

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности  
и реабилитационной индустрии

№ 51 10 апреля 2026 г.



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## **В РОССИИ ВСКОРЕ ЗАПУСТЯТ В ПРОИЗВОДСТВО ПРОТЕЗЫ РУКИ, СПОСОБНЫЕ ОСЯЗАТЬ**

pharmmedprom.ru, 03.04.2026

В России готовится к запуску производство бионических протезов, которые вернут пациентам утраченную возможность осязания предметов. Систему осязания и управления протезом создали с помощью электродов. Информация с датчиков, расположенных на пальцах протеза, передается в головной мозг, что позволяет организму воспринимать руку так, как будто она есть на самом деле, и чувствовать размер предметов, определять их твёрдость и мягкость.

Систему осязания протеза тренируют на предметах повседневного использования: бутылке воды, яблоке или мягкой губке. Разработкой новой системы занимается Центр кибернетической медицины и нейропротезирования и исследовательский центр «Моторика». В настоящий момент проходит четвертый этап исследования, по информации разработчиков производственная площадка практически запущена.

[Источник](#)

## **МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ГК «РОСТЕХ» СОЗДАЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ СТОПУ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

rostec.ru, 03.04.2026

Молодые специалисты центра научно-исследовательского технологического института «Техномаш» (входит в холдинг «Росэл» Государственной корпорации «Ростех») разработали линейку функциональных прототипов гидравлических стоп с микропроцессорным управлением. Проект стал победителем корпоративной программы «Вектор» и получил финансирование на реализацию в бизнес-акселераторе Государственной корпорации «Ростех».

Гидравлические протезы стопы с микропроцессорным управлением, разработанные специалистами, отличаются модульной конструкцией. Решение адаптировано к российским климатическим условиям и имеет сниженные эксплуатационные затраты за счёт локализации производства. В ходе разработки команда проекта активно взаимодействовала с отраслевыми экспертами, медицинскими учреждениями и протезно-ортопедическими компаниями.

[Источник](#)



## «РОСКОСМОС» ПЛАНИРУЕТ НАРАЩИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО КОЛЕННЫХ МОДУЛЕЙ

ria.ru, 07.04.2026

Государственная корпорация «Роскосмос» планирует выйти на производство более 1 тыс. высокотехнологичных коленных модулей с микропроцессорным управлением. Разработка и производство такой продукции осуществляется в рамках помощи российским бойцам, получившим серьезные травмы в ходе спецоперации, в возвращении к активной жизни.

[Источник](#)

