

## ПРАВИТЕЛЬСТВО И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**БРАНЕЦ Анна Сергеевна**

аспирант

ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»

г. Сочи, Россия

Сейчас действует эпоха постмодернизма, которая содержит информационную культуру, информационное общество, цифровизацию как взаимосвязанные между собой элементы. Поэтому данная статья посвящена современным государственной политике и правительству в период цифровизации.

**Ключевые слова:** цифровизация, правительство, государственная политика, цифровые технологии, цифровое общество.

Техническая трансформация сегодня сопровождает развитие не только мировых держав, но и нашего государства. Это происходит из-за того, что цифровые технологии способствуют данному прогрессу. Вместе с этим, северная революция, которая носит промышленный характер, существует также благодаря фактору преобладание цифровых технологий. Ведь они оказывают влияние на различные сферы, среди них: государственное управление, бизнес, экономику, медицину и другие [1].

Исходя из этого, такое понятие как «трансформация» выступает необходимым термином как в политической сфере, так и в юридической, либо в иной научной среде. Необходимо выделить следующее науки: политология, право, философия, экономика, социология и другие. Во всех перечисленных сферах актуальна тема феномена «цифровой трансформации», для того чтобы провести необходимый анализ для цифровой трансформации в рамках

государственной политики, а также права. Все вышеизложенное оказывает влияние на развитие цифровизации. И это является гарантом для научного процесса в части изучения цифровой трансформации [2].

Процесс цифровой трансформации изучают не только в зарубежных странах, создавая стратегии, которые реализуют развитие цифровизации. В нашем государстве также актуально развитие, связанное с цифровизацией, как в правовой, так и в политической сфере. Таким образом, рассматриваемая трансформация явилась особым фундаментом для развития общества. В науке стали появляться новые термины, например, «цифровое правительство», «электронное правительство», а также «цифровое государственное управление».

Все области научных знаний, в том числе сфера предпринимательства и бизнеса подверглись влиянию цифровизации. Именно из-за появления новых форматов взаимодействия между работником и работодателем, регулирование законодательства также вышло на новый уровень.

Существует ряд сфер, которые непосредственно связаны с развитием цифровых технологий, например, это биометрические технологии. Благодаря влиянию цифровизации, они стали источником идентификации, оказали влияние на все отрасли правовой системы и способствовали ее развитию. Таким образом, в систему права были внедрены следующие термины: «цифровые права», «цифровые доказательства», «цифровые следы».

По мере действия процесса, в соответствии с которым произошло эволюционирование цифрового пространства, закон нашей страны также подвергся изменениям. Это произошло, потому что цифровые технологии непрерывно совершенствуются.

Акцентным периодом развития цифровых технологий в нашем государстве можно считать период появления пандемии COVID-19. Из-за отсутствия необходимого правового регулирования государственной политики, общественной жизни, были введены новые правовые акты, а также нормы. Такая тенденция была характерна не только для нашей страны, но для иных зарубежных государств.

Необходимо рассмотреть «Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы», в которой были отражены основные векторы развития политики и права в нашей стране. Отметим, что данный акт носит стратегический характер, а также является наиболее объемным и полным документом, содержащий политико-правовые нормы, которые относятся к аспектам цифровизации. Это произошло, потому что акты, регулирующие данную сферу отсутствуют. Поэтому выделим основные направления стратегии. В первую очередь, она оказывает влияние на развитие такого фактора, как человеческий потенциал, обеспечивая безопасность для граждан и самого государства. К тому же, соответствует факторам свободного и устойчиво взаимодействия между гражданами, организациями, государственной властью и органами местного самоуправления. Более того, стратегия обеспечивает развитие экономики в нашей стране непосредственно, оказывая влияние положительного характера на социальную среду, а также на государственное управление. И, наконец, основное направление развития для данного акта – это формирование экономики цифровой среды и её планомерное развитие.

Многие вышеописанные аспекты действуют не только на территории нашего государства, но также приняты на территории иных государств.

Если рассматривать дополнительный пример акта, который содержит регулирование политики в сфере цифровых технологий, то необходимо рассмотреть программу «Информационное общество».

Но не только она направлена на регулирование данной сферы. Дополнительным документом, содержащим иные принципы, в отличие от двух выше перечисленных актов, но которые регулируют деятельность государственной политики, в рассматриваемый нами теме, является программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Вышеописанные акты являются фундаментом для развития правовой науки в сфере цифровизации. Например, основываясь на последней программе был составлен законодателем правовой акт

«О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Таким образом, можно подвести итог, что законодательство в сфере цифровой политики, цифровой экономики постоянно проходит этап формирования и обновления.

Можно выделить два аспекта, которые оказали влияние на развитие законодательной сферы. Первым из них является то, что процесс цифровизации – новый, сопровождающийся правом, способ познания, а также осмысления по представлению О.Л. Солдаткиной и А.В. Малько.

И наконец, второй аспект – это непосредственное влияние цифровизации на законодательство, которое развивает автоматизацию права. Если приводить пример, то можно выделить программу, LegalTech. Она нужна для того, чтобы алгоритмизировать нормотворчество или другие правовые процессы. По мнению А.В. Минбалеева, информатика выступает основным фундаментом для того, чтобы цифровые права были реализованы. Из-за этого многие ученые в сфере права видят дальнейший процесс коренного изменения природы законодательства в нашей стране [4].

Информационная безопасность обеспечивается в нашей стране благодаря политике, которая устанавливается государством. Данное положение регламентировано в Конституции нашей страны, а именно в ст.71, п. «м», которая содержит положение о том, что к ведению нашего государства относится обеспечение не только личности, ее безопасности, но и безопасности страны в целом, а также общества, при обороте цифровых данных или применении информационных технологий.

Сейчас политика, которая осуществляется органами государственной власти, показывает, что страна стимулирует не только развитие права, и других политических инструментов, но также и цифровизации. Если приводить примеры и зарубежных актов в части цифровизации, то можно выделить национальную стратегию искусственного интеллекта Великобритании. В данной стране так же существуют органы, которые регулируют государственную

политику в сфере цифровой политики, например, таким является центральный офис цифровых технологий и данных. А в России таким органом является министерство, которое регулирует вопросы массовых коммуникаций цифрового развития и связей.

Сегодня наиболее актуальными документами выступают программы в сфере цифровой трансформации на 2025 и период 2026-2027 годов. Распространяются данные документы на 11 федеральных ведомств и министерств. Таким образом государство в текущем 2025 году планирует запуск и внедрение: 1. Цифрового рубля; 2. Системы «Национального словарного фонда»; 3. Платформы «Гособлако»; 4. Внедрение искусственного интеллекта в платформу обратной связи; 5. Системы персонифицированного учета сведений об оказании медицинской помощи. А также в этом году с января реализуется новый проект «Экономика данных», в котором отражены тенденции будущего технологического развития.

Экономика также оказывает значительное влияние для развития цифровой среды. Например, в данной части происходит финансовое регулирование в политике, направленное на сферу цифровизации, для которой фундаментом является государственная политика, проводимая в данной сфере [3].

Поэтому на основе изученного, необходимо сделать вывод, что развитие правовой системы стимулирует и предопределяет политическая составляющая государства. Данное положение характерно, как для нашей страны, так и для иных государств. А стратегии являются теми документами, в которых происходит осуществление и регламентация государственно-правовой реальности, которая связана с внедрением цифровых технологий, а также с их развитием.

Следовательно, планомерный процесс осуществления государственной политики в сфере развития технологий в части цифровизации, представляется фундаментом для цифровизации в целом. Проанализировав опыт не только национального законодательства, но еще и закона зарубежных стран, был сделан

вывод о том, что развитие права в первую очередь предопределяет и стимулирует политика государства. Это характерно для национального и международного закона. А в стратегиях изложено что государственно-правовая реальность, именно ее развитие, тесно взаимосвязано с внедрением цифровых технологий.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Агейчев А.О., Вольфсон Э.Н. Значение искусственного интеллекта для процесса управления // Современные тенденции и инновации в науке и производстве: материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. (Междуреченск, 15 апр. 2020 г.). – Междуреченск, 2020. – С. 302-308.

2. Бауэр В.П., Морковкин Д.Е., Москвитина Е.И. и др. Промышленная политика в эпоху цифровой трансформации экономики: монография. – М.: РУСАЙНС, 2023. – 201 с.

3. Бурьянов М.С. Цифровые права человека в условиях глобальных процессов: теория и практика реализации: монография. – М.: РУСАЙНС, 2024. – 146 с.

4. Василенко Л.А., Зотов В.В. Цифровизация публичного управления в России: риски, казусы, проблемы // Цифровая социология. – 2020. – Т. 3, № 2. – С. 4-16.

## **GOVERNMENT AND PUBLIC POLICY IN THE DIGITAL AGE**

**BRANETS Anna Sergeevna**

Postgraduate student

Sochi State University

Sochi, Russia

The postmodern era is now in effect, which contains information culture, information society, and digitalization as interrelated elements. Therefore, this article is devoted to modern public policy and government in the period of digitalization.

**Keywords:** digitalization, government, public policy, digital technologies, digital society.