

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности  
и реабилитационной индустрии

№ 50 3 апреля 2026 г.



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## **В РОССИИ СОЗДАЮТ ТЕСТ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ ОКОЛОУШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО СЛЮНЕ**

pharmmedprom.ru, 31.03.2026

В Институте кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина Сеченовского университета работают над созданием первого в России теста для выявления опухолей околоушной железы по слюне. Для его использования не потребуется специальной подготовки персонала и особых условий проведения. Планируется, что тест станет дополнительным инструментом в существующих диагностических алгоритмах.

Разрабатываемый способ для раннего выявления и скрининга образований в околоушной области основан на анализе биомаркеров в слюне. Слюна, выделяемая пораженным органом, является высокочувствительным биологическим материалом. По информации авторов разработки – тест будет удобно применять в удаленных регионах и пересылать образцы биоматериала, не теряя данных.

[Источник](#)

## **В РОССИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ ПРИБОР, КОТОРЫЙ ИЗБАВИТ ЛЮДЕЙ С ДИАБЕТОМ ОТ ЕЖЕДНЕВНЫХ УКОЛОВ**

pharmmedprom.ru, 25.03.2026

Российские специалисты работают над созданием так называемой искусственной «поджелудочной железы» для больных диабетом I типа. Это портативное устройство сможет автоматически контролировать уровень сахара в крови и определять нужную дозу инсулина. По информации разработчиков – это будет первая в России система, имитирующая работу здорового органа. Опытные образцы планируют представить в августе 2027 года.

Над проектом по разработке работают специалисты Института бионических технологий и инжиниринга Сеченовского университета и концерна «Радиоэлектронные технологии» (АО «КРЭТ»). Устройство состоит из датчика для мониторинга глюкозы, инсулиновой помпы и компьютерного алгоритма. Оно работает по принципу «замкнутой петли», автоматически подбирая дозы инсулина на основе данных с датчика. Это помогает пациенту избежать резких скачков глюкозы или гипогликемии.

[Источник](#)



## **В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОТКРЫЛИ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГОВЫХ РАЗРАБОТОК**

meditex.ru, 25.03.2026

Активное участие в создании Центра инжиниринговых разработок Сеченовского университета приняли Минпромторг России, Правительство Москвы и «Консорциум «Медицинская техника». Открытие прошло в рамках совместного заседания Наблюдательного и Попечительского советов Сеченовского университета под председательством Сергея Семёновича Собянина.

Центр создан в Научно-технологическом парке биомедицины университета и будет работать над разработкой медицинских изделий из полимерных и композитных материалов. Планируется, что разработанные изделия будут применяться в хирургии, нейрохирургии, акушерстве и гинекологии, оториноларингологии, экстракорпоральном оплодотворении, протезировании, ангиопластике и службе крови. Также здесь будут готовить специалистов нового уровня – инженеров, которые смогут работать на стыке медицины, науки и технологий.

[Источник](#)



## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ СПИННОГО МОЗГА В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА**

tass.ru, 25.03.2026

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Алексеевна Голикова провела заседание Комиссии при Президенте Российской Федерации по делам инвалидов, по итогам которого был дан ряд поручений профильным ведомствам. Участники заседания обсуждали формирование комплексного медицинского обслуживания и реабилитацию пациентов с нарушениями функций спинного мозга, использование ассистивных технологий в избирательном процессе и развитие тифлокомментирования. Минздраву России, Минтруду России и Государственному фонду «Защитники Отечества» поручено разработать и утвердить единую межведомственную модель маршрутизации пациентов с травмами спинного мозга и проанализировать ситуацию с реализацией индивидуальных программ реабилитации участников СВО.

[Источник](#)

## **АСИ НАЧАТ НОВЫЙ ЭТАП ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ПОДХОДОВ В СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ**

asi.ru, 31.03.2026

Агентство стратегических инициатив (АСИ) запустило образовательную программу дополнительного профессионального образования «Лучшие практики и технологии по комплексной реабилитации и/или абилитации инвалидов». Эта программа стала очередным этапом реализации Модельной программы внедрения новых подходов в системы комплексной реабилитации и абилитации.

В обучение вовлечены более 1700 человек из 8 пилотных регионов: Республики Башкортостан, Воронежской, Нижегородской, Новгородской, Рязанской и Ульяновской областей, а также Алтайского и Хабаровского краев. Российские и зарубежные эксперты представят участникам информацию о лучших мировых практиках и обсудят возможности адаптации таких практик к российской системе комплексной реабилитации. В центре внимания программы – вопросы межведомственного взаимодействия, маршрутизации пациентов, применения современных технологий и тиражирования доказавших эффективность практик.

[Источник](#)

