

# ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере  
медицинской промышленности  
и реабилитационной индустрии

№ 47 13 марта 2026 г.



ИНСТИТУТ  
МЕДИЦИНСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ  
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



## ПОЯВИЛСЯ ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ НАБОР ДЛЯ РАСШИФРОВКИ ВСЕХ ГЕНОВ ЧЕЛОВЕКА

pharmmedprom.ru, 05.03.2026

В РНИМУ имени Н.И. Пирогова создали и зарегистрировали первый в России набор для расшифровки всех генов человека (*регистрационное удостоверение от 14.10.2025 № РЗН 2025/26284*). Созданный диагностический набор реагентов GLxS – первый в России комплект для полноэкзомного секвенирования, официально одобренный для применения в медицинской практике. Его применение поможет будущим родителям узнать о рисках наследственных заболеваний ещё до зачатия ребенка.

Полноэкзомное секвенирование – технология, которая позволяет «прочитать» весь экзом, то есть все участки генов, кодирующие белки. В этих участках зашифровано порядка 85% мутаций, вызывающих наследственные заболевания. Такая полномасштабная диагностика раньше была доступна только при проведении научных исследований.

[Источник](#)

## В РОССИИ ПРЕДСТАВИЛИ СОВРЕМЕННУЮ СИСТЕМУ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ПОЛОСТИ РТА

pharmmedprom.ru, 01.03.2026

Учёные Волгоградского государственного медуниверситета (ВолгГМУ) представили современную технологию для стоматологии. В основе технологии лежит использование оригинального адгезивного диагностического красителя. По информации разработчиков это поможет выявлять развитие предраковых состояний, онкологических заболеваний на ранних этапах без видимых клинических изменений слизистой оболочки рта.

Для максимально точной оценки состояния пациента учёные также создают специальную насадку-калибратор. Это устройство проводит бесконтактное исследование: оценивает динамику заживления тканей и точно измеряет площадь поражения.

[Источник](#)



## РНФ ПОДДЕРЖАЛ ТРИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 04.03.2026

Российский научный фонд (РНФ) подвел итоги конкурса по отбору технологических предложений для последующего проведения научных и научно-технических проектов, направленных на организацию и масштабирование производства медицинских изделий в России. По результатам экспертизы научно-технологического совета к поддержке рекомендованы три заявки, по которым в дальнейшем будут проведены отдельные конкурсы. Финансовая поддержка на этапе отбора технологических предложений не предусмотрена.

Конкурс проводился в целях выполнения мероприятий «дорожной карты» по обеспечению потребности отечественного здравоохранения в наиболее востребованных медицинских изделиях и созданию их производства на территории Российской Федерации. Отобранные проекты станут основой для запуска ориентированных и прикладных исследований, а также опытно-конструкторских и технологических работ.

Победителями стали ООО «Орто-Инновации Москва» с проектом разработки генератора импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга, ООО «ПК Прометей» – с инициативой по созданию урологической эндоскопической видеосистемы в составе видеоцистоскопа гибкого многоцветного использования и эндоскопического видеопроцессора, а также Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники (ФГБУ «ВНИИМТ» Росздравнадзора) с предложением по разработке системы противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва.

Планируемый срок реализации проектов не должен превышать трех лет, а обязательным условием является софинансирование со стороны квалифицированного заказчика в объеме не менее 10% от размера будущего гранта. Дополнительно могут использоваться внебюджетные средства и иные активы заказчика.

[Источник](#)

