

*Сылка Дарья Игоревна*

студентка

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
архитектурно-строительный университет»

г. Санкт-Петербург

## **РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

***Аннотация:** в статье осуществляется исследование эволюции и значимости цифровой экономики в контексте экономической безопасности. Основной целью данного анализа является систематическое изучение влияния цифровой экономики на экономическую безопасность, а также выявление как положительных, так и отрицательных факторов, связанных с ее развитием. Особое внимание уделяется рискам, возникающим в результате внедрения цифровых технологий, и поиску путей их минимизации. В результате исследования определены ключевые проблемные зоны и предложены рекомендации по их преодолению, основанные на теоретических и практических данных.*

***Ключевые слова:** экономическая безопасность, цифровая экономика, риски, цифровизация, цифровые технологии, информационная безопасность.*

В современных условиях цифровая трансформация всех аспектов общественной жизни становится ключевым фактором изменений в мире. Цифровые технологии глубоко интегрированы в повседневную деятельность людей, и с каждым годом они становятся инструментом как для оптимизации, так и для упрощения трудовых процессов. Экономика также претерпевает значительные изменения под воздействием цифровизации, что свидетельствует о быстром прогрессе в этой области.

Цифровая экономика представляет собой деятельность, основанную на множестве онлайн-взаимодействий между пользователями, компаниями и другими участниками экономической сферы.

Исследования показывают, что страны с благоприятными условиями для цифровой трансформации оказались более устойчивыми к экономическим кризисам, вызванным пандемией. Это подтверждается мнением аналитиков, которые составили рейтинг стран по уровню цифровизации. Они отметили, что в современных условиях цифровизация выполняет роль буфера против экономических потрясений [1].

Иными словами, государства с высоким уровнем цифровизации гораздо лучше справляются с кризисными ситуациями благодаря активному использованию цифровых технологий. Это особенно очевидно в условиях локдауна, когда многие сектора экономики не могли функционировать, тогда как отрасли, где цифровизация была ключевым элементом, продолжали свою работу.

При анализе цифровой экономики необходимо выделить ряд целей и задач, которые должны быть достигнуты к 2030 году. К ним относятся: создание системы правового регулирования, соответствующей современным требованиям цифровой экономики; формирование кадрового резерва высококвалифицированных специалистов; разработка механизма, обеспечивающего надежную информационную безопасность с использованием отечественных технологий, который будет гарантировать права, свободы и интересы граждан, бизнеса и государства; а также построение глобальной инфраструктуры для эффективной передачи, обработки и хранения данных, отвечающей требованиям конкурентоспособности и основанной на отечественных разработках [2].

Пандемия стала катализатором ускоренной цифровой трансформации, которая сегодня занимает центральное место в национальных целях развития до 2030 года. В условиях кризиса социальная роль цифровых технологий и сервисов значительно возросла. С их помощью произошел массовый переход на удаленную работу в самые трудные моменты пандемии.

Тем не менее, современная цифровая экономика сталкивается с рядом взаимосвязанных факторов, которые препятствуют её развитию в России. Затруднения в процессе цифровизации обусловлены комплексом социальных, экономических, правовых и политических факторов, а также специфическими

национальными особенностями. Эти аспекты взаимно влияют друг на друга, создавая негативные условия для прогресса.

Если рассмотреть каждый из этих факторов подробнее, то к социальным можно отнести, прежде всего, низкий уровень зарплат работников. Это обстоятельство замедляет развитие цифровой экономики, так как сдерживает рост платежеспособного потребительского рынка. Также стоит упомянуть проблемы с развитием предпринимательства, которые возникают из-за слабого потребительского спроса. В результате наблюдается несоответствие между доходами от капитала и трудом.

Идея цифровой экономики должна стать общепринятой, чтобы действительно стать движущей силой изменений. Реализация программы «Цифровая экономика» требует не только финансовых вложений, но и повышения уровня экономической грамотности и осведомленности населения о преимуществах цифровизации [3].

Однако переход к цифровой экономике также сопряжен с негативными последствиями, такими как рост преступности в сфере экономики, часто осуществляемой через интернет. Для снижения этого риска необходимо инвестировать в информационную безопасность как общества, так и государства.

Еще одной проблемой на пути к цифровизации является уровень безработицы в России. Автоматизация производственных процессов может привести к замене работников на машины и оборудование.

Таким образом, цифровизация несет как положительные, так и отрицательные последствия для экономической безопасности страны. Поэтому дальнейшие преобразования должны учитывать все возможные риски для национальной экономики. Важно объединить усилия всех ветвей власти, бизнеса и общества для решения существующих проблем.

### ***Список литературы***

1. Моденов А.К. Методологические аспекты формирования информационно-аналитической деятельности в системе экономической безопасности / А.К. Моденов // Проблемы экономической безопасности в условиях

цифровизации экономики: материалы Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (Санкт-Петербург, 23 марта 2022 года). – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 77–95. – EDN STWPZD.

2. Сухачева Д.А. Понятия концепции обеспечения экономической безопасности предприятия / Д.А. Сухачева // Научное образование. – 2023. – №1 (18). – С. 182–184. EDN ELYZOB

3. Белоусов Ю.В. Цифровая экономика: понятие и тенденции развития / Ю.В. Белоусов // Экономика и бизнес. – 2021. – С. 8–11.