

## 122. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ИНСТИТУТОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

*Шведова Н.А.*

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,  
г. Минск, Республика Беларусь*

*Жилинская Н.Н. – канд. экон. наук*

**Ключевые слова.** Электронное правительство, цифровизация, информационное общество, государственное управление, информационно-телекоммуникационные технологии, государственные услуги.

XXI век характеризуется интенсивным развитием информационного общества, где информация является таким же ресурсом как земля, капитал и человек. Сеть Интернет предлагает новые эффективные инструменты управления и взаимодействия органов власти, коммерческих структур и граждан. Информационно-телекоммуникационные технологии формализуют государственные процедуры, поддающиеся алгоритму, и переводят их из офлайн формата в онлайн режим. Данный процесс реализуется в «электронном правительстве» как государственном межведомственном электронном взаимодействии, позволяющем обмениваться данными и принимать решения в режиме реального времени, обеспечивая защищенность получателя и представителя услуг, оказываемых в электронном виде.

Концепция «электронного правительства» возникла сравнительно недавно и еще не получила целостного теоретического осмысления. Современные ИКТ несут в себе огромный управленческий потенциал, позволяя оптимизировать функционирование системы государственного управления. Выступая в роли катализатора и главного инструмента преобразований, они трансформируют политический процесс, бросают вызов его традиционным институтам и механизмам.

Исследованию процессов развития государственного регулирования на основе информационных технологий и цифровых технологий как новой модели экономического развития в целом посвящены работы Л.Г. Батракова, Л.В. Валина, Т.Н. Беляцкой, А.А. Сысоева, Е. С. Зиновьева, М.М. Ковалева. Среди западных исследователей стоит выделить Н. Винера, Ш. Клауса, М. Свона и других.

Вместе с тем анализ новых тенденций и поиск решений противоречий, возникающих в государственно-управленческих структурах требует основательных научных исследований. Недостаточная степень разработанности данной тематики обусловила необходимость исследования принципов, методов и инструментов использования информационных технологий с целью обеспечения устойчивого управления государством.

Трансформация общественно-политических процессов и институтов в условиях информационного общества требует глубокого исследования процесса формирования электронного правительства в Республике Беларусь. Несмотря на достигнутые результаты в области информатизации и внутренней цифровизации государственного сектора, «электронное правительство» Беларуси находится в фазе становления. Так, в 2022 г. Республика Беларусь заняла в рейтинге электронного правительства ООН 58 место при индексе в 0,75800 балла. Лидирующие позиции в области «электронного правительства» занимают такие страны как Дания (1), Финляндия (2), Республика Корея (3), из постсоветских стран Эстония (8) [9].

«Электронное правительство» может выступить одним из эффективных инструментов ускорения политико-административных реформ в Беларуси. Его реализация позволит эффективно использовать государственные ресурсы, повысить качество предоставления государственных услуг и конкурентоспособность национальной экономики на мировом рынке, укрепить доверие граждан к власти. Правительством Беларуси поставлены задачи широкого внедрения цифровизации в бизнес-процессы, производство, в государственное управление, общественную жизнь и быт населения. Концепция развития электронного правительства в республике, методы и способы взаимодействия граждан с государственными организациями, министерствами и ведомствами посредством цифровых технологий представлены в таких документах, как «Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011-2015 годы», «Стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016-2022 годы», государственная программа «Цифровое развитие Беларуси на 2021-2025 годы».

Однако трудности преобразований традиционных управленческих структур свидетельствуют о серьезных проблемах методологического, организационно-правового, финансового, технологического и психологического порядка. До сих пор не утвержден пошаговый план реализации проектов «электронного правительства», четко увязанный с планом политико-административных реформ и

приоритетными национальными проектами. Существуют трудности оценки четких критериев эффективности от внедрения «электронного правительства» и методы ее расчета, что не позволяет сделать прогноз по окупаемости инвестиций и получить финансирование.

Таким образом, оценка потенциала новых информационных технологий в государственном управлении и анализ процесса создания электронного правительства в Беларуси видится как значимая в теоретическом и практическом аспекте проблемы, для решения которых можно предложить следующие практические рекомендации:

1) расширить доступ заинтересованных физических и юридических лиц к информационным ресурсам и систем предоставления информационных услуг с применением новейших информационных технологий с учетом требований открытости и прозрачности работы органов государственного управления и местного самоуправления;

2) продолжить проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по актуальным вопросам информационной сферы в соответствии с приоритетами развития государства и общества, в частности относительно проблем управления информационными государственно-управленческими ресурсами, функционирование систем электронного управления.

**Список использованных источников:**

1. Электронное правительство в Республике Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://nces.by/e-government/>. – Дата доступа: 26.01.2024.

2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ovladienie-informatsiy-strategicheskaya-problema-razvitiya-tsivilizatsii-v-xxi-veke-1>. Дата доступа: 26.01.24

3. Бебяцкая, Т. Н. Формирование электронной экономики Беларуси: макроэкономические условия / Т. Н. Бебяцкая // Наука и инновации. – 2018. – № 12.

4. Исследование ООН: Электронное правительство 2022 // [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://desapublications.un.org/sites/default/files/publications/2023-02/UN%20E-Government%20Survey%202022%20-%20Russian%20Web%20Version.pdf>.

5. Панышин, Б. Цифровая экономика: особенности и тенденции развития / Б. Панышин // Наука и инновации. – 2016. – Т. 3. – № 157. – С. 17–20.