

projects. Meanwhile, advancing the adoption of the Cross-Border Interbank Payment System (CIPS) for RMB transactions can lower cross-border payment costs, improving the stability and controllability of financial flows. Furthermore, the two countries can explore establishing a regional development bank or a dedicated industrial fund to support small and medium-sized enterprises (SMEs) in participating in the corridor's construction, contributing to the comprehensive development of the regional economy.

While promoting hardware infrastructure development, the two countries also need to focus on enhancing “soft connectivity” to ensure the stability of their cooperation mechanisms. By formulating unified technical standards and legal frameworks, they can address inefficiencies caused by regulatory differences in cross-border transportation. Additionally, leveraging modern information technology to establish an efficient logistics information-sharing platform can enable real-time monitoring and management of cargo flows, improving transparency and coordination in regional logistics. Furthermore, advancing the comprehensive development of multimodal transportation by integrating rail, road, and maritime transport will provide more flexible and reliable logistics support for the China-Europe Economic Corridor, ensuring the long-term sustainability of regional economic cooperation.

References

1. Head of the Chinese Mission to the EU: China and the EU Should Jointly Oppose the “New Cold War” Mentality // People’s Daily Online. – September 28, 2023. – URL: <https://world.people.com.cn/n1/2023/0928/c1002-40087209.html>.
2. Senko, Y. Belarus Aims to Optimize the Transit Efficiency of China-Europe Freight Trains / Y. Senko // China Investment. – June 21, 2021. – URL: https://m.thepaper.cn/baijiahao_13233169.

Jiang BoYan,

*Scientific supervisor N. N. Batova,
PhD in Economics, Associate Professor,
Belarus State University
(Minsk, Republic of Belarus)
nbatava@gmail.com*

DIGITAL TRANSFORMATION OF THE ECONOMY: THE EXPERIENCE OF BELARUS AND CHINA

Abstract. *The article examines the experience of digital transformation in the economies of the Republic of Belarus and the People’s Republic of China. It*

explores the main historical factors that led to digitalization, demonstrates the similarity of their development paths, and substantiates the prospects for digital transformation.

Keywords: *economy, digitalization, information society, development plan.*

Цзянь Боянь,
научный руководитель Н. Н. Батова,
кандидат экономических наук, доцент,
Белорусский государственный университет
(г. Минск, Республика Беларусь)
nbatava@gmail.com

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ: ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЯ

Аннотация. *В статье рассматривается опыт цифровой трансформации экономики Республики Беларусь и Китайской Народной Республики. Исследуются основные исторические факторы, которые привели к цифровизации, и демонстрируется сходство путей их развития, обоснованы перспективы цифровой трансформации.*

Ключевые слова: *экономика, цифровизация, информационное общество, план развития.*

В современную эпоху глобализации цифровая трансформация становится ключевым фактором развития экономики, открывая новые возможности для повышения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости. Формирование новой системы взаимоотношений, характеризующейся трансграничностью и многомерностью, способствует более тесной интеграции элементов мировой экономической структуры [4, 5]. Тем не менее остаются значительные вызовы, связанные с неравномерным развитием цифровой экономики и сложностью взаимодействия заинтересованных сторон. В этих условиях изучение опыта лидирующих стран в данной сфере приобретает особую актуальность.

Развитие информационного общества является приоритетом социально-экономического развития Республики Беларусь, достижение которого возможно при условии сотрудничества правительства, бизнеса и гражданского общества. В настоящее время Беларусь активно содействует цифровому развитию внутри страны, в первую очередь в рамках выполнения государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы. В 2024 г. правительство подошло к этому вопросу с большей глубиной и тщательностью, после издания Указа Президента

№ 136 «Об органе государственного управления в области цифрового развития и вопросов информатизации». Сегодня все государственные органы Республики Беларусь активно работают над скорейшим внедрением цифровой экономики в нашей стране. Лидирующие позиции в этом процессе занимает Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее – ГКНТ), деятельность которого в области цифровизации разделена на два направления: интеграция информационных технологий в деятельность государственных органов и государственное регулирование для создания среды, способствующей цифровизации национальной экономики [7].

По мнению китайских ученых, цифровая экономика является следующим этапом развития экономики всех отраслей, включая промышленность и сельское хозяйство, ведущим к всесторонней трансформации экономики и изменению способов производства в обществе, реструктуризации производственных отношений, реорганизации экономической структуры и изменению образа жизни. Важно отметить, что увеличение ключевых показателей использования цифровых продуктов и их интеграции в экономику страны связано с модернизацией соответствующей инфраструктуры.

За последние шесть лет Китай стал мировым лидером по масштабам инфраструктуры для поддержки цифровой экономики. На саммите в Ханчжоу в 2023 г. в своем программном выступлении под названием «Путь вперед: создание динамичной, взаимосвязанной и инклюзивной глобальной экономики посредством инноваций» Си Цзиньпин подчеркнул: «Мы должны использовать исторические возможности, предоставляемые инновациями, новой технологической революцией, промышленными преобразованиями и цифровой экономикой, для улучшения долгосрочного потенциала роста мировой экономики» [8].

Благодаря реализации мер государственной промышленной политики «Сделано в Китае 2025» Китай стал лидером на мировом рынке по экспорту зеленых инноваций, в том числе цифровых [1].

На внутреннем рынке приоритетным является развитие цифровой экономики во всех регионах страны. По данным на 2023 г., уровень цифровизации в различных провинциях и городах Китая достиг 10–20 %, причем темпы прироста данного показателя более чем на 30 % опережают показатели экономического роста. Этот прогресс отражает сильную политику стимулирования цифровой трансформации, проводимой правительством. В ближайшей перспективе китайские власти ставят перед собой масштабные цели: к 2030 г. цифровая экономика должна составлять 50 % общего объема ВВП страны. Достижению данных амбициозных показателей будет содействовать активное стимулирование цифровой трансформации на региональном уровне.

Одним из примеров такого подхода является провинция Гуандун. Был разработан План развития цифровой экономики провинции Гуандун на 2018–2025 гг., в котором подчеркивается важность использования потенциала больших данных для дальнейшего ускорения цифровизации, поставлены ключевые цели и закреплены целевые показатели его реализации.

Китайская модель цифровой трансформации акцентирует внимание на долгосрочных программах и технологической автономии. Особую роль в процессе цифровизации занимает интеграция инновационных технологий, таких как искусственный интеллект, интернет вещей (Internet of Things, IoT) и облачные вычисления. Одновременно с этим Китай активно инвестирует в развитие инфраструктуры 5G и продвижение суперкомпьютерных технологий, что обеспечивает конкурентные преимущества на мировой арене и способствует ускорению становления цифрового общества [6].

В октябре 2023 г. Республика Беларусь присоединилась к Рамочной инициативе по международному торгово-экономическому сотрудничеству в области цифровой экономики и зеленого развития. Данная инициатива, представленная в рамках третьего форума высокого уровня по международному сотрудничеству в рамках программы «Один пояс, один путь», включает четыре ключевых направления: экономическое и торговое взаимодействие в цифровой сфере, сотрудничество в области экологически устойчивого развития, наращивание потенциала, а также исследование и развитие перспективной повестки. Основная цель инициативы заключается в создании безопасной и открытой международной среды, упрощении торговых процедур и устранении цифрового неравенства. Участниками данной инициативы стали представители 35 государств, которые рассматривают цифровую и зеленую трансформацию как две ведущие тенденции современных глобальных экономических и социальных изменений, а также как важнейшие движущие силы устойчивого экономического роста. Исходя из высокого уровня стратегического партнерства с Китаем, Беларусь вошла в число первых стран, поддержавших и присоединившихся к инициативе, направленной на развитие цифровой и «зеленой» экономики [2, 3].

Таким образом, Беларусь и Китай демонстрируют уникальные пути цифровой трансформации, опираясь на собственные экономические модели, культурные особенности и политические стратегии. Китай, будучи мировым лидером в технологическом секторе, активно развивает инициативы «умных городов», платформы электронной коммерции и искусственный интеллект. Беларусь, в свою очередь, сосредотачивается на формировании экосистемы для IT-бизнеса и продвижении национальных цифровых проектов. Оценка их опыта показывает, как цифровая

экономика может трансформировать ключевые секторы и способствовать созданию устойчивого развития, а также предоставляет практические уроки для других стран, стремящихся адаптироваться к новым вызовам цифровой эпохи.

Проведенные исследования подтвердили, что внедрение цифровой экономики в Китае и Беларуси выступает важным этапом в укреплении взаимного стратегического сотрудничества двух стран, открывая широкие возможности для дальнейшего углубления интеграции в глобальную экономику. Активное участие Беларуси в инициативах, связанных с развитием цифровой и зеленой экономик, подчеркивает ее приверженность принципам устойчивого развития и нацеленность на осуществление технологической трансформации традиционной экономики в рамках Индустрии 4.0. Создание цифровых транспортных коридоров будет способствовать повышению эффективности транспортно-логистической системы Беларуси, обеспечивая интеграцию евразийской экономики с китайской инициативой «Один пояс, один путь», а также усилит ее роль в международных цепочках поставок. Это не только укрепляет позиции Беларуси как важного участника глобальной торговли, но и открывает доступ к новым рынкам благодаря упрощению процедур, прозрачности процессов и ускорению обмена данными, повышая конкурентоспособность белорусских производителей на мировых рынках.

Таким образом, цифровизация позволяет Беларуси интегрироваться в новые направления международного сотрудничества и усилить свою роль в региональных и мировых экономических процессах.

Литература

1. Батова, Н. Н. Экологические инновации и их роль в зеленой трансформации экономики / Н. Н. Батова // Наука и инновации. – 2024. – № 10. – С. 48–53.

2. Беларусь присоединилась к китайской инициативе в области цифровой экономики и зеленого развития / Официальный сайт Министерства экономики Республики Беларусь. – 15.11.2024. – URL: <https://economy.gov.by/ru/news-ru/view/belarus-prisoedinilas-k-kitajskoj-initiative-v-oblasti-tsifrovoj-ekonomikii-zelenogo-razvitija-48240-2023/> (дата обращения: 15.11.2024).

3. Беларусь присоединилась к китайской инициативе в области цифровой экономики и зеленого развития / Официальный сайт Belta. – 15.11.2024. – URL: <https://www.belta.by/economics/view/belarus-prisoedinilas-k-kitajskoj-initiative-v-oblasti-tsifrovoj-ekonomikii-zelenogo-razvitija-594631-2023/?ysclid=lpf76oey1e852258920> (дата обращения: 15.11.2024).

4. Влияние цифровых технологий на экономические и социальные аспекты / Е. М. Кот [и др.]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanietsifrovyyh-tehnologiy-naekonomicheskie-i-sotsialnye-aspekty?ysclid=lpf4po9o3m903978698> (дата обращения: 15.11.2024).

5. Герасимов, Е. Л. Система образования в условиях усиления противоречий глобальной системы / Е. Л. Герасимов, Е. М. Герасимова. – URL: <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/275594/1/88-91.pdf?ysclid=lpf4gyllso926795104> (дата обращения: 15.11.2024).

6. Китайский опыт цифровой трансформации экономики / Официальный сайт Российского совета по международным делам. – 15.11.2024. – URL: <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/asian-kaleidoscope/kitayskiy-opytsifrovoy-transformatsii-ekonomiki/?ysclid=lpf6sbb6sr283037173> (дата обращения: 15.11.2024).

7. Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Сергей Шлычков принял участие в III Форуме «Цифровая экономика» / Официальный сайт Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. – URL: https://gknt.gov.by/photo/predsedatel_gosudarstvennogo_komiteta_po_nauke_i_tekhnologiyam_sergey_shlychkov_prinyal_uchastie_v_i/?special_version=Y (дата обращения: 15.11.2024).

8. Томайчук, Л. В. Цифровизация экономики Китая: риски и возможности для общества / Л. В. Томайчук. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovizatsiyaekonomiki-kitaya-riski-i-vozmozhnosti-dlya-obshchestva?ysclid=lpf6lp7zg0422578985> (дата обращения: 15.11.2024).

Е. В. Шиманович,

научный руководитель Е. Г. Беликова,

магистр экономических наук,

Брестский государственный технический университет

(г. Брест, Республика Беларусь)

Yelizaveta.tmnykh@mail.ru

БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЕ ОТНОШЕНИЯ: СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Аннотация. В статье рассматриваются белорусско-китайские отношения, которые развиваются на фоне глобальных экономических и политических изменений. Анализируются ключевые аспекты сотрудничества между двумя странами, включая экономические, политические и культурные взаимодействия. Особое внимание уделяется