

М. В. Гуркина,
соискатель,

Ростовский государственный университет путей сообщения

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА

Аннотация. В статье представлена характеристика взаимодействия государства и общества в условиях информационно-цифровой трансформации. Проанализированы особенности данного влияния с точки зрения социально-гуманитарных наук. Представлены современные взгляды ученых. Изучены положения основных нормативно-правовых документов в исследуемой области. Также выявлены факторы, замедляющие взаимодействие государства и общества в контексте стремительного развития цифровых технологий. Перечислены результаты деятельности государства при реализации социальной политики в сфере цифровизации. На основании проведенного исследования сделаны выводы о неоднозначности указанного взаимодействия с точки зрения позитивных и негативных последствий.

Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, общество, государство, цифровое государство, право, теория государства и права

INFLUENCE OF DIGITIZATION ON INTERACTION OF THE RUSSIAN STATE AND SOCIETY

Abstract. The article presents the characteristics of the interaction between the state and society in the context of information and digital transformation. The features of this influence from the point of view of social and humanitarian sciences are analyzed. The modern views of scientists are presented. The provisions of the main regulatory documents in the field under study have been studied. The factors slowing down the interaction of the state and society in the context of the rapid development of digital technologies are also identified. The results of the state's activities in the implementation of social policy in the field of digitalization are listed. Based on the conducted research, the author came to the conclusion about the ambiguity of this interaction in terms of positive and negative consequences.

Keywords: digitalization, digital technologies, society, state, digital state, law, theory of state and law

Введение. Процесс взаимодействия общества и государства многогранен и сложен. На протяжении исторического развития общества данная тема по-разному раскрывалась в научных трудах. Указанная историческая обусловленность вызвана практической значимостью (наряду с теоретической), поскольку взаимоотношения общества и государства всегда носили противоречивый характер. В данном случае следует согласиться с мнением А. В. Брылева: «Главная причина всех противоречий заключается в том, что общество как социальное образование апеллирует к морали, а государство как политическая система – к интересам» [2. С. 37]. Но, несмотря на множество нерешенных вопросов, наличие противоре-

чий и различных научных точек зрения, следует констатировать, что существование государства и общества не представляется возможным по отдельности. В процессе осуществления государственной власти применение цифровых технологий набирает обороты и тем самым проникает в государственные органы [8. С. 78]. В настоящее время цифровые технологии выступают как один из ключевых факторов изменения форм коммуникаций государства с обществом. Несмотря на наличие некоторых трудностей [1. С. 17–19], стоит согласиться с мнением ученых о строительстве «цифрового государства» [3. С. 169]. Таким образом, вопрос о влиянии цифровых технологий на взаимодействие государства и общества является актуальным.

Основная часть. Влияние стремительно развивающегося процесса цифровизации и обогащение информационно-коммуникационного пространства затронуло все сферы жизни общества. Под влиянием цифровых технологий трансформировалась российская государственная политика. На протяжении последних лет принимаются нормативно-правовые акты различных уровней. Например, на основании ряда перечня поручений Президента РФ с 2020 по 2022 год было принято распоряжение Правительства РФ «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления». Целью реализации указанного программного документа является «обеспечение свободного, устойчивого, безопасного информационного взаимодействия между органами государственной власти, гражданами, бизнесом, а также технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры» [7. С. 8]. Также одной из популярных в последнее время концепций является концепция «электронного государства». Для получения наиболее полного представления об особенностях влияния цифровизации на взаимодействие общества и государства необходимо обратиться к научным исследованиям некоторых социально-гуманитарных наук. В социологическом исследовании М. В. Рыбаковой и Н. А. Ивановой указан высокий процент доступности цифровых технологий при оказании государственных услуг. Следует согласиться с выводом авторов о том, что «цифровые технологии сегодня являются критически важными элементами современного управления, в том числе и государственного, и очень важна не только трансформация системы государственного управления, но и переформатирование взаимодействия между гражданским обществом, бизнесом и государством» [9. С. 158]. Для поддержания связи с обществом государство использует различные формы взаимодействия. Ввиду цифровизации они претерпели трансформацию. У граждан появилась возможность получать государственные услуги, оплачивать госпошлины, штрафы и задолженности через интернет-портал «Госуслуги». Также существуют другие информационные ресурсы: Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА), Досудебное обжалование, Единая система нормативно-справочной информации (ЕСНСИ), Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), Информационная система головного удостоверяющего центра (ИС ГУЦ), Ситуационный центр. Для эффективной реализации государственной политики необходимо общественное мнение. В связи с чем регулярно проводятся опросы среди граждан. Например, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ при разработке проек-

тов для повышения уровня информатизации и цифрового развития страны проводит опросы среди граждан с помощью справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги».

Среди факторов, замедляющих цифровую трансформацию форм взаимодействия общества и государства, выделим следующие:

1. Навыки принятия решений на основании цифровых технологий имеются у ограниченного количества лиц, выполняющих управленческие функции.
2. Проблемы обеспечения информационной безопасности.
3. Недостаточность развития цифровой инфраструктуры.
4. Социально-культурные особенности регионов.
5. Различия в уровне жизни населения (цифровое неравенство) и в цифровых компетенциях у поколений (цифровой разрыв между поколениями).

Но, несмотря на наличие замедляющих факторов, следует отметить, что в целом взаимодействие государства и общества можно охарактеризовать положительно. Среди успешных результатов деятельности государства при реализации социальной политики в сфере цифровых технологий отметим следующие:

1. Увеличение нормативно-правовой базы в сфере применения цифровых технологий.
2. Расширение перечня оказания государственных услуг [10. С. 142].
3. Разработка новых форм обеспечения кибербезопасности.
4. Принятие технологических программ «умный город» в процессе управления населенными пунктами [4. С. 47].
5. Стимулирование граждан к использованию государственных услуг в электронной форме [5. С. 62].

Все вышеуказанное в конечном счете приводит к формированию цифрового суверенитета [11].

Заключение. Подводя итог, отметим, что влияние цифровизации на взаимодействие государства и общества неоднозначно. С одной стороны, цифровые технологии способствуют эффективной коммуникации, а с другой – приносят определенные риски для государства и общества. Под влиянием цифровых технологий трансформировалась парадигма взаимодействия государства и общества, что требует дальнейшего детального исследования.

Список литературы

1. Алексеева М. В., Филимонова Е. А. Особенности трансформации государства в условиях развития цифровых технологий // Правовой порядок и правовые ценности. 2024. № 2.
2. Брылев А. В. Взаимодействие общества и государства // Образование и право. 2023. № 6.
3. Жучаев А. А. Цифровизация как основной аттрактор эскалации публичной власти // Правопорядок: история, теория, практика. 2024. № 2(41).
4. Зорин Г. Е. Технологии «умный город» и их применение в управлении территорией // Вестник РУК. 2021. № 1(43).
5. Пашенко И. Ю. Современный этап развития информационного общества в Российской Федерации: цифровая информация, информационные технологии и

государственное управление // *ВВ: Административное право и практика администрирования*. 2022. № 3.

6. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды: монография / под общ. ред. Н. Н. Черногора, Д. А. Пашенцева. М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. М.: Норма: ИНФРА-М, 2024.

7. Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 марта 2024 г. № 637-р. URL: <https://www.consultant.ru>

8. Романовская О. В. Правовые основы цифрового государства // *Наука. Общество. Государство*. 2024. № 2(46).

9. Рыбакова М. В., Иванова Н. А. Цифровизация управления как фактор эффективного взаимодействия государства и общества // *Социология*. 2021. № 5.

10. Сиземова О. Б., Бурова А. Ю. О принципах построения правового механизма цифрового профилирования граждан // *Вестник Университета имени О. Е. Кутафина*. 2023. № 1(101).

11. Роблес-Каррильо М. Суверенитет и цифровой суверенитет // *Journal of Digital Technologies and Law*. 2023. № 1(3). С. 673–690. EDN: NFWLYF

Р. Р. Данакари,
аспирант,

Волгоградский институт управления – филиал Российской академии
народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации

ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗАКУПОК: ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПУБЛИЧНЫХ ПРАВООТНОШЕНИЯХ

Аннотация. Исследования в сфере закупок нельзя обойти без изучения единой информационной системы, которая является цифровой технологией, улучшающей обеспечение государственных и муниципальных нужд. В связи с актуальностью данной темы исследования для современного общества и государства была выявлена цель исследования, согласно которой необходимо определить степень эффективности проявления цифровых технологий в публичных правоотношениях на примере единой информационной системы в сфере закупок. Для достижения указанной цели рассмотрены особенности осуществления закупок через единую информационную систему. Поднимается проблема отсутствия досудебного порядка обжалования решений антимонопольного органа. Реализация предложенных идей связана с необходимостью изменения единой информационной системы как цифровой технологии.

Ключевые слова: единая информационная система, цифровые технологии, публичные правоотношения, государственные и муниципальные нужды, сфера закупок, решения антимонопольного органа, досудебный порядок обжалования