023 № 651-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» введено понятие «социокультурная реабилитация и абилитация инвалидов». Кроме того, документом предусматривается ряд изменений в Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»: закреплено понятие ребенка-инвалида как инвалида в возрасте до 18 лет и скорректированы основания определения группы инвалидности; закреплено понятие ребенка-инвалида как инвалида в возрасте до 18 лет и скорректированы основания определения группы инвалидности; скорректирован порядок организации комплексной реабилитации и абилитации инвалидов. Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2025 года, за исключением положения, для которого предусмотрен иной срок вступления его в силу.

С 1 января 2024 года вступил в силу Федеральный закон от 25.12.2023 № 629-ФЗ «О внесении изменений в статью 286.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», которым в Налоговый кодекс Российской Федерации введен новый инвестиционный налоговый вычет по расходам на проекты технологического суверенитета и структурной адаптации экономики. Речь идет о расходах, осуществленных в рамках реализации инвестиционного проекта, включенного в реестр проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации российской экономики, или инвестиционного проекта, соответствующего критериям, устанавливаемым Правительством Российской Федерации.

Федеральным законом от 25.12.2023 № 658-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» определяются понятия «российская промышленная продукция», «производитель российской промышленной продукции», «цифровой паспорт промышленной продукции», предусмотрено создание системы цифровых паспортов промышленной продукции, урегулированы положения о реестре российской промышленной продукции, включена норма о праве Правительства в порядке,



определенном законодательством, установить требование о приобретении, об использовании и о реализации российской промышленной продукции в приоритетном порядке.

Закон вступает в силу с 1 июля 2024 года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2023 № 2285 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» из-под ограничений на вывоз выведены, в числе прочего, образцы медицинских изделий, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации в целях государственной регистрации при условии подтверждения Росздравнадзором факта ввоза данных товаров в указанных целях. Также до 31 декабря 2025 г. включительно продлевается разрешительный порядок вывоза за пределы территории Российской Федерации на территории государств - членов ЕАЭС помимо прочего отдельных видов товаров медицинского назначения.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УЧЕНЫЕ РОССИИ НАШЛИ СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕРВОВ С ПОМОЩЬЮ НЕЙЛОНОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ

sechenov.ru, 25.12.2023

Команда ученых из Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России и Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН придумали новый способ регенерации периферических нервов, поврежденных после травмы или тяжелого заболевания. Восстанавливать нервы они будут с помощью искусственных имплантатов (кондуитов) – крошечных цилиндров, заполненных нейлоновыми нановолокнами. Помещенные с противоположных сторон внутрь такого цилиндра, концы разорванного нерва будут расти в заданном направлении и эффективно соединяться.

[Источник](#)

НАПЕЧАТАТЬ КОСТЬ В 3D. В РОССИИ СОЗДАН МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОСТНЫХ ПРОТЕЗОВ

aif.ru, 28.12.2023

Учёные Казанского федерального университета (КФУ) разработали метод, позволяющий контролировать качество костных имплантов, которые стимулируют естественный рост живой ткани. Разработка будет востребована для восстановления пациентов, которые перенесли травмы и операции в области мягких и костных тканей.

Создание композиционных материалов на основе биоразлагаемых полимеров и фосфатов кальция – перспективное направление регенеративной медицины. Сочетание свойств полимеров (пластичность, гидрофильность, растворимость, набухаемость) и фосфатов кальция (кровоостанавливающие и антибактериальные) позволяют создавать изделия методами 3D и 4D-печати, обладающие необходимыми биологическими и механическими характеристиками. Можно получать пористые композиты и пропитывать их лекарственными препаратами. Разработка таких материалов – важный шаг в сокращении сроков восстановления костной ткани, уменьшения сроков реабилитации и повышении качества жизни пациентов, перенесших травмы и операции мягких и костных тканей. Сейчас учёные во всем мире активно занимаются изучением и разработкой новых материалов для медицины. Перспективным для изготовления костных протезов является композитный материал на основе поливинилпирролидона и гидроксиапатита.

[Источник](#)



СОЗДАН ПОДКОЖНЫЙ ЗАРЯДНИК: ОН ПИТАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ, А ЗАТЕМ РАСТВОРЯЕТСЯ

ferra.ru, 24.12.2023

Ученые разработали беспроводное зарядное устройство, которое можно вживлять под кожу. В настоящее время эта инновация тестируется на грызунах, но после проверки на людях она может изменить форму медицинских имплантатов, устранив необходимость в громоздких батареях и проводах.

Прототип питается от магниевой катушки, заряжаемой через вторую катушку, расположенную над кожей, и использует цинк-ионные гибридные конденсаторы для хранения энергии, обеспечивая эффективное и надежное решение для питания. В ходе испытаний на крысах беспроводной имплантат функционировал до 10 дней, а затем рассосался в течение двух месяцев, доказав свою биоразлагаемость. Исследователи ожидают потенциального увеличения срока службы при изменении защитных слоев.

[Источник](#)

СТАРТАП-СТУДИЯ БФУ ОТКРЫЛА КОМПАНИЮ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ КОМПОЗИТНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

infobaltica.ru, 28.12.2023

Воронежский государственный университет (ВГУ) создал лабораторию нитрид-галлиевой и кремниевой электроники, на создание которой получен грант 100 млн рублей. Ожидается, что лаборатория к 2030 году на 70% закроет потребности российского рынка в электронной продукции для выпуска портативных устройств для медицины.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХА НАУЧИЛИСЬ «ВЫРАЩИВАТЬ» ДЕТАЛИ ИЗ САМОГО ПРОЧНОГО И ЛЕГКОГО МАТЕРИАЛА

gisprofi.com, 28.12.2023

Ученые ПНИПУ нашли способ создавать изделия 3D-печатью с использованием жидких углеводородов. В настоящее время такой уникальный наноматериал применяется в виде небольших изделий в медицине, оптике, электронике.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



БОЛЕЕ 230 АППАРАТОВ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ УСТАНОВИЛИ В МЕДУЧРЕЖДЕНИЯХ ПОДМОСКОВЬЯ

brief24.ru, 28.12.2023

В медучреждения Мособласти поставили более 230 современных аппаратов для реабилитации. Их направили в 29 медучреждений региона. Теперь в медорганизациях установлены тренажеры для разработки кистей, восстановлению функций нижних конечностей, акустические комплексы и другое оборудование. Получить помощь жители смогут бесплатно по полису ОМС и направлению врача. Аппараты приобрели благодаря нацпроекту «Здравоохранение».

[Источник](#)

КАБМИН ВЫДЕЛИТ ЕЩЕ 1,6 МЛРД РУБЛЕЙ НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

vedomosti.ru, 26.12.2023

Правительство России дополнительно выделит 1,6 млрд руб. из резервного фонда на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации. Соответствующее распоряжение [опубликовано](#) на сайте кабмина.

Речь идет о технических средствах реабилитации, таких как слуховые аппараты, кресла-коляски, синтезаторы речи, протезы, ортезы и другие изделия, которыми государство обеспечивает инвалидов. В федеральном бюджете на 2023 г. на эти цели предусмотрено более 57 млрд руб.

[Источник](#)

ГОСУДАРСТВЕННОМУ ФОНДУ «ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА» ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 3,8 МЛРД РУБЛЕЙ

arkhangelsk.er.ru, 29.12.2023

Средства из резервного фонда Правительства РФ будут направлены в 2024 году Государственному фонду поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», созданному по инициативе Президента России. Средства пойдут на выполнение поставленных фонду задач, в том числе для ветеранов, ставших инвалидами, предусмотрено обеспечение средствами реабилитации и адаптации жилых помещений под индивидуальные нужды.

[Источник](#)



УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ИНВАЛИДАМ УСЛУГ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

kodeks.ru, 27.12.2023

Глава государства подписал Федеральный закон от 25.12.2023 N 651-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Федеральным законом в Федеральный закон "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации вносятся изменения, предусматривающие комплексный подход к предоставлению инвалидам услуг по реабилитации и абилитации, который наряду с оказанием медицинской и протезно-ортопедической помощи включает реализацию мероприятий по профессиональной, социальной, социально-культурной и физической реабилитации и абилитации.

Указанный подход будет обеспечиваться за счет скоординированной деятельности федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и реабилитационных организаций по предоставлению инвалиду услуг (помощи) на основании стандартов оказания услуг по отдельным направлениям комплексной реабилитации и абилитации с учетом целевой реабилитационной группы, к которой отнесен инвалид, и его индивидуальной программы реабилитации и абилитации.

[Источник](#)

