

Секция «9.13 Инновации в государственном управлении и бизнесе: новые вызовы и перспективы»

Цифровая трансформация муниципального управления: новые вызовы для устойчивого развития городской экономики.

Научный руководитель – Воронов Александр Сергеевич

Ван Си

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра экономики инновационного развития, Москва, Россия

E-mail: 1138820106@qq.com

Аннотация

Актуальность исследования обусловлена необходимостью осмысления противоречивых последствий цифровой трансформации муниципального управления в России и Китае – странах БРИКС+, демонстрирующих различные модели государственного участия в развитии "умных городов". В то время как Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 цифровая трансформация определена как одна из национальных целей развития России до 2030 года, китайский опыт реализации концепции "нового типа умных городов" демонстрирует альтернативные подходы к интеграции цифровых технологий в городское управление. Особую актуальность сравнительный анализ приобретает на муниципальном уровне, где происходит непосредственная реализация государственной цифровой политики и сталкиваются интересы различных групп населения и бизнеса.

Цель статьи заключается в выявлении и систематизации новых вызовов, возникающих в процессе цифровой трансформации муниципального управления в России и Китае, и определении их влияния на устойчивое развитие городской экономики на примере Москвы, Санкт-Петербурга, Шанхая и Ханчжоу.

Теоретико-методологическую основу исследования составляют концепция многоуровневого цифрового неравенства, а также сравнительный анализ моделей государственного участия в развитии "умных городов", предложенный в работах уральских исследователей.

Методы исследования. В работе применены методы сравнительного анализа статистических данных, нормативно-правовых документов и научной литературы по проблемам цифровой трансформации государственного управления в России и Китае.

Источники и литература

- 1) Wu, J., Turgel, I.D. SMART CITY, DIGITAL ECONOMY AND GOVERNMENT'S INVOLVEMENT JUN WU1, TURGEL I.D. / J. Wu, I.D. Turgel // Информатизация в цифровой экономике. — 2024. — Т. 5, № 1. — С. 33-48. — DOI: 10.18334/ide.5.1.120339.
- 2) Москва вошла в лидеры рейтинга умных городов [Электронный ресурс] // РБК. — 2025. — 8 октября. — Режим доступа: <https://amp.rbc.ru/rbcnews/rbcfreenews/68e643fd9a794747ddbdbdbe8> (дата обращения: 11.03.2026).
- 3) Wu, J., Novokshonova, Z. A comparison study of central governments' participation in smart cities projects in China and Russia / J. Wu, Z. Novokshonova // E3S Web of Conferences. — 2023. — Vol. 431. — Article 05006. — DOI: 10.1051/e3sconf/202343105006.
- 4) Сорокина, Н.Ю. Проблема цифрового неравенства населения регионов Российской Федерации / Н.Ю. Сорокина // Современная экономика и социология труда. — 2025. — Т. 21, № 3. — С. 447-460. — URL: <https://journals.rcsi.science/1999-9836/article/view/296416>

- 5) Растворцева, С.Н. Цифровой разрыв в регионах России: оценка и приоритеты в контексте решения национальных целей развития страны / С.Н. Растворцева, А.Н. Бахвалова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. — 2026. — Т. 19, № 1. — С. 73–93. — DOI: 10.15838/esc.2026.1.103.8