

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ КИТАЕМ И БЕЛАРУСЬЮ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ (опыт Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»)

Ху Минцзюнь, Ирина Устинович

В статье оценивается потенциал экономического сотрудничества между Китайской Народной Республикой и Республикой Беларусь в разрезе четырех основных аспектов: международные условия формирования, условия функционирования, направления использования, источники и факторы развития. Рассматриваются условия формирования экономического сотрудничества с позиции сходства и различия экономических систем Китая и Беларуси. Анализируется динамика объема и структуры торговых отношений между двумя странами. На основе анализа данных о деятельности Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» (совместный проект двух государств) за последние пять лет делаются прогнозы развития экономического сотрудничества стран на ближайшие три года. Результаты прогнозирования показывают положительную динамику по экономическим показателям, несмотря на вероятность замедления роста в 2023—2025 гг., обусловленного санкционным давлением и последствиями пандемии коронавируса.

Ключевые слова: Китайская Народная Республика; Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»; Республика Беларусь; экономическое сотрудничество.

«Economic Cooperation between China and Belarus: Status and Development Prospects (Experience of the Great Stone China-Belarus Industrial Park)» (Hu Mingjun, Irina Ustsinovich)

The article assesses the potential of economic cooperation between China and Belarus in the context of four main aspects: international conditions for formation, conditions for functioning, directions of use, sources and factors of development. The conditions for the economic cooperation formation are assessed from the standpoint of similarities and differences in the economic systems of China and Belarus. Moreover, the article analyses the dynamics of the volume and structure of trade relations between China and Belarus. Based on the analysis of Great Stone China-Belarus Industrial Park data (a joint project of the two governments) over the past five years, forecasts are made for the next three years. The forecast results show a positive trend in terms of indicators, despite the slowdown in growth in 2023—2025, due to the sanctions policy and consequences of the coronavirus epidemics.

Keywords: economic cooperation; Great Stone China-Belarus Industrial Park; People's Republic of China; Republic of Belarus.

В последнее время наблюдается увеличение объема торговли товарами между Китайской Народной Республикой и Республикой Беларусь (согласно данным официальной статистики, объем торговли между Китаем и Беларусью увеличился в 2022 г. на 179 % по сравнению с 2017 г.) [15]. Существенными темпами растут объемы инвестиций китай-

ских государственных предприятий в различные проекты на территории Республики Беларусь.

За 30 лет (1993—2023 гг.) уровень отношений между Китаем и Беларусью четыре раза качественно повышался: дружеские отношения сотрудничества — отношения всестороннего стратегического партнерства — отношения до-

Авторы:

Ху Минцзюнь — аспирант кафедры «Бизнес-администрирование» факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства Белорусского национального технического университета, e-mail: hu.min@bntu.by

Устинович Ирина Валерьевна — кандидат экономических наук, доцент кафедры «Бизнес-администрирование» факультета маркетинга, менеджмента, предпринимательства Белорусского национального технического университета, e-mail: ustinovich@bntu.by

Белорусский национальный технический университет. Адрес: 65, пр. Независимости, Минск, 220013, БЕЛАРУСЬ

Authors:

Hu Mingjun — post-graduate student of the Department of Business Administration of the Faculty of Marketing, Management, Entrepreneurship of Belarusian National Technical University, e-mail: hu.min@bntu.by

Ustsinovich Irina — Candidate of Economy, Associate Professor of the Department of Business Administration of the Faculty of Marketing, Management, Entrepreneurship of Belarusian National Technical University, e-mail: ustinovich@bntu.by
Belarusian National Technical University. Address: 65, Nezavisimosti ave., Minsk, 220013, BELARUS

верительного всестороннего стратегического партнерства и сотрудничества — отношения «всепогодного» и всестороннего стратегического партнерства [1]. К 2023 г. Президент Республики Беларусь А. Г. Лукашенко посетил Китай 13 раз и более 10 китайских высокопоставленных лиц посетили Республику Беларусь. Развитие отношений с Китаем является стратегическим направлением внешней политики Беларуси. В 2014 г. был создан Белорусско-китайский комитет правительственного сотрудничества, обе стороны разработали механизм регулярного обмена визитами на высшем уровне для поддержания активного межправительственного диалога [7].

Целью данной статьи является оценка потенциала экономического сотрудничества между Китаем и Беларусью (на примере изучения опыта Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», далее — индустриальный парк) и выработка мер по дальнейшему его использованию. Оценке характера и уровня сотрудничества между Китаем и Беларусью посвящен ряд научных публикаций [2; 3; 10; 12; 14; 16–18; 20]. В частности, Д. Г. Дубогрызова обосновала, что экономические отношения между Республикой Беларусь и Китайской Народной Республикой основаны на взаимной выгоде: китайские товары получили новые рынки сбыта, а Беларусь — инвестиционные возможности и доступ на рынок Китая [2]. Исследование Е. В. Зайцевой посвящено анализу динамики и структуры китайских инвестиций, привлекаемых Республикой Беларусь, а также определению основных направлений развития кредитно-инвестиционного сотрудничества между странами. Среди предложенных ею мер, направленных на расширение привлечения китайских инвестиций, можно отметить инвестиционное таргетирование, внедрение международных стандартов финансовой отчетности, развитие совместных цепочек добавленной стоимости [3]. И. В. Стефанович, проанализировав структуру экспортно-импортных отношений между Беларусью и Китаем, предлагает развивать рынок международных грузоперевозок и более интенсивно привлекать прямые китайские инвестиции для модернизации отечественных организаций [14].

Потенциал экономического сотрудничества отражается в четырех аспектах:

- международные условия формирования — глобализация, интеграция, интернационализация, санкционная политика;
- условия реализации — ресурсное, информационное, организационное и правовое обеспечение;
- направления использования — внешняя торговля, миграция капитала, научно-технический обмен, миграция рабочей силы, валютно-финансовые отношения и др.;

— источники и факторы развития — инвестиционные, технологические, научные, экономические, социальные [14, с. 278–279]. Отличительной особенностью проведенного И. В. Стефанович исследования является использование анализа и прогноза экономического развития на базе индустриального парка для выработки мер по улучшению экономического сотрудничества Китая и Беларуси в целом.

Когда речь заходит об экономическом сотрудничестве Китая и Беларуси, в первую очередь рассматривают условия формирования этой формы. Так, например, помимо существования различий в экономических системах Китая и Беларуси, возникают также разные условия сотрудничества на мировой арене. Китай стал членом Всемирной торговой организации (далее — ВТО) в 2001 г., что позволило ему получить доступ к мировым рынкам, снизить тарифы на товары и участвовать в международных торговых отношениях на более благоприятных для себя условиях. Беларусь не является членом ВТО, что ограничивает ее возможности торговли на мировых рынках и создает препятствия для развития экономического сотрудничества с другими странами, включая Китай. Кроме того, проблемы в экономическом развитии, наличие инфляционных рисков в Беларуси могут ограничивать привлечение инвестиций и негативно влиять на расширение международного торгового сотрудничества. Данные проблемы могут отпугивать иностранных инвесторов и делать экономическое взаимодействие с Беларусью менее привлекательным для других стран [10, с. 465].

Как Китай, так и Беларусь нередко подвергаются санкциям со стороны западных стран по различным причинам. Санкции могут негативно влиять на экономику и международное сотрудничество, создавая дополнительные препятствия для экономического развития и поддержания торговых связей с другими странами [5, с. 24]. Тем не менее, экономисты по-прежнему оптимистично оценивают экономическое сотрудничество между Китаем и Беларусью. Следует подчеркнуть, что Шанхайская организация сотрудничества и инициатива «Один пояс, один путь» расширили параметры взаимодействия между двумя странами (политическая поддержка, железнодорожная логистика и другие практики) [6, с. 263; 11, с. 162].

Объем торговли между Китаем и Беларусью в последние годы неуклонно растет (рис. 1). В 2022 г. взаимный объем торговли товарами Республики Беларусь с Китайской Народной Республикой достиг 5,79 млрд дол. США, увеличившись на 33 % по сравнению с 2021 г. Так, экспорт товаров составил 1,61 млрд, что на 20 % больше, чем в 2021 г., а импорт — 4,18 млрд дол. США. По темпам роста экспорта в Китай Республика Беларусь переместилась со 136-го на 38-е место [13].

Беларусь импортирует из Китая в основном компьютеры для обработки данных, коммуникационное оборудование и детали для автомобилей и тракторов, станки для плетения носков, пряжу из синтетического шелка и другие товары, а экспортирует в Китай в основном капролактамы, калийные удобрения, целлюлозу, молоко и молочные продукты, льносырье [19, р. 69–78].

Индустриальный парк — крупнейший совместный проект Китайской Народной Республики и Республики Беларусь, расширяющий возможности развития экономического сотрудничества между двумя странами. По состоянию на май 2023 г., в индустриальном парке насчитывалось 108 предприятий-резидентов [4].

Президентом Республики Беларусь А. Г. Лукашенко издан Указ от 12 мая 2017 г. № 166 «О совершенствовании специального правового режима Китайско-Белорусского индустриального парка “Великий камень”» (далее — Указ), направленный на нормативно-правовое обеспечения особых условий, созданных для развития индустриального парка [9]. Указом предусмотрен ряд беспрецедентных для Республики Беларусь льгот, в том числе снижение ставок налогообложения (налоги на недвижимость, доходы физических лиц, добавленную стоимость и т. д.), суммы арендной платы за землю и т. д.

Одной из основных особенностей индустриального парка является то, что его резидентам при осуществлении деятельности в индустриальном парке предоставляется режим наибольшего экономического благоприятствования по сравнению с иными режимами ведения предпринимательской деятельности в Республике Беларусь. Таким образом, в случае принятия в Республике Беларусь нормативных актов, предусматривающих более благоприятные условия для ведения бизнеса, соответствующие положения нормативного документа будут распространяться и на индустриальный парк. Кроме того, индустриальным парком разработаны и введены в действие соответствующие правила и процедуры, в том числе обслуживание по принципу «одного окна» [4]. Вышеуказанные правила обеспечивают ин-

весторам благоприятные условия при осуществлении инвестиционной деятельности в индустриальном парке.

Исследование перспектив развития экономического сотрудничества между Китаем и Беларусью было проведено на основе анализа деятельности индустриального парка с 2018 по 2022 г. Выбранные нами показатели анализа определены в соответствии со стратегией устойчивого развития и объединены в группы экономических, инвестиционных, а также организационных и кадровых величин. На основе данных за последние пять лет для каждого показателя составлена линейная модель, которая будет использоваться для прогнозирования тенденций роста на ближайшие годы.

Экономические показатели:

1) объем промышленной продукции, работ, услуг промышленного характера в фактических ценах (рис. 2). Для его прогноза использована линейная модель $y = 116,38x - 162,42$ ($R^2 = 0,9436$);

2) выручка от продажи продукции, товаров, работ и услуг (рис. 3). Для прогноза общего объема выручки от продажи продукции, товаров, работ и услуг использована линейная модель $y = 170,14x - 241,52$ ($R^2 = 0,906$). Прогноз выручки от продажи продукции, товаров, работ и услуг на территории Беларуси строится на основе линейной модели $y = 105,68x - 147,1$ ($R^2 = 0,8715$), а за ее пределами — $y = 64,46x - 94,42$ ($R^2 = 0,9189$).

Инвестиционные показатели:

1) инвестиции в основной капитал (рис. 4) в общем объеме прогнозируются согласно линейной модели $y = 12,56x + 72,52$ ($R^2 = 0,6138$), а иностранные источники финансирования — $y = 6,37x + 61,71$ ($R^2 = 0,3483$);

2) объем прямых инвестиций, полученных от иностранных инвесторов (рис. 5), прогнозируется согласно линейной модели $y = -17,76x + 112,3$ ($R^2 = 0,5612$).

Организационные и кадровые показатели:

1) номинальная начисленная средняя заработная плата работников (рис. 6);

2) количество работников (рис. 7) прогнозируется согласно линейной модели $y = 491,6x - 268,6$ ($R^2 = 0,9815$);

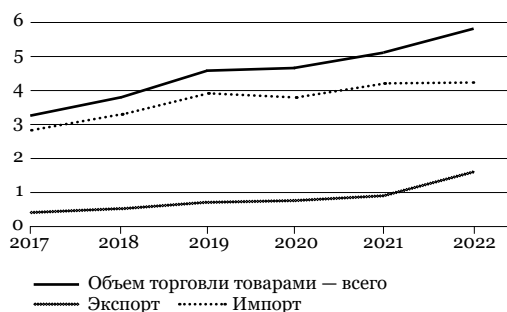


Рис. 1. Объем торговли товарами Беларусью с Китаем, млрд дол. США

Источники: собственная разработка на основе [15].

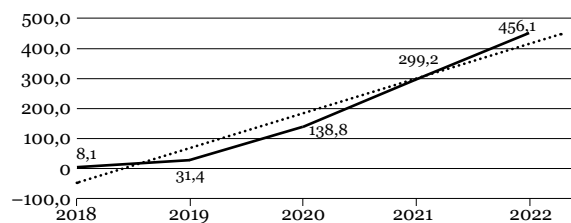


Рис. 2. Объем промышленной продукции, работ, услуг промышленного характера, в фактических ценах, млн руб.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

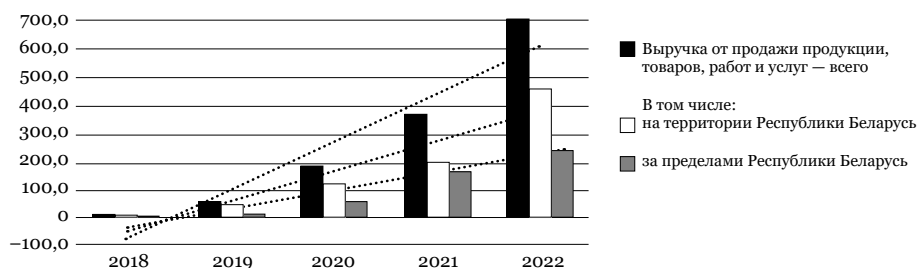


Рис. 3. Выручка от продажи продукции, товаров, работ и услуг, млн руб.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

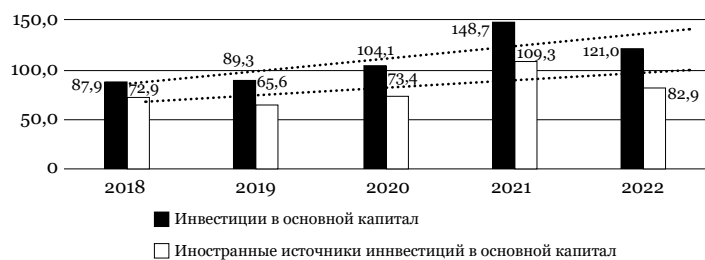


Рис. 4. Инвестиции в основной капитал, млн руб.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

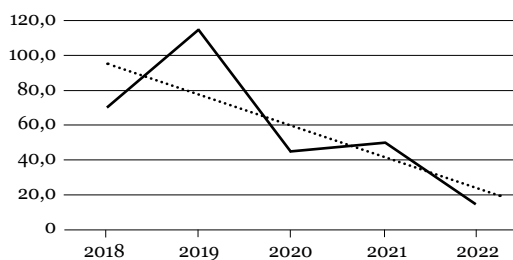


Рис. 5. Объем прямых инвестиций, полученных от иностранных инвесторов, млн дол. США

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

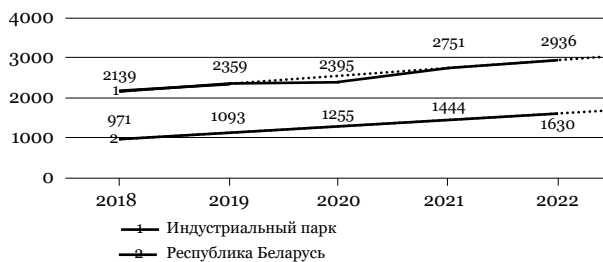


Рис. 6. Номинальная начисленная средняя заработная плата работников, руб.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

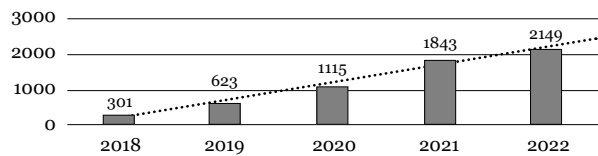


Рис. 7. Количество работников в парке, чел.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

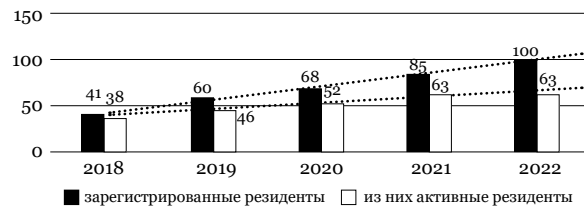


Рис. 8. Количество зарегистрированных резидентов, ед.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [8].

3) количество зарегистрированных резидентов (рис. 8) в общем объеме прогнозируется согласно линейной модели $y = 14,3x + 27,9$ ($R^2 = 0,9894$), а активных резидентов — $y = 6,7x + 32,3$ ($R^2 = 0,9486$).

Как показано на рис. 2, объем промышленной продукции, работ, услуг промышленного характера в фактических ценах демонстрирует устойчивую тенденцию к росту по годам с наклоном 116,38 для его линейной модели, а общий объем импорта и экспорта значительно увеличивается: с 52,4 и 27,8 млн дол. США в 2018 г. до 168,4 и 122,3 млн дол. США в 2022 г. соответственно.

Наклон линейной модели выручки от продажи продукции, товаров, работ и услуг (рис. 3) равен 170,14. Однако исходя из линейной модели, составленной на основе данных внутри Беларуси и за ее пределами, рост выручки от продаж за пределами Беларуси меньше, чем внутри Беларуси (наклон $64,46 < 105,68$). Из этого следует, что белорусский рынок все еще имеет огромный потенциал продаж и является хорошим рынком сбыта для индустриального парка.

Линейная модель на рис. 4 показывает, что за последние пять лет основной капитал рос гораздо меньшими темпами, чем другие экономические показатели. В частности, линейная модель для иностранных источников инвестиций в основной капитал показывает относительно ровную тенденцию с наклоном линейной модели, равным 6,37.

На рис. 5 объем прямых инвестиций, полученных от иностранных инвесторов, показывает тенденцию к снижению с наклоном $-17,76$, что связано с влиянием пандемии COVID-19 и текущей политической нестабильности. В итоге это отражается на снижении привлекательности индустриального парка для инвесторов. Решением проблемы является выработка мер по повышению уровня доверия инвесторов к развитию индустриального парка.

Данные по индустриальному парку и Беларуси в целом сравнивались по номинальной средней начисленной заработной плате работников с помощью уравнений линейных моделей $y = 198,56x + 1920,3$ ($R^2 = 0,9549$) и $y = 166,77x + 778,27$ ($R^2 = 0,9931$) соответственно (рис. 6). Средняя номинальная заработная плата в индустриальном парке уже в 2018 г. составила 2139 руб., такого уровня не было достигнуто в Республике Беларусь в 2022 г. Кроме того, рост заработной платы в индустриальном парке происходил быстрее, чем в среднем по Республике Беларусь во все годы, кроме 2020 г. Номинальная начисленная средняя заработная плата работников Республики Беларусь растет устойчивыми, но не быстрыми темпами ($R^2 = 0,9931$).

Высокий рост численности рабочей силы в индустриальном парке с 301 человека в 2018 г. до 2149 человек в 2022 г. является результатом увеличения количества предприятий и расширения производства уже существующих (рис. 7). Исходя из уравнения линейной модели ($y = 491,6x - 268,6$) можно с большой уверенностью говорить о быстром росте численности рабочей силы в индустриальном парке.

В настоящее время в индустриальном парке насчитывается 100 предприятий-резидентов (рис. 8). Некоторые предприятия в свете текущих изменений в политической ситуации по-прежнему занимают выжидательную позицию в отношении перспектив развития индустриального парка и белорусского рынка.

На основе построенных линейных моделей (см. рис. 2—8) нами прогнозируются данные по соответствующим показателям индустриального парка на 2023—2025 гг. (см. таблицу). Стоит отметить, что прогнозы этих показателей основаны на данных за последние пять лет и не учитывают влияние других факторов.

**Прогнозные значения соответствующих показателей на 2023—2025 гг.
в отношении развития индустриального парка**

Показатель				Темпы роста, %	
	2023	2024	2025	2024 к 2023	2025 к 2024
Объем промышленной продукции, работ, услуг промышленного характера, в фактических ценах, млн руб.	535,86	652,24	768,62	121,7	117,8
Объем импорта товаров, млн дол. США	191,39	221,60	251,81	115,8	113,6
Объем экспорта товаров, млн дол. США	142,99	167,84	193,69	117,4	115,4
Выручка от продажи продукции, товаров, работ и услуг, млн руб. — всего	779,42	949,56	1119,70	121,8	117,9
В том числе: на территории Республики Беларусь	487,08	592,76	698,44	121,7	117,8
за пределами Республики Беларусь	292,34	356,80	421,26	122,0	118,1
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	147,88	160,44	173,00	108,5	107,8
Иностранные источники инвестиций в основной капитал, млн руб.	99,93	106,30	112,67	106,4	106,0
Количество зарегистрированных резидентов, ед. — всего	114,00	128,00	143,00	112,3	111,7
Из них активных	72,00	79,00	86,00	109,7	108,9
Количество работников, чел.	2681,00	3173,00	3664,00	118,4	115,5
Номинальная начисленная средняя заработная плата работников в парке, руб.	3112,00	3310,00	3509,00	106,4	106,0

Источники: собственная разработка на основе [8].

Результаты прогнозирования демонстрируют ряд негативных тенденций в развитии индустриального парка на ближайшую перспективу. Их преодоление, по нашему мнению, возможно за счет интенсификации научно-технического сотрудничества между партнерами из обеих стран.

Научно-техническое сотрудничество является важной частью китайско-белорусского торгово-экономического партнерства, включая взаимодействие предприятий двух стран в области микроэлектроники, машиностроения, биотехнологий, новых материалов, информационных, оптических, химических и сельскохозяйственных технологий, альтернативной энергетики [17]. При этом следует отметить, что индустриальный парк в основном развивает машиностроение, электронную коммерцию и информацию, биомедицину, химию, новые материалы, складирование и логистику, а также социальную и культурную сферы [8]. Это соответствует целям развития экономического сотрудничества между двумя странами и тенденциям глобализации.

Углубление экономического сотрудничества Китая и Беларуси требует совместных усилий обеих сторон. Во-первых, стороны могут расширить масштаб торговли путем снижения тамо-

женных пошлин на импорт товаров из другой страны, а также расширения сферы сотрудничества. Во-вторых, необходимо повысить доверие и открытость между Китаем и Беларусью. Китай может увеличить инвестиции в Беларусь и предоставить передовые технологии для укрепления экономических связей двух стран. Беларусь может предоставить налоговые льготы, страхование инвестиций и другие меры для привлечения китайских предприятий на белорусский рынок. В-третьих, Китай и Беларусь могут пересмотреть риски, с которыми сталкивается индустриальный парк, и направления его развития для обеспечения стабильной инвестиционной среды.

Кроме того, Республике Беларусь необходимо оказывать политическую поддержку, улучшать правовую безопасность и обеспечивать охрану интеллектуальной собственности в целях создания лучшей инвестиционной среды для иностранных предприятий.

В свою очередь Китай должен улучшить систему оценки рисков и управление иностранными инвестициями, разумно выбирать области и способы инвестирования, снижать инвестиционный риск, гарантировать соблюдение законных прав и интересов предприятий и безопасность инвестиций.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гришкевич, А. Се Сяюн: о встрече в верхах в Самарканде, подъеме шанхайского духа и новом статусе Беларуси: [интервью] / А. Гришкевич [Электронный ресурс] // БЕЛТА. — 22.09.2022. — Режим доступа: <<https://www.belta.by/interview/view/se-sjaojun-o-vstreche-v-verhah-v-samarkande-podjeme-shanhajskogo-duha-i-novom-statuse-belarusi-8365/>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
2. Дубогрызова, Д. Г. Основные направления сотрудничества КНР и Беларуси / Д. Г. Дубогрызова // Постсоветские исследования. — 2020. — Т. 3, № 8. — С. 694–707. (<https://doi.org/10.24412/2618-7426-2020-8-694-707>)
3. Зайцева, Е. В. Сотрудничество Республики Беларусь и КНР в инвестиционной сфере / Е. Зайцева // Банкаўскі веснік. — 2019. — № 8 (673). — С. 36–44.
4. Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <<https://industrialpark.by/>>. — Дата доступа: 30.05.2023.
5. Маланичева, Н. В. Внешняя торговля Республики Беларусь в условиях санкций / Н. В. Маланичева, А. Т. Душебаева // Образование и право. — 2021. — № 9. — С. 23–29. (<https://doi.org/10.24412/2076-1503-2021-9-23-29>).
6. Мокрецкий, А. Ч. «Экономический пояс Шелкового пути» как механизм экономической геополитики Китая в постсоветских странах / А. Ч. Мокрецкий // Китай в мировой и региональной политике. История и современность. Вып. 22. — М.: ИДВ РАН, 2017. — С. 257–273. (<https://doi.org/10.24411/9785-0324-2017-00017>)
7. О политических отношениях Беларуси и Китая [Электронный ресурс] // Посольство Республики Беларусь в Китайской Народной Республике. — Режим доступа: <<https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/political/>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
8. Основные показатели деятельности резидентов Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <<https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/statistika-malykh-territoriy/osobyie-ekonomicheskie-zony/godovye-dannye/osnovnye-pokazateli-deyatelnosti-rezidentov-kitaysko-belorusskogo-industrialnogo-parka-velikiy-kamen/>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
9. О совершенствовании специального правового режима Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»: Указ Президента Респ. Беларусь от 12 мая 2017 г. № 166 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <<https://pravo.by/document/?guid=12551&po=P31700166&r1=1&r5=0>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
10. Пэй Чао. Проблемы и перспективы деятельности Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» / Пэй Чао, Т. Ю. Гораева // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы II Междунар. науч. конф., Минск, 28 февр. 2020 г. — Минск: БГУ, 2020. — С. 463–465.
11. Рубо, О. П. Интересы и перспективы участия Республики Беларусь в Шанхайской организации сотрудничества в качестве полноправного члена / О. П. Рубо // Постсоветские исследования. — 2023. — Т. 6, № 2. — С. 160–168.
12. Состояние, тенденции и перспективы развития белорусско-китайского сотрудничества в условиях усиления протекционизма в системе международных отношений / В. И. Бельский [и др.] // Журн. Белорус. гос. ун-та. Экономика. — 2019. — № 1. — С. 58–67.
13. Сотрудничество с Поднебесной в новую эпоху. Итоги и особенности госвизита Лукашенко в Китай [Электронный ресурс] // БЕЛТА. — 02.03.2023. — Режим доступа: <<https://www.belta.by/president/view/sotrudnichestvo-s-podnebesnoj-v-novuju-epohu-itogi-i-osobennosti-gosvizita-lukashenko-v-kitaj-553352-2023/>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
14. Стефанович, И. В. Потенциал торгово-экономического сотрудничества между КНР и Республикой Беларусь: оценка и развитие / И. В. Стефанович // Беларусь в современном мире: материалы XVIII Междунар. науч. конф., посвящ. 98-летию образования Белорус. гос. ун-та, Минск, 30 окт. 2019 г. — Минск: БГУ, 2019. — С. 277–282.
15. Торгово-экономическое сотрудничество [Электронный ресурс] // Посольство Республики Беларусь в Китайской Народной Республике. — Режим доступа: <<https://china.mfa.gov.by/ru/bilateral/trade/>>. — Дата доступа: 30.03.2023.
16. Филиппова, А. В. Торгово-экономическое сотрудничество Беларуси и Китая: состояние и перспективы / А. В. Филиппова // Экономика, моделирование, прогнозирование: сб. науч. тр. Вып. 13. — Минск: НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь, 2019. — С. 66–72.
17. Чэнь Лиюань. Развитие торгово-экономического сотрудничества между Китаем и Беларусью и основные вызовы, с которыми оно сталкивается / Чэнь Лиюань // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 1 марта 2022 г. — Минск: БГУ, 2022. — С. 124–128.
18. Шелег, Н. Экономическое и торговое сотрудничество между Китаем и Беларусью в контексте инициативы «Один пояс и один путь» / Н. Шелег, Лю Минцзин // Общество и экономика. — 2023. — № 5. — С. 55–59. (<https://doi.org/10.31857/S020736760025546-9>)
19. World Trade Statistical Review 2022. — Geneva: WTO, 2022. — 134 p. [Electronic resource] // World Trade Organization. — Mode of access: <https://www.wto.org/english/res_e/booksp_e/wtsr_2022_e.pdf>. — Date of access: 30.03.2023.
20. Zong Huajin. Research of economic and trade cooperation between China and Belarus / Zong Huajin, A. A. Kogan // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 1 марта 2022 г. — Минск: БГУ, 2022. — С. 384–386.

Статья поступила в редакцию 13 мая 2023 г., доработана в июне 2023 г.