

В 2026 году российские больницы в Чебоксарах, Санкт-Петербурге, Кургане и Смоленске получат роботов-ассистентов для эндопротезирования. Как сообщил главный травматолог-ортопед Москвы Георгий Айрапетов, закупка оборудования уже началась.

Современные роботизированные системы уже успешно применяются в медицинских учреждениях Москвы, Новосибирска и Уфы. В столице работает несколько таких комплексов, в Новосибирске готовятся к установке второго робота, а в Уфе технология используется несколько лет с отличными результатами.

Новые роботы-ассистенты предназначены для помощи хирургам при проведении сложных ортопедических операций. Они работают в сочетании с другими передовыми технологиями — 3D-печатью и системами виртуальной реальности.

Ранее специалисты Донского государственного технического университета (ДГТУ) [создали](#) робота-тренера для любителей и профессиональных бегунов. Устройство отслеживает движения спортсмена, анализирует технику и помогает составлять индивидуальные тренировочные планы.