

DOI 10.37539/2949-1991.2024.1.12.015

Юдичева Дарья Романовна,
Бакалавр, Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне
Iudicheva Daria Romanovna, Bachelor's degree student,
Shenzhen MSU-BIT University

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ КИТАЯ PROSPECTS FOR THE DIGITALIZATION OF THE CHINA ECONOMY

Аннотация: Для крупнейших экономик мира приоритетным направлением является развитие и внедрение новых цифровых технологий. В данном направлении Китай занимает лидирующую позицию, показывая высокий темп развития цифровизации. В данной статье проанализированы основные показатели развития цифровой экономики Китая, а также рассмотрены перспективы и риски экономической цифровизации.

Abstract: The development and implementation of new digital technologies is a priority for the world's largest economies. In this area, China occupies a leading position, showing a high rate of digitalization development. This article analyzes the main indicators of the development of China's digital economy, as well as the prospects and risks of economic digitalization.

Ключевые слова: цифровая экономика Китая, перспективы цифровизации, риски цифровизации, экономика Китая, цифровые технологии.

Keywords: China's digital economy, prospects for digitalization, risks of digitalization, China's economy, digital technologies.

В современном мире можно проследить быстрый темп развития информационных технологий, в связи с чем развитые страны, в след за прогрессом, стремятся к цифровизации экономики. Следует отметить, что на сегодняшний день Китай, благодаря своему высокому темпу экономического развития, занимает второе место по размеру экономики мира.

В связи с высоким уровнем научно-технологического развития в Китае, данная страна начала активно переводить экономику в цифровой формат и уже разработала план по развитию цифрового Китая. Согласно 14-му пятилетнему плану социально-экономического развития КНР на 2021 -2025 годы и плану стратегического развития до 2035 года, КНР планирует провести слияние между цифровой экономикой и реальной, а также ускорить процесс реализации новой модели развития как на макро, так и на микроуровне [1]. Длительный период времени Китаю удастся оставаться страной с одной из самых сильных экономик мира, благодаря высокому темпу развития экономики (за счет ее цифровизации) и инноваций (за счет внедрения бизнес-моделей в электронную коммерцию, перевода медицины, образования и офисов в онлайн формат).

Проанализировав официальные данные КНР можно заметить, что общий объем цифровой экономики в 2023 году вырос на 13% в сравнении с предшествующим годом и составил 58,1 трлн. юаней (рис. 1). В целом на протяжении всего анализируемого периода с 2020 по 2023 г.г. КНР каждый год показывает высокий темп прироста по общему объему цифровой экономики.





Рисунок 1 – Объем цифровой экономики Китая за 2020-2023 г.г., трлн. юаней

Коэффициент распространения интернета в КНР в 2023 году составляет 76,4%, в то время как доля цифровой экономики в составе ВВП – 51,3 % (рис. 2) [5]. На основе данных, можно сделать вывод, что огромная часть экономики Китая строится на предприятиях, которые активно используют цифровые решения в своих бизнес-процессах.



Рисунок 2 – Основные показатели развития цифровой экономики Китая за 2020-2023 г.г.

Именно благодаря модернизации инфраструктуры можно повысить уровень внедрения и использования цифровых продуктов в сфере экономики. Опираясь на опыт КНР, можно заметить, как данная страна за анализируемый период смогла стать лидером по масштабу инфраструктуры для обеспечения средств цифровой экономики, за счет массового внедрения технологий 4G и 5G. Технологиями 4G пользуются около 99% населения в китайских деревнях и около 95% в уездных городах [2].



К прочим проявлениям цифровой экономики КНР можно отнести высокое развитие электронной коммерции, данный показатель каждый год демонстрирует положительную динамику.

Говоря о перспективах и рисках интеграции инструментов и методов цифровизации экономики Китая можно более детально рассмотреть в таблице 1.

Таблица 1

Перспективы и риски цифровой экономики Китая [3]

Перспективы		
Максимизация возможностей цифровой продукции	Создание новых технологий	Модернизация и цифровизация
Использование новых технологий китайскими предприятиями в рамках развития цифровой экономики.	- стремительный темп роста онлайн-трафика и электронной коммерции; - интеграция методов и инструментов цифровой экономики в сферы жизни государства.	Цифровизация и модернизация низкоразвитых районов Китая.
Риски и проблемы		
Демографические	Неравномерное развитие	
Повышение уровня безработицы.	- цифровой разрыв внутри государства; - неравномерное цифровое развитие экономики в зависимости от регионального фактора.	

Таким образом, на основе выше сказанных перспектив можно предложить следующие пути совершенствования цифровой экономики КНР в целом:

- открытие новых направлений рынка;
- увеличение спроса на цифровую китайскую продукцию;
- повышение уровня дохода в слабо развитых регионах, за счет увеличения активов в связи с созданием и внедрением новых технологий.

Подводя итог, данное исследование выявило как сильные, так и слабые стороны цифровизации экономики. К положительным моментам можно отнести: стремительный темп роста онлайн-трафика и электронной коммерции, интеграцию методов и инструментов цифровой экономики в различные сферы жизни государства, модернизацию низкоразвитых районов Китая, использование новых цифровых технологий в бизнес-процессах китайских предприятий. В то время как к негативным последствиям цифровизации экономики можно отнести: увеличение уровня безработицы, цифровой разрыв и неравномерное цифровое развитие экономики в зависимости от регионов.

Важно принять во внимание возможные риски в связи с быстрым темпом развития цифровой экономики КНР для предотвращения негативных последствий, которые зачастую крайне тяжело решаются даже в долгосрочной перспективе.

Список литературы:

1. 14-й пятилетний план социально-экономического развития (2021-2025 годов) и долгосрочные цели до 2035 года // Министерство торговли Китайской Народной Республики. URL: <http://scjss.mofcom.gov.cn/article/zl/zlzc/202103/20210303048609.shtml>
2. Куньяо С. Стратегический анализ развития цифровой экономики в Китае и России // Управленческое консультирование. 2022. № 1. С. 157–164.
3. Левченко Т.А., Левченко Д.М. Анализ уровня и перспектив развития цифровой экономики: российские и глобальные тенденции // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. 2020. № 4. С. 25–36.



4. Дунъян Чжан. Современное состояние цифровой экономики в Китае и перспективы сотрудничества между Китаем и Россией в области цифровой экономики // Власть. 2017. № 9. С.37-43.

5. Новая картина глобальной цифровой экономики. (2023) // Китайская академия информации и коммуникации. URL: http://www.cbdio.com/BigData/2023-content_6160872.htm

