

УДК 351

К вопросу об отдельных методах государственного управления в цифровой экономике

Жанов Айрат Шамилович, магистрант, Уфимский университет науки и технологий, ayrat.zhanov@bk.ru

Кузнецов Игорь Александрович, доцент кафедры финансового и административного права, Уфимский университет науки и технологий, кандидат юридических наук, igor45-119@yandex.ru

В статье анализируется влияние цифровизации на трансформацию методов государственного управления в экономике. Рассматриваются административно-правовые, экономические и организационно-управленческие методы регулирования, их адаптация к условиям цифровой среды. Особое внимание уделяется изменениям законодательства, развитию национальных стратегий и программ, внедрению «регуляторных песочниц» и проблемам защиты персональных данных. Делается вывод о необходимости комплексного и гибкого подхода к регулированию цифровой экономики для стимулирования инноваций и обеспечения баланса интересов государства, бизнеса и граждан.

Ключевые слова: цифровизация, экономика, методы контроля, государственное управление.

Цифровизация является одной из тенденций развития государства в целом, при этом сфера экономики в наибольшей степени подвержена ее влиянию, поскольку цифровая экономика позволяет сократить издержки производства, уменьшить расходы предпринимателя и максимизировать прибыль. В связи с этим цифровая экономика стала новой реальностью, требующей комплексного и гибкого правового регулирования. В результате правовое регулирование экономики претерпевает значительные изменения: традиционные методы государственного управления преобразовались, приобрели иную форму и стали формировать электронные площадки для упрощенного межведомственного взаимодействия [1].

Методы государственного управления в цифровой экономике представляют собой совокупность инструментов, с помощью которых государство оказывает регулирующее воздействие на социально-экономические процессы, связанные с использованием цифровых технологий, данных и инновационных бизнес-моделей [2]. В условиях цифровизации экономика приобретает сетевой, высокодинамичный и глобализованный характер, что требует адаптации традиционных подходов управления и разработки новых методов:

1. Административно-правовые. Основаны на нормативно-правовом регулировании цифровой сферы. Государство устанавливает правовые рамки функционирования цифровых платформ, определяет стандарты в области кибербезопасности, защиты персональных данных, электронной идентификации. Административные меры включают лицензирование деятельности, обязательные требования к цифровым услугам, контроль и надзор за соблюдением законодательства.

2. Экономические. Стимулируют развитие цифровой экономики посредством системы налоговых льгот, субсидий, грантов и государственных инвестиций в цифровую инфраструктуру. Важное место занимают механизмы государственно-частного партнерства, венчурное финансирование инновационных проектов, поддержка малого и среднего бизнеса, работающего в сфере цифровых технологий. Экономические методы обеспечивают баланс между интересами государства и бизнеса, стимулируя инновационную активность.

3. Организационно-управленческие. Включают планирование, программно-целевое управление и стратегическое прогнозирование в области цифровизации. Государство формирует национальные программы цифрового развития, внедряет цифровые платформы для предоставления государственных услуг, координирует взаимодействие различных уровней власти и бизнеса. Организационные методы обеспечивают системность и согласованность

цифровой трансформации [3].

Правовые методы регулирования направлены на создание условий для развития инноваций, защиту прав и интересов предпринимателей и государства, обеспечение баланса интересов государства, бизнеса и граждан. Одним из основных методов правового регулирования цифровой экономики стало законодательное закрепление институтов, появившихся в связи с развитием инноваций. Так, были внесены изменения в различные нормативные правовые акты, в том числе в Гражданский кодекс РФ, где закреплены понятия цифровых прав, смарт-контрактов, электронного документооборота, включая бухгалтерскую отчетность.

С развитием технологий были приняты и отдельные федеральные законы, например Федеральный закон «Об электронной подписи». Также были внесены соответствующие изменения в Налоговый кодекс РФ, позволяющие применять электронный документооборот, электронную сдачу документов и отчетности. Трудовой кодекс РФ претерпел изменения в части установления основ и регламентации дистанционной работы.

Государством были разработаны различные национальные программы и стратегии развития, например «Цифровая экономика Российской Федерации», а Указ Президента РФ «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг.» продолжает изменяться и дополняться с учетом новых реалий. Однако некоторыми учеными отмечается наличие неточных формулировок в законодательстве, что обусловлено неполнотой исследования механизмов цифровой экономики в силу установленных новелл в праве и технологиях [4]. В качестве меры контроля и надзора постоянно вносятся изменения в действующее законодательство, позволяющие апробировать те или иные меры контроля, в том числе в части использования искусственного интеллекта на территории города Москвы.

В рамках развития предпринимательской деятельности активно стали применяться «регуляторные песочницы», которые на данный момент носят экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций. Отличительной чертой такого инструмента является создание благоприятных условий для разработки и внедрения цифровых инноваций, даже если они не предусмотрены законодательством. Однако данный режим носит временный характер и создает исключительные возможности для реализации различных проектов, в том числе в сфере медицины и фармацевтики, транспорта и т. д. Несмотря на то что вопрос регулирования искусственного интеллекта остается открытым, его использование не запрещается, если оно направлено на развитие цифровых и иных технологий в государстве и обществе.

Отдельного внимания заслуживает обсуждение законопроектов о создании Цифрового кодекса Российской Федерации. Однако на данный момент границы правового регулирования цифровых технологий не выстроены, в связи с чем принятие такого нормативно-правового акта в качестве единого сводного документа не представляется возможным. Помимо этого, проблема защиты персональных данных в условиях постоянной обработки цифровой информации остается открытой в связи с отсутствием технологий полного контроля и охраны данных от утечек [5].

Кроме того, стоит отметить, что многие государственные органы перешли на информационные системы, позволяющие осуществлять множество действий в упрощенном электронном порядке с использованием цифровых технологий. Эти меры касаются не только субъектов экономической деятельности, но и физических лиц, которые могут получать государственные и муниципальные услуги через единый портал государственных услуг в дистанционном режиме. Более того, многие органы ведут соответствующие

реестры, содержащие ряд открытых сведений, что упрощает механизм их получения третьими лицами, например единый государственный реестр юридических лиц, единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, база Роспатента, публичная кадастровая карта.

Таким образом, отдельные механизмы применения методов правового регулирования экономики видоизменились в связи с развитием цифровых технологий. Такое изменение обусловлено необходимостью реализации государственного управления над всеми субъектами, в том числе осуществляющими деятельность с применением инновационных информационных технологий.

Методы правового регулирования цифровой экономики строятся также на сочетании законодательных, экспериментальных и стимулирующих инструментов. Подобная методология обеспечения государственного контроля в цифровой экономике позволяет гибко реагировать на вызовы цифровой трансформации и формировать современную правовую среду для развития инноваций и защиты интересов ее субъектов.

Примечания

1. Алексеева М. В., Подройкина И. А. Современные инструменты трансформации государственного управления в условиях цифровой экономики // Правовой порядок и правовые ценности. 2023. N 4.
2. Адамская Л. В. Государственное регулирование цифровой экономики: применяемые инструменты // Вестник Финансового университета. 2025. N 15.
3. Чернявская Ю. А., Лавров А. В. Цифровая трансформация государственного управления в современных условиях // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2024. N 12-1.
4. Антропов К. Ю., Ахмадеев Р. Г., Косов М. Е. Цифровое развитие экономики и совершенствование государственного управления финансов // Вестник экономической безопасности. 2021. N 4.
5. Кефели И. Ф., Колбанев М. О., Шамин А. А. Архитектурный подход к управлению государственной программой «цифровая экономика России» // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. 2018. N 2.

English version

On certain methods of public administration in the digital economy

Zhanov Ayrat Shamilevich, master's student, Ufa University of Science and Technology

Kuznetsov Igor' Aleksandrovich, associate professor of the department of financial and administrative law, Ufa University of Science and Technology, candidate of sciences (law)

The article analyzes the impact of digitalization on the transformation of public administration methods in the economy. It examines administrative-legal, economic, and organizational-management methods of regulation and their adaptation to the digital environment. Special attention is given to legislative changes, the development of national strategies and programs, the introduction of regulatory sandboxes, and the challenges of personal data protection. The article concludes that a comprehensive and flexible approach to regulating the digital economy is necessary to stimulate innovation and ensure a balance of interests among the state, business, and citizens.

Keywords: digitalization, economy, control methods, public administration.