

Список использованных источников

1. Федеральный закон от 08.08.2024 № 302-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в РФ и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
2. Колосов Д.М., Кузьмин К.А. Государственно-частное партнерство: проблемы и пути их решения / Экономика и бизнес: теория и практика. 2021. СЮ 189-193.
3. Горбачев Е.В. Этапы развития государственно-частного партнерства в России / ПСЭ. 2014. С. 121-123.
4. Матаев Т.В. Риски в сфере государственно-частного партнерства / ПСЭ. 2014. С. 180-185.
5. Ассоциация инфраструктурных инвесторов и кредиторов (АИИК), Минэкономразвитие РФ, компания «Технологии Доверия» - Государственно-частное партнерство в России, 2024г. – 32 стр.

ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А.Р. Короткова

Научный руководитель С.А. Мартышкин

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева

На сегодняшний день развитие электронного правительства является важнейшей частью государственного управления Российской Федерации. Мировой опыт использования цифровых технологий в управленческой сфере показывает, что одна из приоритетных задач для каждой страны сейчас – это внедрение новых механизмов, проектов управления, которые, в свою очередь, повысят эффективность взаимодействия между государством и гражданами [1].

В Российской Федерации электронное правительство было создано для повышения эффективности получения услуг, оказываемых государством и муниципалитетом [2]. Благодаря данному сервису граждане остаются осведомленными о проведенной и предстоящей работе государственных и муниципальных органов власти. Территориальная принадлежность больше не является проблемой, электронное правительство открывает возможность самообслуживания граждан [3].

Электронное правительство в Российской Федерации включает в себя четыре направления:

1. электронные услуги;
2. электронное управление;
3. электронная демократия;
4. электронная коммерция.

Электронное правительство – это развивающаяся структура, имеющая свои недоработки и проблемы, основными из которых являются [4]:

1. Органы государственной власти дублируют должностные обязанности друг друга, появляется несогласованность в действиях;
2. Электронное правительство – это достаточно новая ветвь государственной власти, которая постоянно приобретает новые функции, из-за чего нормативно-правовая база в данном направлении является недостаточной;
3. Необходимость разработки программного обеспечения только от лицензированных разработчиков;
4. Кибер-атаки, недостаточная защита данных [5].

Тенденции развития электронного правительства в нашей стране напрямую зависят от решения вышеназванных проблем, а также финансовой и управленческой готовности.

Список использованных источников

1. Аврамчикова, Н. Т. Эффективное государственное и муниципальное управление : учебник для вузов / Н. Т. Аврамчикова, И. П. Рожнов. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 167 с.
2. Белоконь, А. В. Научные основы деятельности органов исполнительной власти : учебное пособие для вузов / А. В. Белоконь, А. А. Долгополов, А. Н. Жеребцов. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 127 с.
3. Государственная и муниципальная служба : учебник для вузов / Е. В. Охотский [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Охотского. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 400 с.
4. Доронина, Л. А. Организация и технология документационного обеспечения управления : учебник и практикум для вузов / Л. А. Доронина, В. С. Иритикова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 270 с.
5. Кленов, С. Н. Правовое обеспечение государственного и муниципального управления : учебное пособие / С.Н. Клёнов, П.Е. Кричинский, С.Н. Новиков. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 268 с.

ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.В. Лаптева

Научный руководитель А.В. Юкласова

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева

Переход к цифровым технологиям в системе государственного управления, особенно в Самарской области, представляет собой стратегически значимый процесс для регионального развития в России. Его суть заключается в повышении эффективности работы государственных органов, обеспечении прозрачности их деятельности и создании более удобных условий для граждан, обращающихся за государственными услугами. Цель исследования состоит в работе по выявлению главных барьеров на пути цифровизации управления в регионе, анализу причин, замедляющих внедрение технологических новшеств, а также разработке конкретных рекомендаций для повышения эффективности этих преобразований. Анализ показал, что ограниченные финансовые и технические ресурсы, наряду с организационными трудностями, создают серьезные препятствия для модернизации инфраструктуры и перехода к интегрированной цифровой системе. При этом наблюдается резкий рост киберугроз, нацеленных на государственные информационные ресурсы, что подчеркивает необходимость усиления защиты данных и внедрения современных мер безопасности. В качестве решений предложено обновить техническую базу, разработать механизмы для унификации цифровых сервисов, повысить уровень профессиональной подготовки сотрудников и активизировать привлечение частных инвестиций в развитие инфраструктуры. Только такой комплексный подход позволит не только укрепить доверие граждан к электронным услугам, но и создать устойчивую основу для долгосрочного развития региона и повышения эффективности государственного управления.

Процесс цифровой трансформации государственного управления, рассматриваемый на примере Самарской области, представляет собой шаг к модернизации механизмов взаимодействия между органами власти и гражданами. Он направлен на повышение