

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 46

6 марта 2026 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ: ИНВЕСТИЦИИ В ЭЛАСТИЧНЫЕ БИНТЫ

monocle.ru, 02.03.2026

Компания «Интекс» (Владимирская область), производитель эластичных компрессионных медицинских изделий, запустила в ОЭЗ «Доброград-1» работу завода по серийному выпуску эластичных бинтов и самофиксирующихся бинтов на тканевой основе. После выхода на проектную мощность – до 3,8 млн бинтов в год – предприятие планирует занять до 40% рынка и заместить большую часть импорта. В проект инвестировано более 1 млрд рублей, из которых 300 млн рублей – это льготный заём Фонда развития промышленности.

[Источник](#)

НА КУБАНИ НАЧАЛ РАБОТУ ЦЕНТР БИОМЕДИЦИНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

pharmmedprom.ru, 02.03.2026

В Кубанском медицинском университете открыли Научно-технологический центр биомедицины. Планируется, что площадка станет гибридом научного хаба и производственного инкубатора, где студенты будут участвовать в создании лекарственных препаратов и медицинских изделий совместно с опытными учёными.

Научно-технологический центр включает три профильные лаборатории. Специалисты лаборатории фармацевтических разработок сейчас сфокусированы на создании препаратов для регенерации тканей пародонта. Подразделение микробиологического синтеза занимается производством коеновой кислоты для раневых покрытий с обезболивающим эффектом и гиалуроновой кислоты космецевтических средств. В лаборатории цифровых медицинских технологий моделируют 3D-прототипы медтехники, разрабатывают специализированное ПО и VR-тренажеров. Главная цель создания центра – сократить путь от научной идеи до готового продукта.

[Источник](#)



В ТЕХНОПАРКЕ L618 СОЗДАЁТСЯ ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 02.03.2026

Производитель изделий для эндоскопии и малоинвазивной хирургии «Эндо Старс» инвестирует более 1 млрд рублей в создание производственного комплекса в технопарке L618 в Санкт-Петербурге. На площадке создадут чистые помещения класса ISO 7/8, зоны исследований и разработок, производственные участки с контролируемой средой, складской блок и отдельный участок металлообработки. Предприятие рассчитано на полный цикл – от конструкторских разработок до серийной сборки и хранения продукции. Старт строительства запланирован на апрель 2026 года, ввод в эксплуатацию – на май 2027 года.

Планируется, что проектная мощность нового завода составит до 10 млн одноразовых инструментов и расходных материалов для гибкой эндоскопии в год, а также до 5 тысяч единиц оборудования для диагностики заболеваний ЖКТ, включая онкологические. Предполагается, что реализация проекта позволит увеличить совокупные производственные мощности «Эндо Старс» в 2,5–3 раза.

[Источник](#)



ЭКСПЕРИМЕНТ ПО МАРКИРОВКЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРОДЛЁН ЕЩЁ НА ГОД

pharmmedprom.ru, 02.03.2026

Эксперимент по маркировке медицинских изделий продлён до 28 февраля 2027 года. Маркировке подлежат презервативы, маски, шприцы, инфузионные системы, пробирки, аппараты ИВЛ, инкубаторы для новорожденных, филлеры и нити и ряд другой продукции.

Функции оператора систем маркировки закреплены за Центром развития перспективных технологий (ЦРПТ). В проведении пилотного проекта участвуют Минпромторг России, Минздрав России, Минтруд России, Минцифры России, ФНС России, ФТС России, Росздравнадзор, Росаккредитация, Роспотребнадзор, ФСБ России и Социальный фонд России.

[Источник](#)

