

УДК 33**DOI: 10.34670/AR.2023.32.31.037****Анализ роли особых экономических зон в системе регионального развития Китая****Глебушкин Станислав Юрьевич**

Аспирант,
Российский университет кооперации,
41014, Российская Федерация, Мытищи, ул. Веры Волошиной, 12/30;
e-mail: sug17ctac@gmail.com

Аннотация

Данная статья содержит анализ роли особых экономических зон (ОЭЗ) в системе регионального развития Китая. Особые экономические зоны были введены в Китае в конце 1970-х годов с целью привлечения иностранных инвестиций, развития экспорта и содействия модернизации регионов. За последние десятилетия ОЭЗ стали важным инструментом экономического роста и развития страны. В статье проводится обзор опыта развития китайских ОЭЗ, их структуры, основных характеристик и успешных практик. Особое внимание уделяется влиянию ОЭЗ на региональное развитие, привлечение иностранных инвестиций, развитие инфраструктуры, технологический прогресс и создание новых рабочих мест. Важным аспектом анализа является выявление факторов успеха китайских ОЭЗ и их применимости для других стран. Этот опыт может быть полезен для России, которая также стремится развивать особые экономические зоны в различных регионах. Автором рассматриваются потенциальные перспективы сотрудничества и обмена опытом между Китаем и Россией в области ОЭЗ.

Для цитирования в научных исследованиях

Глебушкин С.Ю. Анализ роли особых экономических зон в системе регионального развития Китая // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 4А. С. 292-296. DOI: 10.34670/AR.2023.32.31.037

Ключевые слова

Особые экономические зоны, региональное развитие, Китай, инвестиции, технологический прогресс.

Введение

Данная статья содержит анализ роли и развития особых экономических зон (ОЭЗ) в Китае, основанного на успешном опыте и практиках страны. ОЭЗ являются особыми регионами, где введены специальные правила и стимулы для привлечения иностранных инвестиций, развития экспорта и внедрения новых технологий.

Актуальность данного исследования обусловлена несколькими факторами. Во-первых, китайская модель ОЭЗ стала успешным инструментом, способствующим экономическому росту и привлечению иностранных инвестиций в страну [Руйга, 2008, 36]. Весьма значимыми факторами в этом процессе стали этапы формирования и последующего развития ОЭЗ в Китае. Их особенности, влияние на региональное развитие, привлечение инвестиций и создание новых рабочих мест привлекают внимание и вызывают интерес в мировом экономическом сообществе [Иванов, 2014, 182].

Во-вторых, опыт Китая с ОЭЗ имеет большую значимость и применимость для других стран, включая Россию. Рассмотрение успешного опыта Китая может помочь развивающимся странам и странам с переходной экономикой в поиске новых подходов к развитию своей экономики и привлечению иностранных инвестиций. Китайская модель ОЭЗ предлагает интересные перспективы сотрудничества между двумя странами в области создания и развития ОЭЗ, что может способствовать совместному развитию и укреплению экономических связей.

Для достижения целей данного исследования был проведен краткий обзор научной литературы, связанной с темой ОЭЗ в Китае. Различные исследования и публикации обзоревают этапы формирования и развития ОЭЗ в Китае, а также описывают их особенности, влияние на экономику и социальное развитие. Кроме того, акцент делается на значимости и применимости опыта Китая для других стран, анализируются перспективы сотрудничества и взаимовыгодного обмена опытом между Китаем и Россией в области ОЭЗ.

Таким образом, данное исследование нацелено на более глубокое понимание роли и значимости ОЭЗ в Китае, а также на выявление потенциала этого опыта для других стран, включая Россию, и возможностей развития сотрудничества в области особых экономических зон.

Методы и материалы

Использовались следующие источники данных: официальные статистические и исследовательские источники, отчеты и публикации о развитии ОЭЗ в Китае [Официальный сайт Главного таможенного управления Китайской народной республики, www], статистические данные о региональном развитии и создании рабочих мест в ОЭЗ, а также литературные источники, описывающие применение опыта Китая в области ОЭЗ в других странах [Васильева, Харланова, Буданцева, 2019, 29]. Использовались методы систематического обзора научной литературы, анализа статистических данных, сравнительного анализа опыта Китая. Эти методы помогли изучить роль и развитие ОЭЗ в Китае, их влияние на экономическое развитие, привлечение инвестиций и создание новых рабочих мест, а также оценить применимость опыта Китая для других стран, включая Россию.

Результаты исследования

Результаты исследования позволяют сделать следующие выводы. При формировании особых экономических зон (ОЭЗ) важно учитывать полный и постоянный государственный контроль, а также четкую систему разделения рисков между различными участниками.

Эффективное развитие ОЭЗ возможно при наличии значительных льгот и преференций, которые должны быть ориентированы на привлечение инвестиций и создание инновационных производств. Благоприятное географическое положение ОЭЗ, ориентированное на внешнюю торговлю, также является важным фактором успеха.



Рисунок 1 – Первые СЭЗ на карте КНР

Реализация данных рекомендаций позволит особым экономическим зонам стать центрами инновационного и научного развития, способными обеспечить потребности в современных технологиях и стать новыми промышленными центрами.

Рассмотрим применимость опыта китайских специальных экономических зон (СЭЗ) в Российской Федерации. Для этого можно учесть следующие аспекты:

1. Привлечение прямых иностранных инвестиций: китайские СЭЗ успешно привлекли большой объем прямых иностранных инвестиций благодаря созданию привлекательных налоговых и торговых условий. Россия также может рассмотреть применение подобных механизмов для привлечения иностранных инвестиций в определенные регионы страны. Налоговые льготы, упрощенные процедуры регистрации и другие преимущества могут стимулировать приток инвестиций [Арсеньева и др., 2021, 71].

2. Развитие экспортно-ориентированных промышленных зон: китайские СЭЗ были ориентированы на развитие производства товаров на экспорт и освобождение от пошлин. Россия, имея определенные преимущества в некоторых отраслях, таких как энергетика, сельское хозяйство, транспорт и др., может создавать экспортно-ориентированные зоны, где предприятия будут освобождены от ряда налогов и пошлин для стимулирования экспорта.

3. Технологический перенос и инновации: китайские СЭЗ стимулировали технологический перенос и развитие инноваций. Россия также может применить подобные механизмы для развития технологических кластеров и привлечения передовых технологий из-за рубежа. Создание условий для иностранных компаний для технологического сотрудничества с российскими предприятиями и упрощение процедур переноса технологий может способствовать развитию инноваций в России.

4. Укрепление экономической связности: китайские СЭЗ активно сотрудничали с соседними экономически развитыми регионами, такими как Гонконг и Тайвань. Россия может укрепить свои экономические связи с близлежащими странами и использовать опыт Китая для развития границей прилегающих регионов и создания торговых партнерств.

Заключение

Однако при рассмотрении применимости опыта Китая в России следует учитывать различия в политической, экономической и социальной ситуации обеих стран. Необходимо адаптировать механизмы СЭЗ к российским условиям и потребностям, учитывая специфику регионов и приоритетные отрасли развития. Также важно обеспечить прозрачность и эффективность управления СЭЗ, а также привлечь заинтересованных инвесторов и бизнес-сообщество для успешной реализации проектов.

Рассмотрение и анализ опыта китайских СЭЗ в контексте развития России может представлять интерес для определенных регионов страны, где такие механизмы могут способствовать экономическому росту, привлечению инвестиций и технологическому развитию.

Библиография

1. Арсеньева В.А. и др. Инновационная политика Китая: направления развития и перспективы использования опыта в России // *Инновации и инвестиции*. 2021. № 4. С. 70-74.
2. Васильева З.А., Харланова В.Н., Буданцева Ю.И. Азиатская модель реализации промышленной политики // *Вестник Алтайской академии экономики и права*. 2019. № 3(1). С. 27-29.
3. Смирнова С.М., Елагина А.С. Генезис инновационных агропромышленных кластеров: российский и международный опыт // *Крымский научный вестник*. 2016. № 2 (8). С. 325-332.
4. Елагина А.С. Стандарты управления инновационными процессами компании: поиск институциональной модели // *Экономика: вчера, сегодня, завтра*. 2019. Том 9. № 1А. С. 696-704.
5. Елагина А.С. Структура рынков инновационных товаров: подходы к оценке влияния на эффективность // *Крымский научный вестник*. 2015. № 2 (2). С. 59-64.
6. Иванов С.А. Особые экономические зоны в Китае: формула успеха и политическая значимость // Буяров Д.В., Кузнецов Д.В. (ред.) *Материалы IV международной научно-практической конференции «Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества»*. 2014. С. 178–184.
7. Официальный сайт Главного таможенного управления Китайской народной республики. URL: <http://www.customs.gov.cn/publish/portal0>.
8. Руйга И.Р. Формы и методы регулирования инвестиционной деятельности в зарубежной и отечественной практике // *Актуальные вопросы экономических наук*. 2008. № 1. С. 36–40.
9. Gopalakrishnan S. Negative aspects of special economic zones in China // *Economic and Political Weekly*. – 2007. – С. 1492-1494.
10. Liu W. et al. The development evaluation of economic zones in China // *International journal of environmental research and public health*. – 2018. – Т. 15. – №. 1. – С. 56.

Analysis of the role of special economic zones in China's regional development system

Stanislav Yu. Glebushkin

Postgraduate Student,
Russian University of Cooperation,
41014, 12/30 Very Voloshinoy str., Mytishchi, Russian Federation;
e-mail: sug17ctac@gmail.com

Abstract

This article provides an analysis of the role of special economic zones (SEZs) in the regional development system of China. Special economic zones were introduced in China in the late 1970s

with the aim of attracting foreign investments, promoting exports, and facilitating regional modernization. Over the past decades, SEZs have become an important tool for economic growth and development in the country. The article offers a review and analysis of the development experience of Chinese SEZs, including their structure, key characteristics, and successful practices. Special attention is given to the impact of SEZs on regional development, foreign investment attraction, infrastructure development, technological progress, and job creation. An important aspect of the analysis is the identification of success factors of Chinese SEZs and their applicability to other countries. This experience can be valuable for Russia, which also aims to develop special economic zones in different regions. The article discusses potential prospects for cooperation and knowledge exchange between China and Russia in the field of SEZs.

For citation

Glebushkin S.Yu. (2023) Analiz roli osobykh ekonomicheskikh zon v sisteme regional'nogo razvitiya Kitaya [Analysis of the role of special economic zones in China's regional development system]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (4A), pp. 292-296. DOI: 10.34670/AR.2023.32.31.037

Keywords

Special economic zones, regional development, China, investments, technological progress.

References

1. Arsen'eva V.A. et al. (2021) Innovatsionnaya politika Kitaya: napravleniya razvitiya i perspektivy ispol'zovaniya opyta v Rossii [China's innovation policy: directions of development and prospects for the use of experience in Russia]. *Innovatsii i investitsii* [Innovations and investments], 4, pp. 70-74.
2. Ivanov S.A. (2014) Osobyie ekonomicheskie zony v Kitae: formula uspekha i politicheskaya znachimost' [Special economic zones in China: a formula for success and political significance]. In: Buyarov D.V., Kuznetsov D.V. (eds.) *Materialy IV mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii «Rossiya i Kitai: istoriya i perspektivy sotrudnichestva»* [Proc. In. Conf. "Russia and China: history and prospects of cooperation"], pp. 178–184.
3. Smirnova S.M., Elagina A.S. (2016) Genezis innovatsionnykh agropromyshlennykh klasterov: rossiiskii i mezhdunarodnyi opyt [The genesis of innovative agro-industrial clusters: Russian and international experience]. *Krymskii nauchnyi vestnik* [Crimean Scientific Bulletin], 2 (8), pp. 325-332.
4. Elagina A.S. (2019) Standarty upravleniya innovatsionnymi protsessami kompanii: poisk institutsional'noy modeli [Standards for managing innovative processes of the company: finding an institutional model]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (1A), pp. 696-704.
5. Elagina A.S. (2015) Struktura rynkov innovatsionnykh tovarov: podkhody k otsenke vliyaniya na effektivnost' [Structure of innovative goods markets: approaches to assessing the impact on efficiency]. *Krymskii nauchnyi vestnik* [Crimean Scientific Bulletin], 2 (2), pp. 59-64.
6. *Ofitsial'nyi sait Glavnogo tamozhennogo upravleniya Kitaiskoi narodnoi respubliki* [Official website of the General Administration of Customs of the People's Republic of China]. Available at: <http://www.customs.gov.cn/publish/portal0> [Accessed 12/03/2023].
7. Ruiga I.R. (2008) Formy i metody regulirovaniya investitsionnoi deyatel'nosti v zarubezhnoi i otechestvennoi praktike [Forms and methods of regulation of investment activity in foreign and domestic practice]. *Aktual'nye voprosy ekonomicheskikh nauk* [Actual issues of economic sciences], 1, pp. 36–40.
8. Vasil'eva Z.A., Kharlanova V.N., Budantseva Yu.I. (2019) Aziatskaya model' realizatsii promyshlennoi politiki [Asian model for the implementation of industrial policy]. *Vestnik Altaiskoi akademii ekonomiki i prava* [Bulletin of the Altai Academy of Economics and Law], 3(1), pp. 27-29.
9. Gopalakrishnan, S. (2007). Negative aspects of special economic zones in China. *Economic and Political Weekly*, 1492-1494.
10. Liu, W., Shi, H. B., Zhang, Z., Tsai, S. B., Zhai, Y., Chen, Q., & Wang, J. (2018). The development evaluation of economic zones in China. *International journal of environmental research and public health*, 15(1), 56.