

Электронное правительство как субъект государственной информационной политики России

Научный руководитель – Смирнов Владимир Алексеевич

Титов Андрей Андреевич

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Москва, Россия
E-mail: e-titova2001@mail.ru

Доминирующей тенденцией современного развития мировой цивилизации является переход к совершенно иному в отличие от предшествующих типу социальной организации общества – открытому информационному обществу, обладающего такими характеристиками как глобализация и трансграничность. Эволюция цифровых государственных услуг способствует серьезным изменениям во всех сферах жизни общества. В связи с этим, у современных государств возникает потребность в создании определенных механизмов регулирования информационного пространства как внутри страны, так и за ее пределами. Иначе говоря, в настоящий момент перед властью стоит цель создать необходимые условия для стабильного и безопасного функционирования информационного пространства, или инфосферы.

Для обеспечения безопасности в глобальном мире, государства создают уникальные нормы регулирования информационных процессов. Наиболее эффективным средством для осуществления контроля над информационным пространством является государственная информационная политика.

Вместе с тем, так как государство является непосредственным источником законов и правил, регламентирующих жизнедеятельность любого общества, то оно также является самым крупным потребителем продукции и услуг различных организаций. Следовательно, для того, чтобы государственно-административная политика функционировала и выполняла свои задачи в полной мере, необходимо использовать определенные цифровые технологии, предоставляемые уникальной системой, получившей название «электронное правительство».

Сегодня электронное правительство обладает всеми возможностями для создания уникальных площадок, обеспечивающих граждан свободным доступом к необходимой информации, участием в принятии решений через сеть Интернет и другие телекоммуникационные средства. Поэтому, внедрение системы «электронного правительства» на всех уровнях власти и создание единых систем межведомственного взаимодействия, а также формирование условий для перехода к полноценному информационному обществу приобретают все больший политический вес [4].

Основная цель стратегии государственной информационной политики заключается в создании и постоянном обновлении открытого, единого и целостного цифрового пространства любой страны с учетом её национальных интересов.

Наиболее существенная и объемная работа была проведена в рамках Федеральной Целевой Программы «Электронная Россия», целью которой являлось исследование пути развития «электронного правительства», а также Концепция формирования в РФ электронного правительства до 2010 года, Государственная программа РФ «Информационное общество на 2011-2020 годы и системный проект электронного правительства РФ с горизонтом планирования до 2020-2025 годов. В документах важным пунктом обозначен

переход к предоставлению государственных и муниципальных услуг с помощью информационно-коммуникационных технологий, в частности сети Интернет [3].

Однако, несмотря на долгую историю развития электронного правительства в нашей стране, уровень цифровизации политического пространства и других сфер жизнедеятельности человека остается не столь высок. И причин этому несколько [1]:

1. Внедрение системы «электронного правительства» должно сопровождаться модернизацией административной сферы.

2. Электронное правительство в России ориентировано на интересы государства, а не на запросы населения.

3. Кроме того, серьезным препятствием на пути распространения электронных систем взаимодействия становится государственный аппарат, который просто не готов перейти от подчинения своего руководству к статусу «слуги народа».

4. Внедрение электронного правительства блокируется несистемностью и тактическими просчетами органов власти.

5. Несоблюдение сроков и целей программ в рамках их реализации, недостаточная нормативно-правовая база.

6. Ограниченные коммуникационные возможности цифровизации, недостаток квалифицированных сотрудников для управления электронным правительством и невозможность полностью исключить роль человека в процессе аутентификации бумажных документов.

7. Помимо этого, в РФ наблюдается низкий уровень информационной и технологической грамотности среди населения, недоверие граждан к электронным услугам.

Становления современного «электронного правительства» является трудной операцией, которая требует первоначально решения кадровых, нормативно-правовых, цифровых и экономических проблем, тормозящих трансформацию информационного общества [5]. Бюрократия является значительной проблемой в рамках цифровизации, в связи с тем, что в современной России информатизации сталкивается с проблемами, связанными с бюрократическим управлением. Это подчеркивает, что сложности, связанные с реализацией программ «электронного правительства» в России, в основном связаны с законодательством и управлением, а не с технологическими аспектами [2].

Источники и литература

- 1) 1. Лукьянова, В. В. Проблемы и перспективы развития электронного правительства в России / В. В. Лукьянова, Д. А. Шишкина. - Текст: непосредственный // Молодой ученый. - 2023. - № 2 (449). - С. 136-137.
- 2) 2. Никифорова С. А. Электронное правительство - новая концепция государственного управления // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2020. № 2 (86). С. 40-47.
- 3) 3. Правительство России - URL: <http://government.ru/rugovclassifier/719/events/> (дата обращения: 10.01.2024).
- 4) 4. Физляева М. Р. Проблемы и перспективы развития электронного правительства // Modern Scientific Research: сборник статей конференции. - Пенза: Наука и Просвещение, 2022. - С.146-148.
- 5) 5. Щербаков Б. В., Чубова Е. П. Электронное правительство в России: тенденции развития // Актуальные проблемы гуманитарных наук: материалы конференции. - Нижневартовск: НижГУ, 2022. - С.165-170.