

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности

№23 17 июня 2024



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## **В МФТИ РАЗРАБОТАЛИ СИСТЕМУ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ХРАНЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ДОНОРСКОГО СЕРДЦА**

mipt.ru, 11.06.2024

Специалисты Московского физико-технического института в сотрудничестве с компанией «КардиоСистемФарма» создали уникальное устройство для перевозки донорских сердец, предназначенных для трансплантации. Это первая в нашей стране система, орган в которой перевозят при температуре тела. Наиболее популярная методика перевозки органа на льду сохраняют способность сердца к пересадке на протяжении максимум 4-5 часов. Российское изобретение может делать это более 6 часов. Создатели уже обладают опытным образцом системы, которую можно разместить в автомобиле скорой помощи.

[Источник](#)

## **В ЛЭТИ РАЗРАБОТАЛИ КОМПЛЕКС ДЛЯ ТЕРАПИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПОМОЩЬЮ МАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ**

etu.ru, 12.06.2024

Высокая эффективность системы обеспечивается за счет автоматического позиционирования источника магнитного поля для терапии определенных участков головного мозга.

Для настройки позиционирования системы пациенту на голову надевают специальную шапочку, на которую нанесены контрастные метки, похожие на QR-коды: они соответствуют определенным участкам головного мозга. С помощью обычной видеокамеры производится съемка, и на основании полученной картинки создается цифровой двойник головы пациента с метками.

[Источник](#)



## ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ОТКРОЕТСЯ В ПОДМОСКОВЬЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФРП

mosreg.ru, 11.06.2024

Подмосковная компания «Юнимед» сможет получить льготный заем в фонде развития промышленности на реализацию инвестпроекта по запуску нового производства медицинских изделий в Одинцовском городском округе.

«Компания «Юнимед» инвестирует свыше 40 млн рублей в запуск производства шовного материала, применяемого в медицинских целях. ФРП Московской области готов поддержать этот импортозамещающий инвестпроект – компании одобрен льготный заем на сумму более 13 млн рублей. Запуск производства запланирован на 2025 год.

[Источник](#)

## КУБАНСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБАТЫВАЮТ УНИКАЛЬНЫЙ АНАЛОГ НЕРВА ИЗ НЕЙЛОНОВЫХ НАНОВОЛОКОН

minobr.krasnodar.ru, 11.06.2024

Технология ученых КубГМУ позволяет получать конструкцию, состоящую из внешней трубки (основа: смесь коллагена I типа и поликапролактона) и внутренней выстилки из высокоориентированных нейлоновых ультратонких волокон. Симулирование естественного строения нерва с помощью волокон позволит преодолеть ряд трудностей: рост аксонов (отростков нервной клетки) в разных направлениях и разволокнение нерва, формирование рубца, длительное восстановление при больших дефектах.

Компоненты импланта достаточно часто применяются в медицине. Поликапролактон и коллаген безопасно используются в биомедицинской сфере уже более 70 лет – от наложения швов до замены тканей и органов с помощью 3D-печати. Нейлон же используется в хирургии в качестве шовного материала для мягких тканей, а в стоматологии встречается в составе зубных протезов. Компоненты импланта не токсичны, обладают прекрасными механическими характеристиками, гибкостью и прочностью, стабильностью при хранении и подходят для создания импланта нерва.

Исследование проведено в рамках реализации программы Минобрнауки России «Приоритет-2030» (национальный проект «Наука и университеты»).

[Источник](#)



## МАЛЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ГРАНТ В 8 МЛН РУБЛЕЙ НА ДОРАБОТКУ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

nangs.org, 11.06.2024

Открыт приём заявок на конкурс «Старт-2» программы «Старт», который Фонд содействия инновациям проводит совместно с Минэкономразвития России.

Программа «Старт» ориентирована на поддержку малых предприятий, которые находятся на начальной стадии развития и стремятся разработать и освоить производство новой продукции, технологии или услуги с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, имеющих значительный потенциал коммерциализации.

«Конкурс «Старт-2»» – второй этап соответствующей программы поддержки стартапов самых ранних стадий: претендовать на грант здесь могут инновационные компании, уже получившие финансирование на проведение базовых разработок и готовые к их внедрению в производстве.

[Источник](#)

## ПОД ТУЛОЙ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

pharmmedprom.ru, 11.06.2024

Компания «Илмес» подписала соглашение о сотрудничестве по строительству завода диагностического оборудования для медицинских и лечебно-профилактических учреждений в Тульской области с администрацией региона во время ПМЭФ-2024.

По проекту предприятие будет построено в особой экономической зоне «Узловая». «Илмес» намерен вложить в строительство объекта свыше 2 млрд рублей. «Компания сможет воспользоваться налоговыми и таможенными ресурсами резидента экономической зоны.

[Источник](#)



## ОЧКИ И ЛИНЗЫ: МОСКОВСКИЕ ПРОМЫШЛЕННИКИ УВЕЛИЧИВАЮТ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА

pharmmedprom.ru, 14.06.2024

За первый квартал 2024 года московские компании нарастили выпуск медицинской оптической продукции. Компания «НанОптика» увеличила производство интраокулярных линз на 20 %, а компания «Айкрафт» выпустила на 13,6% больше очков, сообщает сайт мэра Москвы. В марте 2024 года московский производитель оптики «Айкрафт» выпустил рекордное для себя количество продукции – 50 тысяч изделий.

Всего за первый квартал 2024 года производство очков увеличилось на 13,6% в сравнении с тем же периодом прошлого года. «Потребности населения в импортозамещении оптической продукции продолжают расти. В марте 2024 года мы установили новый рекорд по выпуску очков для зрения, при этом доля продукции российского производства превысила 80%», – сказал Сергей Вальнкин, генеральный директор компании.

[Источник](#)

## ИРКУТСКИЙ «МЕДТЕХСЕРВИС» ВЫИГРАЛ ОФСЕТ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ ТЕСТ-ПОЛОСОК В ПРИМОРЬЕ НА 1,4 МЛРД РУБЛЕЙ

vademec.ru, 11.06.2024

Иркутский производитель тест-полосок для глюкометров Gmate Life «МедТехСервис» выиграл контракт на офсет по производству медизделий в Приморском крае. Офсет предполагает создание, модернизацию и освоение производства реагентов на территории региона. Инвестор должен в течение двух лет вложить не менее 300 млн рублей в локализацию тест-полосок. Сумма контракта составляет 1,378 млрд рублей.

Всего по условиям контракта победитель должен в течение двух лет поставить в Городскую объединенную социальную аптеку во Владивостоке до 85 млн единиц изделий. До ноября 2025 года необходимо поставить 5 млн изделий, а в течение каждого последующего года – по 10 млн. Контракт рассчитан до ноября 2033 года.

[Источник](#)



## ПЕРВЫЙ В РОССИИ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР С БИООРГАНОКОМПЛЕКСАМИ И «УМНЫМ ПОМОЩНИКОМ» ОПРОБОВАЛИ В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

sechenov.ru, 12.06.2024

Сеченовский Университет первым в стране провел курс ДПО по хирургии на тренажере с биоорганоконструкциями животных. Тренажер Praxi Smart и платформа «Умный помощник» для него – уникальная разработка Учебного центра врачебной практики «Практи Медики» Первого МГМУ.

Praxi Smart – модель торса человека, в которую встроены заменяемые биоорганоконструкции животных, то есть настоящие органы со связочным аппаратом и искусственным кровотоком. Они сохраняют природную конфигурацию и структуру и размещены внутри тренажера так же, как и в человеческом организме.

[Источник](#)

## РАЗРАБОТЧИК АНОНСИРОВАЛ НЕЙРОСЕТЬ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ДЕМЕНЦИИ

tass.ru, 10.06.2024

Российская компания NtechLab, занимающаяся созданием видеоаналитических сервисов на базе искусственного интеллекта, разрабатывает нейросеть для раннего выявления предпосылок к болезни Альцгеймера, деменции и других нейродегенеративных заболеваний. Об этом сообщил в рамках ПМЭФ гендиректор NtechLab Алексей Паламарчук.

Он пояснил, что нейросеть, обученная в партнерстве с врачами высшей категории крупных российских больниц и медицинских центров, будет обрабатывать снимки КТ и МРТ головного мозга.

Ранее NtechLab объявила о получении удостоверения на нейросеть, которая сможет диагностировать ишемический и геморрагический инсульт.

[Источник](#)



## В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПОЯВИТСЯ БАНК БИОМАТЕРИАЛОВ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ

sechenov.ru, 13.06.2024

Один из первых в стране банков биоматериалов здоровых людей появится в Сеченовском Университете. Проведенные с его помощью исследования лягут в основу программ управления здоровьем, которые позволят по малейшим колебаниям показателей выявлять заболевания задолго до появления первых симптомов.

Почти все исследовательские биобанки в России, связанные с клиниками, в основном получают материал от пациентов, у которых есть конкретные жалобы. Это позволяет собирать коллекции материала, связанные с различными заболеваниями, однако для ряда исследований необходим биоматериал и здоровых людей.

[Источник](#)

## НОВОСИБИРСКИЕ УЧЕНЫЕ ПРЕДСТАВИЛИ ВАЛЕРИЮ ФАЛЬКОВУ УНИКАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ ВИДОВ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

minobrnauki.gov.ru, 11.06.2024

Новосибирские ученые представили Валерию Фалькову уникальный прибор для лечения самых сложных видов онкологических заболеваний.

Это перспективная методика терапевтического лечения злокачественных опухолей (глиомы, саркомы и других) путем накопления в них стабильного изотопа бор-10 и последующего облучения человека нейтронами.

Принцип работы заключается в адресной доставке вещества в раковые клетки. В результате поглощения нейтрона бором происходит ядерная реакция с большим выделением энергии именно в той клетке, которая содержала ядро бора, что приводит к ее гибели. При этом человек не чувствует никакого воздействия или боли.

[Источник](#)



## ООО "КОМПАНИЯ АЛКОР БИО" ЗАРЕГИСТРИРОВАЛА ДВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ

roszdravnadzor.gov.ru, 10.06.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинские изделия производства ООО "Компания Алкор Био", г. Санкт-Петербург, включённых в перечень дефектурных, в том числе:

1. Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения интактного паратиреоидного гормона "MagnoLIA интактный ПТГ", по ТУ 21.20.23-667-98539446-2023, РЗН 2024/22889, НКМИ 142490
2. Набор реагентов для калибровки "Калибраторы MagnoLIA интактный ПТГ", по ТУ 21.20.23-668-98539446-2023, РЗН 2024/22891, НКМИ 142480

[Источник](#)



*Проекты нормативных документов с «10» июня 2024 года по «17» июня 2024 года.*

14 июня 2024 года на сайте [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) размещен проект ведомственного акта **«О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации»** (ID проекта 01/02/06-24/00148391, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/148391>, разработчик Минтруд России).

Проектом приказа предлагается внести изменения в Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, которыми предусматривается детализация видов технических средств реабилитации (далее – ТСР) и корректировка положений по назначению ТСР в целях компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида и обеспечения адресного подбора необходимого изделия.

Виды ТСР, вводимые проектом приказа, соответствуют национальным стандартам Российской Федерации.

Также проектом приказа предлагается установить для вводимых видов ТСР сроки пользования посредством внесения соответствующих изменений в Сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 107н, и включить их и в классификацию технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденную приказом Минтруда России от 13 февраля 2018 г. № 86н, для определения уполномоченным органом размера компенсации в случае самостоятельного приобретения инвалидом изделия.

Дата окончания общественного обсуждения – 28 июня 2024 г.



*Нормативные и иные документы, опубликованные и вступившие в силу с «10» июня 2024 года по «17» июня 2024 года.*

## **Объекты авторского права в медицине: Минздрав представил памятки о защите разработок лекарств и медизделий и об оплате патентных пошлин**

[Письмо Министерства здравоохранения РФ от 24 мая 2024 г. № 27-4/429](#)

Минздрав представил две памятки, разработанные в рамках реализации федерального проекта «Медицинская наука для человека»:

- памятку о комплексной охране и защите разработок лекарственных препаратов и медицинских изделий с использованием различных результатов интеллектуальной деятельности, и
- памятку об оплате пошлин за объекты патентного права.

Первая памятка в доступной форме знакомит с основными понятиями, необходимыми для осуществления охраны объектов интеллектуальной деятельности, - в том числе о формуле Маркуша, о структуре, способе, применении применительно к веществу, биотехнологическом объекте, комбинации, фармкомпозиции, промежуточному и побочному продукту и т.п., о решениях внешнего вида, товарном знаке, фирменном наименовании, о программах для ЭВМ, базах данных, о ноу-хау. Рассмотрены объекты патентных прав.

Вторая памятка касается вопросов оплаты пошлин по российскому и евразийскому патентному праву.



## **Аварийно-спасательные работы: определен состав укладки и аптечки первой помощи**

[Приказ Минздрава России от 20.05.2024 № 246н](#)

Минздрав утвердил требования к аптечкам, укладкам, наборам и комплектам для оказания первой помощи при аварийно-спасательных работах. Приказ действует с 1 сентября 2024 года до 1 сентября 2030 года.

В составе аптечки предусмотрены одноразовые маски, перчатки, устройства для искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот», кровоостанавливающие жгуты, бинты, спасательные покрывала, носилки, воздуховоды и др. Для каждого медизделия определено минимальное количество.

Укладка комплектуется медизделиями и лекарствами. Среди первых – аппарат искусственной вентиляции легких, кислородный баллон не менее 1 л, аспиратор, дефибриллятор, устройство для сердечно-легочной реанимации, катетер, шприцы. Из лекарств необходимы кислород, натрия хлорид, нефопам, ондансетрон, атропин и др.

Также установлены требования к индивидуальным аптечкам, наборам и комплектам.





# СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



## ФИЗИКИ ПОЛУЧИЛИ ОПТИМАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАКА НАНОЧАСТИЦЫ ИЗ КРЕМНИЯ И ЗОЛОТА

rscf.ru, 10.06.2024

Ученые нашли способ получать кремниево-золотые наночастицы размером в 400 раз меньше диаметра человеческого волоса, которые можно использовать для лечения некоторых форм рака.

Такие наночастицы под действием ближнего инфракрасного света эффективно нагреваются, благодаря чему смогут убивать раковые клетки. Малый размер частиц позволит им легко проникать сквозь живые ткани в место расположения опухоли.

Кремниевые наночастицы с внедренными в них кластерами золота — перспективный материал для медицины, поскольку они сочетают в себе сразу несколько полезных свойств. Они биосовместимы, при этом способны преобразовывать свет ближнего инфракрасного диапазона в тепло.

Результаты исследования, поддержанного грантом Президентской программы Российского научного фонда (РНФ), опубликованы в журнале ACS Applied Nano Materials.

[Источник](#)

## ФАС ОДОБРИЛА ПРОЕКТ «РОСКОСМОСА» ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДКИСЛОРОДА В КАЛИНИНГРАДЕ

vademec.ru, 14.06.2024

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России выдала разрешение АО «Опытное конструкторское бюро (ОКБ) «Факел», принадлежащему госкорпорации «Роскосмос», на создание производства медицинского кислорода и жидкого азота в Калининграде.

Инвестиции в проект оценили в 2 млрд рублей, в 2022 году вложения были заявлены на уровне 1,5 млрд рублей.

Компания получила разрешение на заключение контракта по инвестиционному проекту «Строительство производственной базы для создания криогенного цеха». В комплексе будут обеспечивать производство жидкого технического кислорода первого сорта и жидкого азота первого сорта.

[Источник](#)





# НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



## СОЗДАНЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЭКЗОСКЕЛЕТЫ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

oms.karelia.ru, 10.06.2024

Ученые Юго-Западного государственного университета (ЮЗГУ) проведут клинические испытания экзоскелета нижних конечностей, предназначенного, в том числе, для реабилитации после ранений. Благодаря датчикам, устройство подстраивается под каждого пациента, а врач получает подробные сведения о динамике его восстановления.

Одна из основных задач - создать реабилитационный комплекс, который позволяет реализовать самые различные виды упражнений, которые позволяют обеспечить заданное движение всех элементов нижних конечностей: стопы, голени и бедра. Последние разработки направлены на то, чтобы ввести в этот комплекс подвижный позвоночник. Это очень важно, поскольку работа с позвоночным отделом и нижними конечностями позволяет достаточно быстро восстанавливать пациента.

[Источник](#)

## НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ПЕРМСКИХ МЕДИКОВ ОБЕСПЕЧАТ СУВЕРЕНИТЕТ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

permscience.ru, 10.06.2024

Одним из главных вызовом для российской медицины стал вопрос импортозамещения. Новые технологии необходимы для обеспечения экономической и биологической безопасности страны. Для России всё более важным становится вопрос наращивания собственных компетенций в области медицины. В начале июня в Пермском государственном медицинском университете состоялась «Ярмарка проектов», в которой приняли участие ведущие специалисты вуза, представители проектного офиса «Научно-образовательный инновационный центр ПГМУ» и эксперты Всероссийского научно-исследовательского и испытательного института медицинской техники (ВНИИИМТ). Это мероприятие стало площадкой для обмена опытом, презентации научного потенциала университета и внедрения инноваций в медицинскую практику.

Среди лучших достижений была отмечена совместная разработка пермских ученых из медицинского и политехнического университетов, а также Российского университета медицины - «Бионический протез уха».

[Источник](#)



## ПРИ МСЭ ИНВАЛИДОВ БУДУТ ОТНОСИТЬ К ЦЕЛЕВЫМ РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ГРУППАМ

vademec.ru, 10.06.2024

Правительство РФ утвердило разработанное Минтрудом постановление об обновлении порядка признания человека инвалидом. Теперь при прохождении пациентом медико-социальной экспертизы (МСЭ), во время которой Федеральное бюро признает его инвалидом, он также будет относиться к одной из целевых реабилитационных групп. Новый порядок вступит в силу 1 марта 2025 года.

Установленная целевая реабилитационная группа будет учитываться при разработке индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. В новом постановлении указано, что одному пациенту может назначаться несколько реабилитационных групп. При необходимости комиссия может пересмотреть решение о выдаче целевых реабилитационных групп через три года от даты проведения последнего освидетельствования.

[Источник](#)

## В НИУ «МЭИ» РАЗРАБОТАЛИ ПЕРЧАТКУ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

mpei.ru, 11.06.2024

Ученые НИУ «МЭИ» создали программно-аппаратный комплекс (ПАК) для считывания и передачи сигналов о движении человеческой руки. ПАК предназначен для дистанционного управления движением робототехнической системой различного назначения. Технологии имитационного моделирования и функционирования ПАК реализованы в отечественной среде динамического моделирования SimInTech.

Особенностью комплекса является дополнительное сенсорное обеспечение, позволяющее оценить пространственное движение кисти руки оператора и сформировать управляющие сигналы во внешнюю техническую систему. Программная часть комплекса предназначена для обработки измерительной информации сенсорной перчатки и формирования управления и силовых обратных связей с учетом взаимодействия с внешней средой. Сенсорная часть системы реализована на базе инерциальных измерительных модулей, магнитометров и тензодатчиков.

[Источник](#)



## В АЛТАЙСКОМ ГМУ БУДУТ ГОТОВИТЬ ВРАЧЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

vademec.ru, 11.06.2024

В Алтайском госмедуниверситете в 2024 году откроется новая программа ординатуры по специальности «физическая и реабилитационная медицина». Обучение будет проходить 3 года (по другим ординаторским специальностям учреждения этот срок составляет 2 года). Всего предусмотрено три платных места, стоимость прохождения программы составит 225,8 тысячи рублей.

По новой программе ординатуры будут готовить врачей, способных проводить диагностические и профилактические мероприятия, эффективное комплексное лечение и медицинскую реабилитацию пациентов с широким спектром нозологий. Ординаторы получают теоретические знания и практические навыки в медицинской реабилитации пациентов с патологией центральной и периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями.

[Источник](#)

## САНАТОРИЙ ПОД КРАСНОЯРСКОМ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАЛИ В ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ ВЕТЕРАНОВ СВО

vademec.ru, 14.06.2024

Санаторий-профилакторий «Березка» в Зеленогорске Красноярского края перепрофилировали в Социально-оздоровительный центр для участников специальной военной операции (СВО). Первых пациентов учреждение планирует принять 1 июля 2024 года. На содержание реабилитационного центра в этом году уже направлено 172 млн рублей.

Ежегодно на работу организации потребуется 300 млн рублей из краевого бюджета. На очередном заседании Законодательного собрания региона депутаты согласовали выделение средств. В центре будут трудиться 160 человек, штат уже укомплектован.

[Источник](#)



## ПОДДЕРЖКУ ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ И СЛУХУ РАСШИРИЛИ В ПОДМОСКОВЬЕ

360.ru, 13.06.2024

Инвалиды с нарушениями зрения и слуха от 18 до 40 лет смогут бесплатно получать социальные услуги в стационарной форме. Такой закон приняли в Мособлдуме. Раньше такое право имели только пациенты младше 18 лет.

Как рассказал председатель Мособлдумы Игорь Брынцалов, инвалиды смогут получать социальные услуги в специальном центре, который заработает 1 сентября.

[Источник](#)

## ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ НА КОЛЕСАХ ВЫИГРАЛ ГРАНТ НА 9,3 МЛН РУБЛЕЙ

kommersant.ru, 14.06.2024

Татарстанский центр реабилитации на колесах стал победителем конкурса фонда президентских грантов. Сумма гранта составила 9,3 млн руб. Об этом сообщается на сайте фонда.

Проект предполагает организацию реабилитации инвалидов в Бавлинском, Бугульминском и Ютазинском районах Татарстана с помощью авторских тренажеров Марата Ильясова, зарегистрированных в виде медицинских изделий и прошедших апробацию.

[Источник](#)

## В ПОДМОСКОВЬЕ ЛЮДЯМ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ВЫПЛАТИЛИ БОЛЕЕ 17 МЛН РУБЛЕЙ НА СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

tass.ru, 14.06.2024

Около 1,2 тыс. людей с инвалидностью Московской области получили выплаты на покупку средств реабилитации с начала 2024 года, общая сумма предоставленных выплат составила свыше 17 млн рублей. Об этом сообщила пресс-служба министерства социального развития региона.

[Источник](#)

