

Инновации в действии

Сегодня в Ижевске открыли завод по производству пружин повышенной износостойкости. Продукция завода производится по уникальным технологиям, разработанным совместно с РОСНАНО. Один из основных потребителей инновационных деталей - железнодорожники. Ранее Первый заместитель генерального директора «Ижевского машзавода» Владимир Кутеркин в программе «Инноваторы» рассказывал, за счет чего удастся достичь такого эффекта: «Основное свойство пружин определяется особой структурой металла, она создается за счет специально разработанной технологии. Создается наносубструктура, которая обеспечивает высокие характеристики сверхвысокопрочных пружин». Руководитель еще одного участника проекта, Фонда прямых инвестиций ФК «УРАЛСИБ», Александр Рахлевский планирует заработать на новом продукте: «Мы считаем этот проект очень инвестиционно привлекательным. Номенклатура производимой продукции может быть использована в железнодорожной и автомобильной отраслях, при выпуске сельскохозяйственной техники. Это очень востребованный продукт для сегмента B2B. Поэтому со временем мы планируем выйти из этой сделки с хорошей рентабельностью». Инициатором проекта выступил «Ижмаш», РОСНАНО вложил в уставный капитал 280 млн руб., УРАЛСИБ еще 112 млн руб.