

## В Новосибирске открыто производство по изготовлению имплантатов для остеосинтеза

24 ноября 2017 года на площадке Медицинского промышленного парка состоялось торжественное открытие производства по изготовлению имплантатов для надкостного остеосинтеза.



Напомним, что в июне 2016 года на промышленной площадке было запущено производство эндо и экзопротезов, аппаратно-программных комплексов для постоперационного и посттравматического восстановления коленного и тазобедренного суставов, производство одноразовой одежды для персонала клиник.

Производство пластин для лечения переломов - это новый проект, который расширяет линейку производства медицинских изделий Медицинского промышленного парка.



В торжественном запуске производства принял участие заместитель Губернатора Новосибирской области Александр Титков. Он ознакомился с работой нового производственного участка, конструкторского отдела и других подразделений Медпромпарка.

Проект производства медицинских изделий

для остеосинтеза реализуется вновь созданной компанией ООО «Альфа Медика». Имплантаты для надкостного остеосинтеза применяются для лечения сложных переломов костей. На предприятии создан полный модельный ряд фиксаторов, способных успешно конкурировать с аналогами зарубежного и российского производства.

«Мы открываем технологическую линейку по всему ассортименту продукции для остеосинтеза. Это самая широкая линейка, которая востребована клиниками, в том числе небольшие пластины, крупные пластины, все винты и другие изделия. Для медицинских организаций будет большая возможность получить по стоимости входящей в программу ОМС дешевле рыночных аналогов очень качественный продукт», — сообщила генеральный директор Инновационного медико-технологического центра (Медицинского технопарка) Екатерина Мамонова.

Екатерина отметила, что Медицинский промышленный парк планирует активно работать, в том числе с Минобороны РФ и другими ведомствами, где сейчас существует категорический запрет на закупку иностранных медицинских изделий. Сейчас лишь 14% российского рынка таких изделий представляют собой отечественное производство. Производство рассчитано на выпуск до 15 тысяч пластин для остеосинтеза из российского титана.

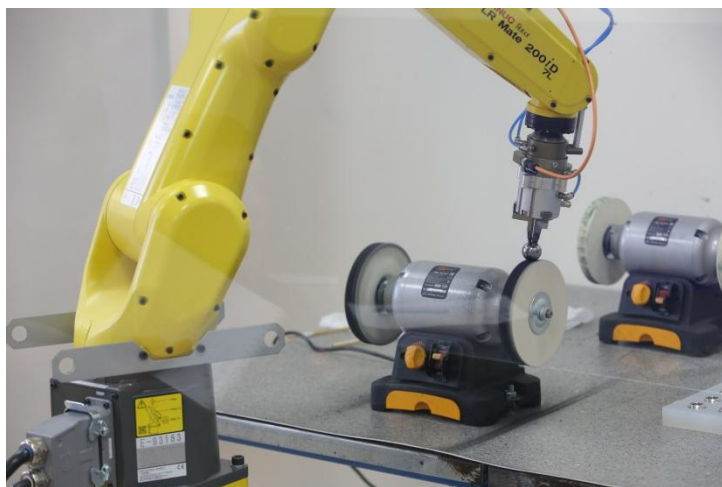


Планируемый объем производства конструкций к 2020 году составит 10% рынка России, с последующей экспансией на международный рынок.

Первоначальные инвестиции в проект составили около 30 млн. рублей – в основном эти деньги потрачены на станки, отметил координатор проекта Максим Медведев. По словам Максима, пластина производства компании «Альфа Медика»

стоит 5-6 тысяч, а зарубежный аналог – 40-50 тысяч рублей.

Александр Титков напомнил, что развитие высоких технологий, инновационного производства сформулировано в программе реиндустриализации экономики Новосибирской области, поддержанной Правительством Российской Федерации. На базе новых производств Медицинского технопарка наглядно видно, как работает эта программа. За один год запущена новая линия по производству сверхсовременных материалов для хирургии, травматологии и ортопедии. «Это уникальное для России производство, единственное в своём роде, учитывая широкую линейку выпускаемой продукции», – подчеркнул заместитель Губернатора.



Сегодня в России около двух миллионов человек нуждаются в медицинских изделиях, выпускаемых новосибирским Медицинским технопарком. Портфель заказов предприятия сформирован на год вперёд, склад готовой продукции практически пуст, потому что идёт непрерывная отгрузка продукции. Перспективы развития Медицинского

промышленного парка заключаются в том, чтобы довести годовую валовую выручку до 1,5 млрд. рублей с соответствующей налоговой отдачей. Уже сегодня около 150 медицинских учреждений страны приобретают продукцию Медтехнопарка, которая на 25-30% дешевле зарубежных аналогов.