

Предприятие «Микробор», расположенное в особой экономической зоне «Технополис Москва», внедрило технологию реверсивного инжиниринга. Это позволило компании отказаться от зарубежной технологии, ранее использовавшейся на крупных предприятиях автомобильной отрасли.

На проект было направлено около 250 миллионов рублей. Благодаря новым решениям «Микробор» теперь самостоятельно анализирует и воспроизводит технологические процессы, ранее доступные только зарубежным производителям. Это стало шагом к снижению зависимости от импортной продукции.

В рамках программы по внедрению реверс-инжиниринга «Микробор» улучшил характеристики выпускаемых инструментов. Также компания ведет научные и опытно-конструкторские работы на базе собственного центра. Разработанные технологии уже применяются в производстве, а продукция включена в реестр промышленных товаров Минпромторга России.

Компания, которая работает в «Технополисе» с 2019 года, производит металлорежущий инструмент из твердого сплава и сверхтвердых материалов.