

**Еще одно сельхозпредприятие Кубани
присоединилось к федеральному проекту
«Производительность труда»**



С 2025 года федеральный проект является структурной составной частью нового нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». С помощью бережливых инструментов работающая в сфере сельского хозяйства компания «Интеграл-Агро» из Тихорецкого района рассчитывает ускорить процесс ремонта спецтехники.

— Внедрение инновационных методов в работу аграрных предприятий — это не просто тренд, а необходимость. С экономленное время напрямую влияет на эффективность процессов, что, в свою очередь, повышает урожайность и укрепляет экономическую устойчивость отрасли. В условиях высокой конкуренции и растущих требований к качеству продукции, использование современных инструментов в работе становится одним из основополагающих факторов успеха, — отметил министр экономики региона Алексей Юртаев.

Обучать бережливым технологиям специалистов предприятия будут эксперты регионального центра компетенций (РЦК). Они помогут сотрудникам агрофирмы оптимизировать процесс ремонта техники, используемой при выращивании семян.

В ближайшее время рабочая группа проведет диагностику процессов и определит какие этапы на выбранном эталонном участке требуют улучшений. Это даст возможность разработать мероприятия, которые помогут предприятию повысить производительность труда. Кроме того, за счет внедрения современных инструментов компания рассчитывает сократить потери и увеличить прибыль.

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: 02.04.2025

— Копировать ссылку

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