

Евсеев Артём Сергеевич

ассистент

Морозова Наталия Витальевна

канд. ист. наук, доцент

Васильева Инесса Анатольевна

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

**ЦИФРОВАЯ АКТИВНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА**

Аннотация: актуальность темы исследования обусловлена тем, что рассматривается недостаток научных знаний в определении связи между цифровизацией и устойчивым экономическим развитием региона. Цель статьи заключается в выявлении особенностей между цифровой активностью государственных и муниципальных учреждений и устойчивым региональным экономическим развитием. Ведущим подходом к исследованию рассматриваемой проблемы является комплексный подход, а ведущим методом – статистико-экономический метод, позволяющий дать подробное описание цифровой активности государственных и муниципальных учреждений. В результате анализа определена и обоснована связь между цифровой активностью промышленных предприятий и устойчивого экономического развития территорий: в 2021 году увеличивается число отраслей для цифровой трансформации по пилотному проекту; перспективными цифровыми технологиями являются цифровое рабочее место, автоматизация и интеграция управленческих процессов; цифровая активность государственных и муниципальных учреждений обеспечивает экономическое развитие региона; государственные и муниципальные

учреждения начинают адаптироваться к цифровизационным процессам. Теоретическая ценность материалов статьи состоит в том, что они углубляют познание особенностей цифровой трансформации государственного и муниципального управления с устойчивым региональным экономическим развитием. В практической деятельности материалы статьи могут использоваться в разработке аналитических докладов, а также государственных и региональных стратегических программ.

Ключевые слова: государственное и муниципальное управление, цифровизация, инновация.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта №20–010–00683

В стране активно развивается экономика знаний, в результате чего одной из проблем является качественное применение цифровых инструментов в государственном и муниципальном управлении, а также постоянная идентификация инновационных процессов. В настоящее время в Чувашии изучаются подходы для реализации стратегии цифровой трансформации государственного управления. Количество направлений цифровой трансформации составляет 15, куда включены и сельское хозяйство, и культура. В результате таких решений ожидается, что получение качественных услуг будет происходить за короткое время и в удобной форме.

Одним из приоритетов развития цифровой трансформации является безопасность человека при использовании цифровых сервисов и инструментов. Цифровизация государственного и муниципального управления реализуется на основе национальных проектов.

Цифровые сервисы и инструменты внедряются во все сферы деятельности человека. Тем самым развиваются существующие сервисы, но и развиваются инновационные направления.

В Чувашии разрабатывается стратегия цифровой трансформации, которая будет включать в себя разработку цифровых платформ, государственных ин-

формационных систем, сервисов для граждан при помощи мобильных приложений и технологий, а также затрагиваются кадровые и организационные аспекты цифровизации государственного и муниципального управления. В частности, планируется обеспечение связью населенных пунктов, цифровизация контрольно-надзорной деятельности, создание на базе многофункциональных центров единого колл-центра по вопросам взаимодействия с государством. Также важной задачей является повышение компетенций управленческих команд органов исполнительной власти в сфере цифровой трансформации.

В стратегии цифровой трансформации Чувашии, в которой блоки по цифровизации каждого из направлений разрабатывается соответствующими ведомствами, планируется отразить уровень цифровой зрелости экономических и социальных отраслей, выделить перспективные направления для развития, а также преимущества и возможности цифровой трансформации.

Цифровизация отраслей имеет условное разделение на внутреннюю и внешнюю. Внутренняя цифровизация направлена на оптимизацию работы внутри отрасли, а именно на сокращение времени, высвобождение рабочей силы и автоматизацию типовых процессов. Внешняя цифровизация направлена на процессы, напрямую связанную с жителями.

Ниже представлены цифровые технологии, обеспечивающие развитие государственного и муниципального управления:

1. Автоматизация управленческих процессов.

Отсутствие специализированных программ государственного и муниципального управления в регионах страны отражает невысокий уровень проникновения цифровых технологий в жизнь человека. Программы, автоматизирующие управленческие процессы, значительно упростят жизнь человека, осуществляющего взаимодействие с государственными и муниципальными учреждениями.

2. Цифровое рабочее место.

Цифровое рабочее место значительно облегчает работу сотрудника, помогая ему в анализе и систематизации данных, отслеживании статуса текущих проектов, мониторинге исполнения задач.

3. Искусственный интеллект.

Как стратегический инструмент совершенствования государственного и муниципального управления и экономического развития региона искусственный интеллект является важным элементом цифровой экономики [1].

4. Большие данные.

Использование в государственном и муниципальном управлении сбора, хранения, обработки и передачи больших данных.

5. Информационная безопасность [2].

6. Создание связей нового поколения.

7. Доверенные технологии электронной аутентификации и идентификации.

8. Облачные технологии.

9. Интернет вещей.

В то же время имеются препятствия на пути к цифровизации государственного и муниципального управления, среди которых недостаточные цифровые компетенции у сотрудников.

Таким образом, анализ цифровой активности государственных и муниципальных учреждений показал, что наличествуют проблемы, препятствующие темпам ускоренного экономического развития. Это говорит о том, что государственные и муниципальные учреждения начинают адаптироваться к цифровизационным процессам.

Список литературы

1. Соколов И.А. Искусственный интеллект как стратегический инструмент экономического развития страны и совершенствования ее государственного управления / И.А. Соколов, В.И. Дрожжинов, А.Н. Райков [и др.] // International Journal of Open Information Technologies. – 2017. – Т. 5, №10. – С. 57–75.

2. Васин С.Г. Направления повышения деятельности органов местного самоуправления / С.Г. Васин // Материалы Международной научно-практической

конференции «Духовная безопасность России: вызовы, ответы и уроки» (100-летию Великой русской революции посвящается). – М.: ЧУ ВО «Институт государственного администрирования», 2017.