



УТВЕРЖДАЮ
Ректор АГУПКР

профессор Акматалиев А. А.
Печать предприятия

20 г.

АКТ внедрения результатов научных исследований

- 1. Автор внедрения** Хубиева Светлана Аминовна
- 2. Тема диссертации** «Цифровизация государственных услуг в Кыргызской Республике» по специальности 08.00.06 – «Национальная и региональная экономика»
- 3. Краткая аннотация.** В рамках диссертационного исследования были сформулированы и обоснованы предложения, направленные на улучшение качества предоставления государственных услуг посредством цифровизации. Проведенный анализ цифровой цифровизации в условиях управления, выработаны практические рекомендации и разработаны методы комплексной оценки эффективности цифровых преобразований.
- 4. Эффект от внедрения.** В результате применения результатов исследования были получены следующие значимые результаты:
 - создан учебно-тренинговый модуль «Цифровая трансформация в системе государственного управления», который помогает государственным и муниципальным служащим осваивать современные цифровые технологии;
 - внедрены новые подходы к обучению, повышающие актуальность и практическую инновационность образовательных программ;
 - служащие, прошедшие обучение, используют цифровые инструменты для оптимизации рабочих процессов;
 - улучшены навыки слушателей проведение анализа данных и принятия эффективных управленческих решений;
 - усовершенствовано обучение государственных и муниципальных служащих новым цифровым методам и технологиям.

Место и время разработки. Академия государственного управления при Президенте Кыргызской Республики им. Ж. Абдрахманова в 2024 году.

Форма обучения. Научные результаты использованы при создании учебно-тренингового модуля «Цифровая трансформация в системе государственного

управления» и проведение обучения государственных слушателей. Модуль утвержден Академией государственного управления в 2024 году.

Представитель организации, в которую внедрена разработка.

Ректор АГУПКР, профессор Акматалиев А. А.

Представитель, от которого исходит внедрение:

Хубиева С. А., соискатель

