

УДК 34.096

***ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ВЫЗОВЫ ДЛЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ***

Васильева Ю.В.¹

студент,

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет,
Белгород, Россия*

Аннотация

Представленное исследование направлено на анализ актуальных проблем, связанных с государственным регулированием цифровой экономики. Авторами рассматриваются вопросы, связанные с ролью и значением цифровой экономики, ее активным развитием в современном мире. Основной упор делается на определении современных методов, которые могут оказаться более эффективными, нежели традиционные, в случае их использования для государственного регулирования цифровой экономике. Исследование также содержит анализ проблем, связанных с деятельностью субъектов предпринимательства в условиях развития цифровой экономики.

Ключевые слова: цифровая экономика, предпринимательство, предпринимательское право, цифровизация, информационно-телекоммуникационные технологии.

***STATE REGULATION OF THE DIGITAL ECONOMY: NEW APPROACHES
AND CHALLENGES FOR ENTREPRENEURS***

Федорященко А.С. научный руководитель, доц. кафедры трудового и предпринимательского права Белгородского государственного национального исследовательского университета.

Fedoryashchenko A.S. supervisor, associate professor, department of labour and business law, Belgorod State National Research University.

Vasilieva Y.V.

student,

Belgorod State National Research University,

Belgorod, Russia

Abstract

The presented research is aimed at analysing topical problems related to the state regulation of the digital economy. The authors consider issues related to the role and significance of the digital economy, its active development in the modern world. The main emphasis is placed on identifying modern methods that may be more effective than traditional ones if used for state regulation of the digital economy. The study also analyses the problems associated with the activities of business entities in the development of the digital economy.

Keywords: digital economy, entrepreneurship, business law, digitalisation, information and telecommunication technologies.

Технологический прогресс, сопровождающийся активным развитием цифровых технологий, затронул многие области государственной жизни. Цифровая экономика, как следствие обозначенного процесса, сегодня играет все более значительную роль в национальной экономике. Так, в 2024 году Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) опубликовало статью, в которой указало на то, что цифровая экономика «на первом месте по темпам роста среди крупных отраслей экономики». В этой же статье также содержится указание на то, что общая доля цифровой экономики в ВВП России занимает 2% и может быть существенно повышена в будущем, вплоть до 8-10%, при условиях сохранения текущих темпов роста [1]. Подобные тенденции подчеркивают

высокое значение цифровой экономики для современной России и важность решения тех проблемных вопросов, которые связаны с ее развитием.

Поскольку цифровая экономика является сравнительно новой экономической отраслью, во многих странах мира, включая Российскую Федерацию, сохраняется высокая доля участия государства в ее регулировании. И.Н. Краковская в своем исследовании делает указание на то, что необходимость государственного регулирования цифровой экономики обуславливается следующими актуальными проблемами:

1) во-первых, государство берет на себя обязанность по обеспечению информационной безопасности, тогда как в цифровой экономике используются значительные объемы информационных данных, которые не редко подвергаются различным утечкам, а также иным образом используются для достижения недобросовестных целей, в том числе, совершения преступлений;

2) во-вторых, на рынке существует значительное количество крупных субъектов предпринимательства, например, компании «Google», «Amazon», «Ozon» и др., роль которых на постоянной основе повышается, что указывает на необходимость принятия мер по антимонопольному регулированию;

3) в-третьих, перспективность цифровой экономики предполагает необходимость обеспечения поддержки со стороны государства, которая должна распространяться на субъектов, желающих воплотить в жизнь различные инновационные проекты [3, с. 385].

Каждое из перечисленных выше направлений государственного регулирования цифровой экономики реализуется в Российской Федерации. Помимо этого, в нашем государстве в 2019 году также был утвержден национальный проект «Национальная программа» Цифровая экономика», который включает в себя указание на приоритетные цели и задачи государственного регулирования данной отрасли экономики, среди которых: подготовка кадров для их дальнейшей интеграции в технологические прогрессы, связанные с цифровой экономикой; совершенствование

национального законодательства, регулирующего цифровую экономику; развитие инфраструктуры, в том числе, посредством расширения доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для граждан Российской Федерации и др. [6].

Итак, как уже было установлено, государственное регулирование цифровой экономики не только существует в современной России, но и обладает высоким значением для развития данной отрасли. В тоже время, многие отечественные ученые констатируют, что использование традиционных подходов к государственному регулированию цифровой экономике не может позволить достичь в действительности высоких результатов. Подобного мнения придерживаются, например, Г.В. Калинина и И.П. Данилов. В своем исследовании авторы указывают, что цифровая экономика характеризуется слишком высокой динамичностью, постоянной изменчивостью, именно по этой причине, в рамках государственного регулирования должны использоваться только современные методы, в действительности позволяющие оказать позитивное влияние на происходящие процессы [2, с. 125].

С.Е. Соболев, рассматривая вопрос о государственном регулировании цифровой экономики, делает вывод о том, что в качестве одного из наиболее эффективных методов следует признавать создание системы гибкого законодательства. Именно в силу того, что цифровая экономика является динамичной, многие нормы, включенные в положения законодательных актов, утрачивают свою актуальность, что указывает на необходимость смены подхода [7, с. 184].

Следует согласиться с представленным выше мнением. В действительности, представляется, что именно гибкий подход к законодательному регулированию может позволить своевременно отвечать на те вызовы, которые связаны со стремительным развитием цифровой экономики. К слову, в Российской Федерации данный метод уже используется. Так, в 2020 году был принят Федеральный закон № 258-ФЗ «Об экспериментальных

правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации», который призван создать условия по эффективному развитию цифровой экономики, посредством временного введения экспериментальных правовых режимов, действующих в отношении отдельных направлений предпринимательской деятельности [11].

О.Л. Леонтьева делает указание на то, что исключительный упор на национальное регулирование цифровой экономики может негативным образом сказаться на ее развитии. По мнению автора, цифровая экономика обладает трансграничностью, что указывает на необходимость расширения направлений международного сотрудничества в области регулирования данной отрасли. Кроме того, некоторые инструменты цифровой экономики сегодня активно используются в рамках экономической конкуренции между государствами, что также указывает на необходимость международно-правового регулирования данной отрасли, которое может позволить обеспечить в действительности честную и справедливую конкурентную борьбу, исключить возможность использования недобросовестных методов, а также обеспечить информационную безопасность [4, с. 288].

М.И. Сычева придерживается мнения, что государственное регулирование цифровой экономики должно быть тесно сопряжено с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий. Автор указывает, что многие процессы, связанные с цифровой экономикой, обладают автоматизированным характером. Именно по этой причине, контроль за данными процессами должен также осуществляться с использованием автоматизированных систем, позволяющих проанализировать большие массивы данных в максимально короткий промежуток времени. Так, к примеру, технология искусственного интеллекта может быть использована для отслеживания и анализа транзакций, которые совершаются с участием цифровой валюты и т.п. [9, с. 25].

Рассматривая вопросы, связанные с развитием цифровой экономики, также невозможно не отметить вызовы, с которыми сегодня сталкиваются отечественные предприниматели. Так, к примеру, активное распространение инструментов электронной торговли буквально вынуждает субъектов мелкого и среднего бизнеса использовать цифровые технологии в своей деятельности, что, в определенной степени, создает некоторые обременения. В частности, обязательство по использованию онлайн-касс, которые, безусловно, позитивным образом сказались на повышении уровня открытости деятельности предпринимателей, привело к повышению затрат на оборудование [5, с. 37].

Помимо этого, несмотря на то, что гибкое законодательство позволяет отвечать на динамичность цифровой экономики, слишком стремительное внесение изменений в нормативно-правовые акты может приводить к некоторой определенности, что напрямую сказывается на деятельности субъектов предпринимательства. Именно по этой причине, данный метод должен использоваться с максимальной эффективностью, т.е. с учетом реального влияния тех или иных изменений на рыночные отношения, целесообразности их внесения в законодательные акты [10, с. 37].

Еще одним вызовом стала необходимость использования отечественного программного обеспечения. Помимо этого, что переход на новые технологические решения требует существенных денежных затрат, закрепление требований об использовании конкретного программного обеспечения буквально ставит предпринимателей в технологическую зависимость, делает невозможным использование более эффективных альтернатив [8, с. 101].

Таким образом, появление цифровой экономики, ее дальнейшее развитие, создало новые вызовы не только для государства, как субъекта регулирования данной экономической отрасли, но и для отечественных предпринимателей. Произведенный анализ позволил прийти к выводу, что сегодня сформировалась объективная потребность в обновлении методов государственного регулирования, которые могут позволить в действительности эффективно

воздействовать на цифровую экономику, с учетом ее высокой степени динамичности и трансграничности. Помимо этого, государству необходимо найти баланс между контролем и свободой, необходимостью использования новых методов и их реальным влиянием на развитие отечественного бизнеса. В случае с субъектами предпринимательства, единственным ответом на современные вызовы, как нам представляется, является адаптация к вновь возникающим условиям, которой активно должно содействовать государство, в том числе, посредством использования новейших методов государственного регулирования цифровой экономики.

Библиографический список:

1. ИТ-отрасль заняла 1 место по темпам роста ключевых показателей за 4 года среди всех крупных отраслей экономики // Минцифры России. URL: <https://digital.gov.ru/ru/events/50454/> (дата обращения: 01.03.2025).
2. Калинина, Г.В., Данилов, И.П. Основные направления государственного регулирования цифровой экономики / Г.В. Калинина, И.П. Данилов // Вестник Московского гуманитарно-экономического института. – 2020. – № 1. – С. 125-131.
3. Краковская, И.Н. Государственное регулирование цифровой трансформации промышленности / И.Н. Краковская // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы. – 2022. – № 1. – С. 385-388.
4. Леонтьева, О.Л. Особенности правового регулирования цифровой экономики в России / О.Л. Леонтьева // Ученые записки Казанского филиала «Российского государственного университета правосудия». – 2020. – № 16. – С. 288-291.
5. Мигачева, Е.В. Правовое регулирование функционирования налоговой системы Российской Федерации в условиях цифровой экономики / Е.В. Мигачева // Безопасность бизнеса. – 2022. – № 3. – С. 37-43.

6. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7) // Документ опубликован не был. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».
7. Собетов, С.Е. Правовое регулирование гражданско-правовых отношений в условиях цифровой экономики / С.Е. Собетов // Источники частного и публичного права. – 2024. – № 1. – С. 184-185.
8. Спиридонова, А.В. Проблемы антимонопольного регулирования в условиях цифровой экономики / А.В. Спиридонова // Университетские правовые диалоги. материалы Международной научно-практической конференции. – 2023. – № 1. – С. 101-103.
9. Сычева, М.И. Правовое регулирование в сфере защиты персональных данных в сети Интернет в новых реалиях современной цифровой экономики / М.И. Сычева // Правовая позиция. – 2023. – № 11. – С. 24-28.
10. Тюнин, М.В. Основные направления развития правового регулирования цифровой экономики / М.В. Тюнин // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2024. – № 2. – С. 37-41.
11. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 05.01.2025) // Собрание законодательства РФ. – 2020. – № 31. – Ст. 5017.

Оригинальность 75%