

**Краснодарская компания ускорит процесс
изготовления строительных
металлоконструкций**



На предприятии «ДорСветЭнерго» планируют увеличить выработку и количество выпускаемой продукции за счет внедрения бережливых технологий. В этом им поможет федеральный проект «Производительность труда» нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика».

— Сегодня к инициативе присоединились более 340 предприятий Краснодарского края, и их количество продолжает увеличиваться. Это наглядное подтверждение того, что компании видят реальные результаты внедрения современных технологий и методик. Важно, что при поддержке экспертов команды учатся анализировать и комплексно смотреть на рабочие процессы. Проект становится не просто инструментом повышения производительности, а платформой для долгосрочного развития бизнеса в регионе, — рассказал министр экономики Краснодарского края Алексей Юртаев.

Компания «ДорСветЭнерго» специализируется на строительстве и эксплуатации систем наружного освещения. Теперь рабочей группе предприятия совместно с экспертами Федерального центра компетенций предстоит определить пилотный проект и затем произвести диагностику его состояния, выявить проблемы и устранить их.

— Мы надеемся достичь основной цели проекта за счет изменения образа мышления сотрудников. Для этого необходимо преодолеть старые привычки и внедрить новое понимание рабочих процессов. Задача программы - дать сотрудникам предприятия реальные инструменты для повышения производительности и комфорта пребывания на рабочем месте, — прокомментировал эксперт Федерального центра компетенций Дмитрий Алексеев.

Федеральный проект призван мотивировать на ежегодный 5-процентный прирост производительности труда в РФ. Согласно Указу Президента РФ, до 2030 года планируется внедрить бережливые технологии на 40% предприятий базовых несырьевых отраслей экономики. Подать заявку на участие в можно на сайте производительность.рф

Дата публикации: 12.03.2025

[Копировать ссылку](#)

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