

Производство изделий для трансплантации костного мозга появилось в Самаре

В Самарской области запустили производство изделий для трансплантации костного мозга. Новое производство открылось на базе Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ) при участии министра здравоохранения России Михаила Мурашко и министра промышленности и торговли России Антона Алиханова.

Производство на базе университета стало вторым этапом расширения проекта. Начав с малых технологий, СамГМУ теперь выпускает индивидуальные имплантируемые медицинские изделия. Продукция включает устройства для трансплантации костного мозга, которые имеют уникальные характеристики. Министр здравоохранения отметил важность развития таких технологий, а также подчеркнул, что университет продолжает расширять сферу своей деятельности, включая индивидуальное протезирование и создание устройств, использующих электроэнергию.

Кроме того, Мурашко выразил надежду на дальнейшее развитие подобных производств, указывая, что технологии помогут решить многие медицинские проблемы. Алиханов добавил, что министерство продолжит поддерживать проекты СамГМУ, обеспечивая их финансирование и помочь в выходе на международные рынки. Производство должно выйти на полное серийное производство к 2027 году.