

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№43 11 декабря 2023



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



МИШУСТИН РАССКАЗАЛ О ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НУЖД СПЕЦОПЕРАЦИИ

pitер.tv, 05.12.2023

По словам главы правительства, российские промышленные предприятия смогли оперативно наладить производство мобильной медицинской инфраструктуры. Он также отметил, что в стране впервые запущено производство некоторых позиций специального медицинского инструментария. Мишустин подчеркнул необходимость постоянно отслеживать ситуацию с предоставлением соцподдержки участникам спецоперации и их семьям.

[Источник](#)

ТОМИЧИ ПРЕДСТАВИЛИ В МОСКВЕ НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ МЕДИЦИНСКИЕ РАЗРАБОТКИ

fromthe.news, 06.12.2023

Томские инновационные разработки представлены на выставке «Здравоохранение-2023», часть из которых не имеет полноценных аналогов в России и за рубежом. На коллективном стенде Томской области представлены медицинские изделия и инструменты для травматологии и ортопедии, костнозамещающие материалы для онкоортопедии и реконструктивной хирургии, ранозаживляющие антимикробные материалы, медицинские процедурные наборы и перевязочные материалы, электрохирургический скальпель и другое оборудование для операционной. Гостям выставки также был представлен комплекс локальной гипертермии «Феникс-2», предназначенный для лечения опухолевых заболеваний путем нагрева, не имеющий полноценных аналогов в России и за рубежом.

[Источник](#)

СТОЛИЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МОДЕРНИЗИРОВАЛО ЧЕМОДАН-УКЛАДКУ ДЛЯ ВРАЧЕЙ СКОРОЙ ПОМОЩИ

economy.mos.ru, 05.12.2023

Столичный производитель медицинских изделий «Медплант» разработал новую версию чемодана-укладки для машин скорой помощи. В числе новшеств – наличие модифицированного манипуляционного столика и светодиодного фонарика, а также современной системы хранения ампул. Запуск серийного производства планируется на начало 2024 года. [Источник](#)



АНАЛОГИ ЗАПАДНОЙ МЕДТЕХНИКИ РАЗРАБАТЫВАЮТ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

smotrim.ru, 08.12.2023

Челябинские врачи тестируют новую медицинскую консоль. Сложное оборудование разработали и произвели на Южном Урале полностью из отечественных материалов и компонентов.

[Источник](#)

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА БИМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ ЗАМЕНИТ МЕДИКАМ ПРОГРАММИСТОВ

pharmmedprom.ru, 07.12.2023

В Институте цифровой медицины Первого МГМУ им. Сеченова разработали автоматизированную информационную систему (АИС) «Тренажер – Аналитик медицинских данных». Её использование позволит врачам, ученым и студентам анализировать биомедицинские данные без участия программистов.

[Источник](#)

ФГУП «ЦИТО» МИНПРОМТОРГА РОССИИ ОДНИМ ИЗ ПЕРВЫХ ПРОШЛО ИНСПЕКТИРОВАНИЕ ФГБУ «ВНИИИМТ» РОСЗДРАВНАДЗОРА

medlinks.ru, 06.12.2023

ФГУП «ЦИТО» Минпромторга России одним из первых прошло инспектирование производства серийных и индивидуальных медицинских изделий для травматологии и ортопедии. В течение трех дней специалисты ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора проверяли производственные процессы проектирования и разработки, производства и выходного контроля медицинских изделий, работу систем закупок и сбыта, оценили качество ведения технической и технологической документации.

[Источник](#)



ЕЩЕ ШЕСТЬ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРОЕКТОВ БАШКИРИИ ПРИГЛАШАЮТ ИНВЕСТОРОВ

gtrk.tv, 06.12.2023

Шесть долгосрочных проектов, реализуемых на территории Республики Башкортостан по офсетному контракту, добавили в витрину государственно-частного партнерства (ГЧП) Инвестиционного портала INVESTRB.RU для заключения контрактов с инвесторами. Отмечается, что в данный перечень вошли, в том числе проекты по производству и поставке лекарств и медицинских изделий

[Источник](#)

ЕЩЕ ОДИН РЕЗИДЕНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПАРКА «РЯЗАНСКИЙ» ВЫШЕЛ НА ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА

minpromtorg.gov.ru, 08.12.2023

В индустриальном (промышленном) парке «Рязанский» компания построит завод гигиенической и медицинской продукции. В частности, в ассортиментную линейку предприятия будут входить влажные салфетки, послеоперационные и раневые повязки, бинты различного уходового назначения. За счет вывода на рынок продукции отечественного производства инвестор планирует максимально возместить уход импортных производителей. Согласно проекту, компания вложит в проект порядка 1,4 млрд рублей. Запуск завода в эксплуатацию запланирован на второй квартал 2024 года.

[Источник](#)

МУРАШКО: БОЛЕЕ 50% ЗАКУПАЕМОГО ДЛЯ ПОЛИКЛИНИК ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДЯТ РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ

tass.ru, 04.12.2023

Активность отечественных производителей медицинского оборудования растет, доля российской продукции в закупках для поликлинического звена теперь составляет более 50%. Об этом сообщил министр здравоохранения России Михаил Мурашко. По словам министра здравоохранения, в начале программы модернизации этот показатель не превышал 20%.

[Источник](#)



В РОССИИ БУДЕТ РАЗРАБОТАН ПЛАН РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДО 2030 ГОДА

minpromtorg.gov.ru, 06.12.2023

На площадке Экспоцентра прошло совещание между Минпромторгом России, Минобороны России, Минздравом России, ФМБА России, ВЭБ.РФ, Российской Академией наук, Консорциумом «Медицинская техника» и участниками рынка медицинского оборудования о перспективах производства отечественного высокотехнологичного оборудования для сферы здравоохранения. Совещание провел заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак. В своем выступлении он акцентировал внимание на важности подготовки стратегических документов для развития отрасли.

«Одним из итогов сегодняшней встречи должно стать протокольное решение по разработке Плана развития медицинской промышленности до 2030 года. В этом документе необходимо подробное описание векторов развития с учетом дефектуры, технологической сложности, потребностей, которые должны быть разложены во времени», - отметил Василий Шпак, открывая совещание.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ ПАКЕТ

roszdravnadzor.gov.ru, 06.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Индивидуальный перевязочный пакет по ТУ 21.20.24-030-15886239-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Эверс», Московская область, г. Дубна, РЗН 2023/21637, НКМИ 147410.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР РЕАГЕНТОВ «ОСПАЭК» ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ВИРУСА ОСПЫ ОБЕЗЬЯН В КЛИНИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ МЕТОДОМ ПЦР С ГИБРИДИЗАЦИОННО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

roszdravnadzor.gov.ru, 06.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор реагентов «ОспаЭК» для качественного выявления ДНК вируса оспы обезьян в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-344-70423725-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «Эверс», Московская область, г. Электрогорск, РЗН 2023/21636, НКМИ 196800.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ЛИДЛАБ АМУР ТОХО IGG КОНТРОЛЬ» ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА G (IGG) К ТОХОPLASMA GONDII (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

roszdravnadzor.gov.ru, 06.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор контрольных материалов «Лидлаб Амур Тохо IgG Контроль» для контроля качества количественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к *Toxoplasma gondii* в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-289-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21650, НКМИ 255860.

[Источник](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ЛИДЛАБ АМУР СИФИЛИС КОНТРОЛЬ» ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА G (IGG) К БАКТЕРИИ TREPONEMA PALLIDUM (АНТИ-TP) (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

roszdravnadzor.gov.ru, 06.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор контрольных материалов «Лидлаб Амур Сифилис Контроль» для контроля качества качественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к бактерии *Treponema pallidum* (Анти-TP) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики *in vitro* по ТУ 21.20.23-210-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21630, НКМИ 244260.

[Источник](#)



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ: НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ЛИДЛАБ АМУР АНТИ-НСV КОНТРОЛЬ» ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА G (IGG) К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С (АНТИ-НСV) (...) ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

roszdravnadzor.gov.ru, 06.12.2023

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий Набор контрольных материалов «Лидлаб Амур Анти-НСV Контроль» для контроля качества качественного определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу гепатита С (Анти-НСV) в сыворотке и плазме крови человека методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА) на анализаторе автоматическом иммунохемилюминесцентном «Лидлаб Амур» для диагностики in vitro по ТУ 21.20.23-211-65614693-2022. Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий. Производитель: ООО «ЛИДКОР», г. Екатеринбург, РЗН 2023/21629, НКМИ 287330.

[Источник](#)



Проекты нормативных документов с 4 декабря 2023 года по 11 декабря 2023 года.

7 декабря 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект федерального закона «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» (ID проекта 01/05/12-23/00144135, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/144135>, разработчик Минпромторг России).

Предлагается внести изменения в Федеральный закон от 31.12.2014 №488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», определить орган управления государственным фондом развития промышленности - экспертный совет, установить его компетенцию и основные принципы формирования.

Дата окончания общественного обсуждения - 21 декабря 2023 г.

7 декабря 2023 года на сайте regulation.gov.ru опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 688» (ID проекта 01/01/12-23/00144145, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/144145>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления предусматривается внесение ряда изменений в утвержденные Постановлением № 688:

- перечень кодов медицинских товаров в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их реализации;
- перечень кодов медицинских товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их ввозе в Российскую Федерацию.

Дата окончания общественного обсуждения - 21 декабря 2023 г.

Нормативные и иные документы, опубликованные и (или) вступающие в силу с 4 декабря 2023 года по 11 декабря 2023 года.

7 декабря 2023 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2023 № 2064 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».



Документом расширена программа финансирования инвестиционных проектов, способствующих достижению технологического суверенитета.

Вводится понятие технологического кредита на реализацию инвестиционных проектов, соответствующих определенным требованиям.

Согласно постановлению полная стоимость такого инвестиционного проекта (без учета процентов по кредитам (займам) может составлять от 1 млрд. до 20 млрд. рублей. Не более 80% полной стоимости инвестиционного проекта финансируется за счет привлечения технологического кредита. Доля собственных средств заемщика должна быть не менее 20%. Срок действия кредита составляет от 3 до 15 лет.

Начало действия документа – 15 декабря 2023 года.

5 декабря 2023 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован Приказ Минпромторга России от 30.08.2023 № 3213 «Об утверждении процедуры проведения этапа сравнения параметров заявленной продукции с параметрами схожей продукции в целях определения наличия (отсутствия) производства на территории Российской Федерации промышленной продукции, параметры которой аналогичны параметрам заявленной продукции». Документом обновлена процедура проведения этапа сравнения параметров заявленной продукции с параметрами схожей продукции в целях определения наличия (отсутствия) производства на территории Российской Федерации промышленной продукции, параметры которой аналогичны параметрам заявленной продукции. Сопоставление проводится в целях получения вывода о том, что заявленная продукция идентична (не идентична) продукции, произведенной на территории Российской Федерации, может быть (не может быть) заменена на продукцию, произведенную на территории Российской Федерации, имеющую схожие (близкие) технические и эксплуатационные характеристики, позволяющие ей выполнять те же функции и быть коммерчески взаимозаменяемой с заявленной продукцией.

С 15 декабря 2023 года вступает в силу и действует до 31 декабря 2023 года Регламент информационного взаимодействия в целях организации представления сведений органами и организациями, указанными в части пятой статьи 5.1 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», и пользователями федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов».



Документ устанавливает порядок информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов, органов местного самоуправления, предоставляющих государственные услуги инвалидам, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы и иных организаций, участвующих в предоставлении государственных услуг инвалидам, с федеральной государственной информационной системой «Федеральный реестр инвалидов» для организации представления в ФГИС ФРИ сведений и получения органами власти/организациями сведений, содержащихся в ФГИС ФРИ, в объеме, необходимом им для предоставления услуг инвалидам, с соблюдением требований законодательства в области персональных данных.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № 3444-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 20.10.2021 № 2964-р» планируется установить уголовную ответственность импортеров товаров, подлежащих обязательной маркировке, за ввоз в Российскую Федерацию немаркированных товаров. Мероприятие по разработке проекта федерального закона о внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации внесено в план мероприятий по реализации Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года.

Решения и распоряжения Евразийской экономической комиссии

4 декабря 2023 года в Москве заключено Соглашение о гармонизированной системе определения происхождения товаров, вывозимых с таможенной территории Евразийского экономического союза. Соглашением устанавливаются, в числе прочего, правила определения происхождения товаров, вывозимых с таможенной территории Союза, порядок подтверждения происхождения товаров в рамках их вывоза, критерии определения происхождения товаров, документы о происхождении товара.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



СИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ САМОСТЕРИЛИЗУЮЩИЕСЯ ТКАНИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ

glas.ru, 07.12.2023

Сибирские ученые из Института неорганической химии имени А. В. Николаева (ИНХ СО РАН) представили инновационное решение в борьбе с патогенными микроорганизмами. Они разработали хлопчатобумажные самостерилизующиеся ткани, которые обладают высокой эффективностью в защите от бактерий и вирусов, сообщает Сибирское отделение РАН. Хлопковые ткани, обработанные специальным раствором, получают уникальные особенности, сохраняющиеся в течение длительного времени. Это позволяет использовать эти материалы в медицинских целях, например, для изготовления масок, халатов и марлевых повязок.

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ МГУ РАЗРАБОТАЛИ ИННОВАЦИОННЫЙ МУЛЬТИСЕНСОР ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

msu.ru, 05.12.2023

Группа ученых физического, химического факультетов и НИИЯФ МГУ представили мультисенсорную систему для детектирования специфичных биообъектов (антитела, аптамеры, олигонуклеотиды). Эта система представляет собой кремниевый транзистор с очень маленьким каналом (нанопроводом), реагирующий на изменение электрического заряда рядом с собой. Такой сенсор уже продемонстрировал рекордную чувствительность в детектировании определенного типа белков. Устройство может быть крайне полезно в медицине в области быстрой и недорогой диагностики различных заболеваний.

[Источник](#)



НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

mngz.ru, 06.12.2023

Завершился заключительный этап всероссийского молодежного конкурса научных проектов #вцентренауки, который проходил в рамках III конгресса молодых ученых в парке науки и искусства «Сириус».

В результате были названы лучшие проекты, в том числе «Разработка технологии создания нового композитного материала с заданными медико-биологическими свойствами» (национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии минздрава России, объединенный институт ядерных исследований). Победители получили возможность пройти стажировку и трудоустройство в организациях, предложивших научно-технологические кейсы.

[Источник](#)

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СФЕРЕ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ В РОССИИ

rosmetod.ru, 06.12.2023

В 2023 году в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий» были запущены грантовые конкурсы для авторов, освещающих вопросы науки и технологий и для организаторов научно-популярных мероприятий. Победители в конкурсе грантов для организаторов мероприятий в сумме получили на реализацию своих идей 394 млн рублей, авторы научно-популярного контента – более 77 млн рублей.

По словам заместителя Министра науки и высшего образования РФ Дениса Секиринского, в 2023 году удалось поддержать много интересных проектов, которые отвечают приоритетам Стратегии научно-технологического развития страны, в том числе проект «Новые производственные технологии и материалы».

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



СОЦФОНД УСТАНОВИТ ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ МЕДУСЛУГ В СВОИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ЦЕНТРАХ

arcmед.ru, 06.12.2023

Фонд пенсионного и социального страхования (Соцфонд) регламентирует порядок определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги в подведомственных федеральных учреждениях и условий использования материально-технической базы и привлечения медработников для оказания таких услуг за деньги. Проект приказа опубликован 6 декабря на портале regulation.gov.ru.

[Источник](#)

СРЗП ПРИЗЫВАЕТ ГЕНПРОКУРАТУРУ И ФАС НАВЕСТИ ПОРЯДОК В СФЕРЕ ЗАКУПОК СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

spravedlivo.ru, 05.12.2023

Председатель Партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ - ЗА ПРАВДУ, руководитель партийной фракции в Госдуме Сергей Миронов направил официальные обращения в адрес Генерального прокурора РФ Игоря Краснова и главы ФАС России Игоря Шаскольского по вопросу проведения госзакупок технических средств реабилитации для инвалидов.

В обращениях говорится, что в Государственную Думу обратилась председатель «Всероссийского общества инвалидов с ампутацией конечностей и иными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата «Опора» Елена Волохова по вопросу возможного нарушения законодательства при проведении объединённых закупок на поставку в 2024 году технических средств реабилитации инвалидов во все субъекты РФ.

[Источник](#)



СТАРТОВАЛ VIII НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ И УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА «НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ»

nnteh.ru, 11.12.2023

11 декабря в Москве стартовал VIII Национальный форум реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии», посвященный актуальным аспектам развития индустрии и демонстрации комплексных решений для создания доступной среды, современных технологий для людей с инвалидностью и иных маломобильных групп населения

В выставке примут участие более 40 производителей, которые представят продукцию по следующим направлениям:

- Ортопедические изделия: протезы, ортезы и комплектующие
- Реабилитационное оборудование / тренажеры
- Продукция для людей с нарушением зрения и слуха
- Коляски инвалидные
- Одежда обувь аксессуары
- Доступная среда
- Софт

[Источник](#)



Надежда на технологии

VIII национальный форум
реабилитационной индустрии
и универсального дизайна
«Надежда на технологии»



**Кластер
«Ломоносов»**



11 – 12 декабря

