

**П.Н. Орлов**

*Научный руководитель — кандидат исторических наук О.Г. Казак*

*БГЭУ (Минск)*

## **ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

На современном этапе развития мировой экономики информация становится важнейшим фактором экономического роста, а информационная сфера приобретает особое значение для жизни общества, определяя его политическое, социально-экономическое и культурное развитие. Эти факты указывают на то, что мировое сообщество вступило в новую фазу развития — информационную. Виртуальная экономика, усложнение и интеллектуализация информационных продуктов (услуг), актуализация информации для управления, рост значения интернета, формирование новой образовательной среды — основные атрибуты информационного общества.

Начиная со второй половины XX в. информационные технологии приобретают все более значимую роль в экономическом развитии многих стран мира. Единое информационное экономическое пространство, формирование которого стало возможным благодаря научно-техническому прогрессу, способствует экономическому росту и повышению производительности труда, созданию инновационных рабочих мест и цифровых активов, расширению возможностей и прав граждан, улучшению доступа к глобальным рынкам и повышению конкурентоспособности предприятий, повышению качества государственных услуг и др. [1, с. 39].

Одним из знаковых элементов модернизации сложившейся системы социально-экономических отношений нам видится повсеместное внедрение цифровых технологий. В настоящий момент происходят внушительные преобразования глобального информационного пространства, которые непосредственно затрагивают государство, общество, бизнес и отдельного человека. Цифровизация не только влияет на эффективность и качество работы государственного аппарата и отдельных сфер общественной жизни в высокоразвитых странах, но и коренным образом меняет сложившуюся структуру социальных отношений, бизнес-процессы, методы управления и внешнюю среду.

Одними из наиболее важных нормативных и программных документов в сфере цифровизации в Республике Беларусь являются: Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики», Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности

на 2021–2025 гг.», Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 гг., Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 гг.» и др.

Рассмотрим вопрос о внедрении информационно-коммуникационных технологий в сферу государственного управления. Здесь первоочередными задачами для республики должны стать: создание архитектуры региональных и (или) отраслевых цифровых платформ с интегрированными социальными сервисами и услугами, базирующихся на едином массиве данных, а также использование потенциала открытых данных; исключение посредников между государственными органами, с одной стороны, и человеком и его данными, с другой; проактивный подход и дизайн-мышление.

Таким образом, внедрение цифровых решений в сфере государственного управления может привести к следующим результатам: интенсификация автоматизации и цифровой трансформации бизнес-процессов; оптимизация различных систем управления; повышение уровня доверия граждан к государственным институтам и др.

#### **Источник**

1. *Волкова, А. А.* Цифровая экономика: сущность явления, проблемы и риски формирования и развития / А. А. Волкова, В. А. Плотников, М. В. Рукинов // *Управлен. консультирование*. — 2019. — № 4. — С. 38–49.