**Самарские производители делают ставку на бережливое производство: с начала года 10 компаний вступили в федеральный проект «Производительность труда».**

В регионе продолжается активная работа по внедрению принципов бережливого производства на предприятиях различных отраслей в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». Сейчас в проекте уже участвует 198 предприятий области, что стало важным показателем масштаба и эффективности инициативы. Число участников свидетельствует о растущем интересе бизнеса к инструментам повышения производительности и оптимизации производственных процессов.

Напомним, в феврале 2025 года по итогам совещания под руководством губернатора Самарской области **Вячеслава Федорищева** было принято решение об усилении работы по привлечению промышленных предприятий к участию в проекте и распространению передовых методик на всю территорию региона.

Новое предприятие — компания «ЛАДА-ЛИСТ» из Тольятти, специализирующаяся на выпуске листового пластика, в числе новых участников федерального проекта «Производительность труда». В ближайшее время эксперты Регионального центра компетенций в сфере производительности труда (РЦК) приступят к обучению рабочей группы компании. После чего будет проведен анализ текущих процессов, выявлены «узкие места» и предложены решения для их устранения.

«*Мы рассчитываем, что поддержка РЦК и внедрение инструментов бережливого производства позволят нам повысить эффективность производства и снизить издержки*», — отметила заместитель генерального директора по развитию компании «ЛАДА-ЛИСТ» **Юлия Малыгина**.

По словам министра промышленности и торговли Самарской области **Дениса Гуркова**, федеральный проект доказал свою эффективность как мощный инструмент повышения конкурентоспособности предприятий региона.

Напомним, что участниками проекта могут стать организации обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства, туризма и ресурсоснабжающие компании. Подробнее об условиях участия можно узнать на сайтах производительность. рф и эффективность. рф.