

## ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

**Ефимович Яна Олеговна,**

Могилёвский государственный университет имени А. А. Кулешова  
(г. Могилёв, Беларусь)

*Развитие информационных технологий в постиндустриальную эпоху неизбежно ведет к становлению информационного общества и как следствие этого – к появлению электронного правительства.*

Впервые термин «электронное правительство» применительно к реалиям Беларуси был использован в упомянутом документе «Государственная программа информатизации Республики Беларусь на 2003–2005 гг. на период до 2010 г.», «Электронная Беларусь». На сегодняшний день существуют разные подходы к определению понятия «электронное правительство». В Европейском союзе электронное правительство характеризуется чаще всего как использование информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в органах власти в сочетании с организационными изменениями и формированием новых навыков с целью улучшить государственные услуги и демократические процессы и усилить поддержку государственной политики [4].

В Республике Беларусь электронное правительство характеризуют как систему государственного управления, основанную на автоматизации управленческих процессов в масштабе страны с целью существенного повышения эффективности государственного управления и снижения издержек социальных коммуникаций для каждого члена общества [3, с. 549].

В связи с этим следует иметь в виду, что категорию электронного правительства можно понимать в узком и широком смысле слова. В первом значении речь идет о повышении эффективности деятельности государственных органов исполнительной власти с помощью информационных технологий в смысле расширения предоставляемых гражданам услуг в электронном виде, совершении финансовых операций в режиме онлайн и т. д. Во втором случае речь идет, по сути, о новой концепции государственного управления, связанной со снижением асимметрии между гражданами и чиновниками, расширении возможностей контроля за деятельностью государственного аппарата, включении в понятие электронного правительства всех ветвей власти, в том числе законодательной и судебной, а также всего спектра государственных услуг в системах образования, медицинского обслуживания и культуры.

Специалисты выделяют три основных подхода к реализации электронного правительства: технократический (или архитектурный), государствен-

ный информационный менеджмент и коммуникативный подход, каждый из которых акцентирует внимание на определенных задачах, аспектах в функционировании данного политического института [2, с. 112].

Таким образом, электронное правительство является важным инструментом оптимизации взаимодействия граждан с органами власти посредством ИКТ, способствует повышению деловой и политической активности населения, вовлечению его в процесс принятия управленческих решений.

Беларусь должна ориентироваться на заимствование всего лучшего из разных моделей электронного правительства. Основными задачами, которые ныне стоят перед белорусским обществом в процессе дальнейшего совершенствования деятельности электронного правительства, являются:

1) максимальный перевод в электронную форму взаимоотношений государственных органов с населением, сокращение времени стояния в очередях;

2) оптимизация предоставления государственных услуг населению и бизнесу;

3) широкое использование Интернета для организации интерактивной связи и установления эффективной обратной связи с населением;

4) снижение расходов на оказание услуг и сокращение количества бюрократических процедур;

5) массовая подготовка специалистов высшей квалификации с учетом актуальных проблем информатизации государственного управления;

6) повышение уровня компьютерной грамотности граждан.

К настоящему времени Беларусь достигла значительных успехов в формировании электронного правительства. Базовым элементом этой институции является названная уже общегосударственная автоматизированная информационная система (ОАИС), которая через Единый портал электронных услуг (ЕПЭУ) оказывает государственные услуги для юридических и физических лиц. В настоящее время в ОАИС доступны 95 видов электронных услуг, обеспечена интеграция с 21 государственным информационным ресурсом и системой, владельцами которых являются 13 государственных органов и организаций [5].

Таким образом, в Беларуси практически создан базовый комплекс электронного правительства. Отставая в силу ряда объективных экономических причин от лидеров в сфере развития информационно-коммуникативных технологий, Беларусь, по оценке Международного союза электросвязи и ООН, относится к группе стран с высокой динамикой развития ИКТ, занимая 55-е место по индексу развития электронного правительства ООН из 193 стран мира по итогам 2015 г. [1]. В 2023 г. по этому показателю она занимала уже 38-е место.

### **Список использованных источников**

1. Википедия. Свободная энциклопедия. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 17.11.2024).
2. Давыдова, М. Л. Цифровое информирование как форма электронной демократии: особенности правового регулирования / М. Л. Давыдова // Актуальные проблемы современного права. – 2017. – С. 101–116.
3. Информационные технологии и право : правовая информатизация – 2021 : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 28 окт. 2021 г. / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь ; под общ. ред. А. Ф. Мательского. – Минск : НЦПИ, 2021. – 898 с.
4. Калинкович, В. В. Беларуси развивается электронное судопроизводство / В. В. Калинкович // Белта – Новости Беларуси. – 1999–2022. – URL: <https://www.belta.by/society/view/kalinkovich-v-belarusi-razvivaetsja-elektronnoe-sudoproizvodstvo-466802-2021> (дата обращения: 10.11.2024).
5. Машиночитаемое законодательство: первые эксперименты // Medium. – URL: <https://medium.com/@digitaltransit/> (дата обращения: 18.11.2024).