

[https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya\\_rossiya\\_imeet\\_znachitelnyy\\_nauchnyy\\_potencial\\_v\\_reakcii\\_na\\_klimaticheskie\\_izmeneniya.html/](https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_rossiya_imeet_znachitelnyy_nauchnyy_potencial_v_reakcii_na_klimaticheskie_izmeneniya.html/)

8. Статья в электронной версии газеты «Коммерсантъ» от 8 сентября 2023 г.: «Зеленые дали с китайским акцентом» – Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6199881?erid=4CQwVszH9pUkpk5w5ba&ysclid=lnfvwisuby998145356/>

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации» – Режим доступа: <http://static.government.ru/media/files/3hAvr18rMjp19BApLG2cchmt35YBPH8z.pdf>

10. Статья в электронной версии газеты «RG.RU» от 18 октября 2022 г.: «В России формируется рынок углеродных единиц» - Режим доступа: <https://rg.ru/2022/10/18/vazhnee-vozduha.html?ysclid=lnq949ffj1632822591/>

11. Статья в электронной версии газеты «ВЕДОМОСТИ» от 12 октября 2023 г. «“Сбер” может открыть площадку для торговли зелеными сертификатами в декабре» – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/investments/news/2023/10/12/1000192-zelenimi-sertifikatami?ysclid=lnrub6qn4860367547/>

12. Публикация на официальном сайте Петербургского международного экономического форума: «Климатическая повестка vs технологический суверенитет: как превратить вызовы в возможности?» – Режим доступа: <https://forumspb.com/news/news/klimaticheskaja-povestka-vs-tehnologicheskij-suverenitet-kak-prevratit-vyzovy-v-vozmozhnosti/>

13. Официальный сайт фонда МСФО (IFRS Foundation) – Режим доступа: <https://www.ifrs.org/>

## **ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЦЕССОВ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**А.В. Алексеева**

**Науч. рук.: М.В. Плешакова**

г. Москва, Россия

Московский городской педагогический университет

*В данной статье анализируется развитие процессов цифровизации российской экономики, взаимосвязь между процессами глобализации и устойчивости цифрового экономического пространства. Кроме того, анализируется вопрос суверенности цифрового пространства как такового, а также даётся правовая оценка необходимости подобных решений.*

*Ключевые слова:* глобализация, цифровизация, государственный финансовый контроль, цифровая экосистема, суверенный интернет.

## **RELATIONSHIP OF GLOBALIZATION PROCESSES AND DIGITAL ECONOMY DEVELOPMENT IN THE RUSSIAN FEDERATION**

**A.V. Alekseeva**

**Scientific supervisor: M. V. Pleshakova**

Moscow, Russia

Moscow City Pedagogical University

*This article analyzes the development of digitalization processes of the Russian economy, the relationship between the processes of globalization and the sustainability of the*

*digital economic space. In addition, the issue of sovereignty of the digital space as such is analyzed, and a legal assessment of the need for such solutions is given.*

**Keywords:** *globalization, digitalization, state financial control, digital ecosystem, sovereign Internet.*

Взаимосвязь глобализации и развития цифровой экономики в Российской Федерации обусловлена самой сутью понятия «глобализация». Поскольку основное проявление глобализации заключается в повсеместном интегрировании обществ, государств, экономик, платёжных систем друг в друга, то при подобных процессах, развитие именно цифровой экономики – лишь естественная закономерность.

На данный момент глобализация и развитие цифровой экономики – два взаимосвязанных процесса, которые влияют на модернизацию, конкурентоспособность и развитие любого государства. На наш взгляд, анализ устойчивости цифровой экономики Российской Федерации является ключевым определением успешности интеграции нашего государства в мировое пространство.

На сегодняшний день современные технологии стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни, существенно изменяя и упрощая процессы во многих сферах. Одной из ключевых областей, которая получила значительное развитие благодаря технологическим инновациям, является экономика. В связи с этим возникла новая отрасль – «цифровая экономика». Цифровая экономика представляет собой совокупность процессов, в которых информационные технологии играют ключевую роль. Она охватывает широкий спектр деятельности, включая интернет-банкинг, электронную коммерцию, онлайн-платежи, виртуальные кошельки и новые формы виртуальной валюты, такие как биткоин.

Интернет-банкинг позволяет клиентам управлять своими финансами через интернет, не выходя из дома или офиса. Они могут проверять баланс, совершать переводы, оплачивать счета и получать финансовую информацию в режиме реального времени. Это облегчает процесс финансовых операций и повышает удобство для клиентов [5].

Электронные платёжные системы и виртуальные кошельки предоставляют возможность совершать онлайн-платежи без необходимости использования наличных денег или банковских карт. Клиенты могут легко и быстро оплачивать товары и услуги через интернет, а также осуществлять переводы между счетами. Это удобно, безопасно и экономит время.

Новые виды виртуальной валюты, такие как биткоин, представляют собой цифровые активы, которые могут использоваться для совершения платежей и хранения стоимости. Они основаны на технологии блокчейн, которая обеспечивает безопасность и прозрачность транзакций. Виртуальные валюты предлагают новые возможности для финансовых операций и инвестиций, а также упрощают глобальные транзакции.

Цифровая экономика стала неотъемлемой частью современного бизнеса и повседневной жизни. Интернет-банкинг, электронные платёжные системы, виртуальные кошельки и новые виды виртуальной валюты значительно упростили и усовершенствовали процессы хозяйственной деятельности. Они предлагают удобство, безопасность и эффективность в финансовых операциях, а также создают новые возможности для инноваций и роста бизнеса.

В современном обществе цифровые технологии играют ключевую роль в развитии государственной политики и ее эффективном управлении. Цифровизация экономики приводит к трансформации институтов и государственного управления, что требует внедрения новых инновационных цифровых технологий. Российская Федерация находится на этапе активной интеграции инновационных цифровых технологий в

государственную систему управления. Этот процесс затрагивает все сферы управления, включая государственный финансовый контроль.

Финансовый контроль в Российской Федерации также обеспечивается новыми функциями цифрового развития, которые развиваются благодаря прорыву в IT-сфере и развитию глобальных сетевых технологий. Финансовый контроль, большая часть которого интегрирована в электронные системы, позволяет:

- ускорить процесс передачи информации;
- обеспечить более надёжное хранение данных;
- развить системы копирования и повторного сохранения данных;
- довести процесс обмена информацией до автоматизации [3].

Одним из примеров внедрения цифровых технологий в государственный финансовый контроль является «электронное правительство». С помощью «электронного правительства» государственные органы могут осуществлять электронное взаимодействие с гражданами и предприятиями, предоставлять услуги онлайн, а также обеспечивать прозрачность и открытость в сфере финансового контроля. Это значительно сокращает бюрократические процедуры, упрощает доступ к информации и повышает эффективность работы государственных органов.

Еще одним примером является внедрение цифровых технологий для автоматизации процессов финансового аудита и контроля. Использование специализированного программного обеспечения и аналитических инструментов позволяет автоматизировать аудиторские процедуры, ускорить анализ больших объемов данных и выявление нарушений, а также повысить точность и достоверность финансовой отчетности [6].

Переход к цифровой экономике в России осуществляется путем проведения программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная Правительством. Данная программа осуществляется в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг., утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.» [1].

Наиболее наглядно современную цифровую экономику в Российской Федерации мы можем рассмотреть на рисунке 1.

Переход к цифровой экономике в России осуществляется путем проведения программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная Правительством. Данная программа осуществляется в соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг., утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. №203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.» [1].

Важно также отметить, что на данный момент, цифровое пространство в целом – то место, где человек может высказываться, реализовываться, творить, изучать. Он может находить здесь то, чего не было ранее в его жизни. Одновременно с этим, для государства – это неподконтрольная угроза, поскольку регулирование именно цифровых процессов государственного финансового контроля – это совершенно иное поле деятельности. При этом, на данный момент нормативно-правовая база всё ещё является несовершенной для подобных вопросов.



Рис 1 – Современная система цифровой экономики в Российской Федерации [2]

Относительно вопроса правового регулирования, вопроса суверенности цифрового пространства и интернета в частности, необходимо сказать, что есть ряд нормативно-правовых актов, однако по большей части они лишь закрепляют политику в сфере военных действий на территории цифрового пространства. Поскольку в нынешних условиях цифровые площадки заняли все сферы нашей жизни, то не обошлось и без военно-промышленного комплекса. К действиям, которые регулируются нормативно-правовыми актами относят:

- цифровую разведку;
- кибератаки;
- шифрование информации;
- информационная война;
- технологическая война;
- пропаганда.

Части закона, регулирующий данные аспекты, прописаны в Федеральном Законе «О национальной платёжной системе» от 27 июня 2011 № 161 ФЗ. В котором указано какие конкретно действия, границы и регулятивные функции, а также последствия, происходят.

Закон «О суверенном интернете», который в сути своей подразумевает внесение поправок в закон «О связи» и закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации». Изменения, вносимые в закон, гласят о том, что предпосылками, а также целями создания и внедрения данного законопроекта послужили:

1. создание независимого интернет-пространства;
2. создание необходимой цифровой инфраструктуры;
3. создание национальной системы маршрутизации;

4. создание инструментов централизованного, государственного управления цифровыми площадками. [4, с.6-22]

Правовое регулирование цифрового суверенитета, либо же создание аналогов своего интернет, цифрового пространства, возможно лишь при наличии действующих правовых институтов. Которые будут абсолютно независимы от государства, то есть не будут управляться ими. Тогда есть вероятность создания действительно достойных аналогов мировой системе, при этом учитывая статью 29 Конституции Российской Федерации, с сохранением гражданских свобод и свободы слова. [7]

Однако, всё ещё остаётся вопрос, если под угрозой безопасность каких-либо отдельно взятых информационных потоков, например:

1. информации о военно-стратегических данных;
2. персональной информации;
3. информации о финансах и проводимых операциях;
4. информации о криптовалютах (хотя это для Российской Федерации теперь не актуально);
5. секретной информации и т. д.

Для решения этой проблемы придётся полностью проработать вопрос о степени защищённости и возможностях, которые предоставляются в сфере цифровых технологий. Однако, на фоне массового отъезда за рубеж специалистов IT-сектора необходимы соответствующие изменения в российском законодательстве и привлечение выпускников онлайн-курсов, претендующих на стартовые позиции в российские интернет-компании.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы». [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_216363](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363) (дата обращения 09.10.2023).

2. Аджиева А.Ю. Перспективы развития экосистем на рынке финансовых услуг // Вестник Академии знаний. 2021. №4 (45). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-razvitiya-ekosistem-na-rynke-finansovyh-uslug> (дата обращения: 09.10.2023).

3. Уланова Н.К., Черенков А.Ю. Оценка эффективности финансового контроля // Молодой ученый. – 2020. – №10. – 372 с.

4. Чекунов И.Г. Современные киберугрозы. Уголовно-правовая и криминологическая классификация и квалификация киберпреступлений // Право и кибербезопасность. 2021. № 1. – 193 с.

5. Плешакова, М.В. Трансформация банковского бизнеса в условиях турбулентности экономики / М. В. Плешакова, Г. Г. Плешаков // Экономика: теория и практика. – 2022. – № 2(66). – С. 61-70. – DOI 10.31429/2224042X\_2022\_66\_61. – EDN DPELXY.

6. Мозговой, А. И. Влияние экономики на управление процессами цифровизации / А.И. Мозговой // Вестник МГПУ. Серия: Экономика. – 2020. – № 1(23). – С. 83-88. – DOI 10.25688/2312-6647.2020.23.1.09. – EDN KQHZZW.

7. Плешакова, М. В. Институциональные характеристики предпринимательской среды, благоприятной для ведения бизнеса / М. В. Плешакова // Экономика: теория и практика. – 2017. – № 4(48). – С. 93-99. – EDN YMUBXR.