

Секция «Государственное и муниципальное управление (СИУ РАНХиГС)»

Развитие цифрового правительства (управленческие практики России и Китая)

Чжасо Цзыхань

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа

государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

E-mail: zzh33567@gmail.com

Введение

Цифровая трансформация государственного управления становится ключевым элементом современного развития, определяющим конкурентоспособность стран на мировой арене. Цель данного исследования — сравнить управленческие практики цифровизации правительства в России и Китае, выявить их особенности, достижения и вызовы.

Цифровое правительство представляет собой систему управления, основанную на использовании цифровых технологий для повышения эффективности государственных услуг, прозрачности и вовлеченности граждан, где ключевыми элементами являются интеграция данных и их анализ для принятия решений, внедрение электронных услуг и платформ, обеспечение кибербезопасности и защиты данных, а также развитие цифровой инфраструктуры, что в совокупности способствует повышению качества жизни граждан, оптимизации государственных процессов и укреплению доверия к правительству [n3].

Китай демонстрирует значительные успехи в развитии цифрового правительства, активно внедряя цифровые технологии в государственное управление с 2010-х годов, что подтверждается ростом индекса развития электронного правительства (EGDI) с 0,681 в 2018 году до 0.8718 в 2024 году [n4], при этом основные достижения страны включают создание национальной платформы государственных услуг, объединяющей более миллиарда пользователей, развитие инфраструктуры больших данных и их использование для прогнозирования потребностей граждан, а также внедрение технологий блокчейна и искусственного интеллекта в государственные процессы, однако Китай сталкивается с рядом вызовов, таких как недостаточная координация между регионами, низкий уровень синергии и проблемы в управлении данными [n2].

Россия также активно развивает цифровое правительство, делая акцент на цифровизации государственных услуг и создании единой цифровой платформы, где ключевые инициативы включают разработку стратегии «Цифровая экономика Российской Федерации», направленной на цифровизацию государственного управления, создание портала «Госуслуги», который предоставляет гражданам доступ к более чем 300 услугам, а также внедрение технологий искусственного интеллекта и больших данных для оптимизации государственных процессов, однако, несмотря на прогресс, Россия сталкивается с проблемами, такими как недостаточная цифровая грамотность населения, неравномерное развитие регионов и необходимость усиления кибербезопасности [n1].

Обе страны демонстрируют значительные успехи в цифровизации государственного управления, но их подходы имеют свои особенности: Китай делает акцент на масштабной интеграции данных и использовании передовых технологий, таких как блокчейн и искусственный интеллект, тогда как Россия сосредоточена на создании удобных цифровых платформ для граждан и оптимизации государственных услуг, при этом общими вызовами для обеих стран являются необходимость повышения координации между регионами, обеспечение безопасности данных и развитие цифровой инфраструктуры.

Заключение

Цифровая трансформация государственного управления становится необратимой тенденцией, определяющей конкурентоспособность стран на мировой арене. Россия и Китай демонстрируют значительные успехи в развитии цифрового правительства, но сталкиваются с рядом вызовов, требующих дальнейших усилий. Для повышения эффективности цифрового управления обеим странам необходимо усилить координацию между регионами, обеспечить безопасность данных и продолжить внедрение передовых технологий.

Источники и литература

- 1) Мухаметов Д. Р., Симонов К. В. «Умное государство»: перспективы внедрения цифровых технологий государственного управления в России // Мир новой экономики. 2021.
- 2) Лю Сюэхуа, Лай Даньсинь, Луо Цзе План развития Сингапура «Умный 2025» // Информатизация строительства в Китае. 2016. № 9. С. 24-25. (На кит.)
- 3) Чжоу Синьюй, Цяо Чжисинь Исследование текущей ситуации и стратегий улучшения построения цифрового правительства в Китае // Международные связи с общественностью. 2024. № 8. С. 112-114.
- 4) Исторический максимум! Индекс развития электронного правительства Китая поднялся до 35-го места в мировом рейтинге. URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1812440531782904725&wfr=spider&for=pc> (дата обращения: [09.03.2025]).