

«Утверждаю»

Первый заместитель
министра водных ресурсов,
сельского хозяйства
и перерабатывающей

промышленности

Кыргызской Республики

Ж.К. Керималиев

«1 октябрь 2024 г.



АКТ ВНЕДРЕНИЯ

научных результатов, полученных в диссертационной работе
**Семенова Сергея Рудольфовича на соискание ученой степени доктора
экономических наук по специальности 08.00.05 – отраслевая экономика**

1. Автор внедрения: Семенов Сергей Рудольфович

2. Наименование научно-исследовательской работы:

Диссертация выполнена на тему «Проблемы развития системы информационной инфраструктуры аграрного сектора в условиях ЕАЭС (на примере Кыргызской Республики) на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – отраслевая экономика.

3. Краткая аннотация:

Диссертационная работа Семенова С.Р. выполнена на раскрытие актуальной темы развития системы информационной инфраструктуры аграрного сектора в условиях ЕАЭС.

В настоящее время информационное развитие и информатизация в сельском хозяйстве определяется не только как самостоятельный информационный ресурс собственной страны, но и зависит от информационного взаимодействия и информационного сотрудничества с соседними странами, что в дальнейшем оказывает активное влияние на межгосударственные, территориальные объединения и способствует созданию экономических союзов для развития экономики. Тесное взаимодействие и сотрудничество в рамках ЕАЭС, может решить проблемные моменты развития собственной инфраструктуры отрасли.

Используемые ИКТ в госорганах страны основаны на управлении информационными системами через интернет-ресурсы и опираются на тенденции общего развития экономики. В своем большинстве такие

системы направлены на применение гос. информ. услуг для населения, что способствует реализации обмена информации в отраслевых инфраструктурах, способных обеспечить пути цифровизации общества. Внедрение электронных услуг повышает эффективность работы госорганов, приводит к более высокому уровню производительности труда госуправления, способствует получению дополнительных доходов в бюджет.

Развитие общих цифровых направлений инфраструктуры, становится одним из важных факторов влияющих на формирование интеграционных процессов со странами ЕАЭС. Развитие национальных ИКТ требует построение общей системы управления ИС в госструктурах. Ускорение информационных процессов в аграрной отрасли, зависит от комплексного совершенствования системы управления, при формировании общей информационной инфраструктуры госорганов. Данные пути построение и развитие информационной инфраструктуры отрасли предопределило актуальность темы и необходимость проведения исследования.

4. Эффективность внедрения:

Эффективность внедрения заключается в разработке практических методов и рекомендаций по внедрению информационных систем в информационную инфраструктуру отрасли. В практическом создании и разработке информационных систем подведомственных структурных подразделений Министерства сельского хозяйства КР, систем интеграции в информационную инфраструктуру ЕАЭС.

Данные предложения были использованы в создании собственных информационных систем и инфраструктуры аграрной отрасли, в информационном взаимодействии с государственной системой «Тундук», в создании и подключении информационных систем отрасли к общему информационному шлюзу, взаимодействующего с информационными системами ЕАЭС, в выработке решений Евразийской Экономической Комиссии (Коллегии) по направлению развития механизмов «Единого окна», «Информационного обеспечения», «Биржевой торговли сельскохозяйственной продукции», в проведении межгосударственного тестирования подсистемы агропромышленного комплекса государств – членов Европейского экономического союза в рамках интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

Экономическая значимость полученных результатов исследования заключается в том, что обобщенные материалы исследования, импортированы в выше перечисленные документы, что способствовало

построению общей информационной инфраструктуры отрасли и обеспечило ее связь с другими информационными системами.

5. Место внедрения: Аграрный сектор, Министерство сельского хозяйства КР, 2019-2024 гг.

6. Форма внедрения: Применение и использование выработанных автором рекомендаций при разработке программных документов, в том числе для принятие актуальных решений, распоряжений, документов Департаментом агропромышленной политики ЕЭК, Департаментом информационных технологий ЕЭК, Министерством сельского хозяйства КР и его структурными подразделениями, были внедрены на практической основе. Построение и реализация этих решений имеет общую взаимосвязь с соответствующими министерствами и их структурными подразделениями, имеющими единую информационную структуру в экономике страны.

Департамент по экспертизе
с/х инноваций и селекции

Зав. лабораторией
Бакыт ген. ресурсов



Майдебет.б.т.
Директор

А.Жолдоев 1.А

Директор Отдела
реализации с/х
проектов при
МВРСХиПП КР

А.К. Жулев

Директор
Департамента инноваций
механизации и инновационных
технологий в с/х



Д.Огулов. Н.И.