

**Сельхозпредприятие из Калининского района
ускорит ремонт спецтехники**



Компания «Кирпили» стала новым участником федерального проекта «Производительность труда» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».

— Более 350 компаний Краснодарского края, включая сельхозпроизводителей, уже убедились в эффективности бережливого производства. Грамотное планирование, оптимизация рабочих мест и устранение потерь в агробизнесе помогают сокращать сроки процессов и повышать производительность труда, — рассказал министр экономики региона Алексей Юртаев.

Компания «Кирпили» занимается выращиванием и реализацией зерновых культур, а также животноводством на территории Калининского района. В качестве пилотного потока команда проекта выбрала процесс обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

За шесть месяцев эксперты Регионального центра компетенций совместно со специалистами компании проведут производственный анализ и стандартизируют рабочие процессы. Это позволит существенно оптимизировать весь цикл процесс ремонта техники.

Ключевую роль в проекте играет обучение персонала и внедрение принципов 5С в работу. Эта методика позволяет пройти пять простых, но эффективных шагов: сортировку, соблюдение порядка, содержание в чистоте, стандартизацию и постоянное совершенствование. Благодаря ей рабочее пространство станет более организованным, а производительность — выше.

После серии обучающих тренингов сотрудники смогут самостоятельно применять эти принципы и масштабировать на другие процессы, развивая культуру бережливого производства.

С 2025 года работу по оптимизации производств продолжается в рамках федерального проекта «Производительность труда» как части национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». Согласно Указу Президента РФ до 2030 года планируется внедрить бережливые технологии на 40% предприятий базовых несырьевых отраслей экономики. Предприятия региона могут стать участниками проекта, подав заявку на платформе производительность.рф.

Дата публикации: 26.05.2025

[Копировать ссылку](#)

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)