

УДК 330.34

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КИТАЯ, ЯПОНИИ И ЮЖНОЙ КОРЕИ

Тихомирова П.Н.¹

Студентка, гр. ГМУ-23-1б

*Пермский национальный исследовательский политехнический университет,
Пермь, Россия*

Богомазова А.Д.

Студентка, гр. ГМУ-23-1б

*Пермский национальный исследовательский политехнический университет,
Пермь, Россия*

Луцик С.А.

Студентка, гр. ГМУ-23-1б

*Пермский национальный исследовательский политехнический университет,
Пермь, Россия*

Аннотация: в данной статье проводится сравнительный анализ моделей экономического развития трех стран Восточной Азии: Китая, Японии и Южной Кореи. Рассматриваются исторические контексты и ключевые этапы экономического роста каждой страны, а также факторы, способствующие их успешному развитию. Особое внимание уделяется роли государственной политики и инновациям.

Ключевые слова: экономическая система, экономика, развитие, инновации, экспорт, технологии.

¹ *Научный руководитель - Леонтьева С.М. Старший преподаватель Кафедра «Экономика и финансы», Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь, Россия*

**COMPARATIVE ANALYSIS OF ECONOMIC DEVELOPMENT MODELS OF
CHINA, JAPAN AND SOUTH KOREA**

Tikhomirova P.N.

Student, gr. GMU-23-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Bogomazova A.D.

Student, gr. GMU-23-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Lutsik S.A.

Student, gr. GMU-23-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Annotation: This article provides a comparative analysis of the economic development models of three East Asian countries: China, Japan and South Korea. The historical contexts and key stages of economic growth of each country are considered, as well as the factors that contributed to their successful development. Special attention is paid to the role of public policy and innovation.

Keywords: economic system, economy, development, innovation, export, technology.

Экономические системы Китая, Японии и Южной Кореи в последние десятилетия демонстрируют успешное развитие, несмотря на их принадлежность к азиатским странам. Все благодаря способностям быстро адаптироваться ко всем вызовам современного мира[2,5].

Стоит отметить, что экономические модели Китая, Японии и Южной Кореи относятся к смешанным системам. Однако, можно выделить особенности их развития[8].

Экономическая модель Китая основана на принципах государственного капитализма и является одной из самых динамично развивающихся экономик в мире. Благодаря сочетанию централизованного управления экономики с элементами рыночного механизма, экономика Китая способна быстро реагировать на различные внешние и внутренние вызовы[11].

Достижения Японии произошли благодаря успешному сочетанию рыночных механизмов и государственной поддержке. После Второй Мировой войны Япония показала быстрые темпы не только восстановления, но и модернизации экономики[12].

Южная Корея – страна, которая является примером быстрой индустриализации и инновационной модернизации всех сфер страны. Южная Корея за несколько десятилетий перешла от бедного аграрного государства к статусу быстроразвивающейся экономики страны[1,4].

Сравнительная характеристика экономических моделей каждой страны представлена в таблице 1.

Таблица 1- Сравнительный анализ экономических моделей Китая, Японии и Южной Кореи [составлено авторами].

Критерий сравнения	Китай	Япония	Южная Корея
1. Тип экономической системы	Смешанная	Смешанная	Смешанная

2.История	До 1978 экономика Китая была плановой. Все ресурсы были под жестким контролем государства. Позже, благодаря экономическим реформам Дэна Сяопина, началась постепенная либерализация экономики Китая. Например, началось привлечение иностранных капиталов, постепенное открытие рынков для частных предприятий.	После Второй Мировой Войны экономика страны была разрушена, но благодаря плану Доджа и внутренним реформам страна смогла достаточно быстро восстановиться. Акцент делался на развитии отраслей металлургии, химии, текстильной промышленности.	Экономика страны находилась в состоянии кризиса после Корейской войны 1950-1953 годов. Но, в послевоенные годы Правительство страны во главе с президентом Пак Чон Хи разработало стратегию индустриализации, основанной на экспорте. В последующие годы, благодаря внедрению инноваций, экономика страны стала развиваться с огромной скоростью.
3.Роль государства в экономике	Государство играет ключевую роль в стратегическом управлении экономикой. Основные функции государства: регуляторная (налоговая, кредитная политика, введение льгот), инвестиционная (государственные компании активно вкладываются в различные проекты), поддерживающая (предоставляет различные субсидии/льготы).	Правительство Японии играет ключевую роль в формировании экономики страны. Проводится финансирование различных разработок и исследований, поддержание экспортной политики.	В стране активно используется государственное регулирование для поддержки экономики. Основными мерами, которые использует государство, являются: стимулирование экспорта с помощью льгот и субсидий для организаций, производящих экспортную продукцию; поддержка инновационных технологий; поддержка малых и средних предприятий.

4.Инновации	Китай занимает лидирующие позиции в мире по количеству патентов и внедрению высокотехнологичных решений. Основные направления инновационного развития: искусственный интеллект, возобновляемые источники энергии, биотехнологии.	Япония занимает лидирующие позиции в мире по развитию технологий. Основными направлениями инновационной деятельности страны являются автомобили, робототехника и электроника.	Южная Корея занимает лидирующие позиции в мире по развитию технологий. Основные направления: производство полупроводников, автомобили и IT-технологии.
5.Экспорт	Основные экспортируемые товары: бытовая техника и электроника, изделия промышленности(автомобили), текстиль	Экспорт также помог стране восстановить экономику после Второй Мировой Войны. Основные экспортируемые товары: автомобили, электроника, химическая продукция.	Южная Корея является одним из крупнейших мировых экспортеров. Основные экспортируемые товары: автомобили, электроника, полупроводники.
6.Социальные вызовы	Социальное неравенство между жителями города и деревни. старение население.	Демографический кризис (высокий процент населения старше 65 лет), высокая государственная задолженность.	Высокий процент населения старше 65 лет и высокая молодежная безработица.

Далее, в таблице 2 рассмотрим основные преимущества и недостатки экономических моделей этих стран.

Таблица 2- Преимущества и недостатки экономических моделей Китая, Японии и Южной Кореи[7].

Страна	Преимущества	Недостатки
Китай	Масштабная экономика, высокий уровень адаптации	Социальное неравенство, экологические проблемы
Япония	Инновации, высокая квалификация рабочей силы	Демографический кризис, низкая гибкость рынка труда
Южная Корея	Высокие технологии, интеграция в глобальные рынки	Слабая диверсификация малого бизнеса,

		зависимость от экспорта
--	--	-------------------------

Рассмотрим прогнозы и перспективы развития данных стран.

Китай. Страна активно продолжает развивать свою экономику за счет изобретения новых технологий, связанных с искусственным интеллектом, «зелеными» технологиями и т.п. Но важная проблема, требующая решения, это снизить зависимость страны от экспорта[6,9].

Япония. Страна также продолжает развиваться за счет высокотехнологичных отраслей. Но требуется решение проблемы, связанной с демографическим кризисом[3,12].

Южная Корея. Страна будет дальше развиваться за счет производства и усовершенствования полупроводников и биотехнологий. Но, необходимо решение проблемы, связанной с развитием малого бизнеса[10].

Важно отметить, что опыт этих стран важен для других, стремящихся к модернизации. Экономические системы данных стран показывают хороший результат развития и быстрой адаптации к вызовам этого мира. На примере Японии, Китая и Южной Кореи видно, как инновации влияют на экономику страны[8].

Опыт Китая, Японии и Южной Кореи представляет интерес для других стран, стремящихся к модернизации экономики. Их подходы демонстрируют, что успешное развитие возможно при сочетании инноваций, экспорта и активной государственной поддержки. В то же время каждая из моделей сталкивается с уникальными вызовами, требующими адаптации в условиях глобальной нестабильности.

Библиографический список:

1. OECD. Innovation Statistics and Analysis [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://oecd.org>. – Дата обращения: 06.12.2024.

2. Smith J., Brown R. The Future of Global Trade. – London: Routledge, 2021. – 280 p.
3. The Economist. The Economic Future of Asia [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://economist.com>. – Дата обращения: 07.12.2024.
4. White M. Innovations and Economic Growth: A Global Perspective. – New York: Springer, 2022. – 310 p.
5. Азиатский банк развития. Regional Economic Outlook: Asia in 2023 [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://adb.org>. – Дата обращения: 02.12.2024.
6. Всемирный банк. Economic Data Reports [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://worldbank.org>. – Дата обращения: 03.12.2024.
7. Всемирный экономический форум. Индекс конкурентоспособности стран мира в 2023 году [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://weforum.org>. – Дата обращения: 04.12.2024.
8. Иванов И.А. Экономические политики азиатских гигантов: сравнительный анализ. – М.: Наука, 2022. – 320 с.
9. Китайский Центр Инноваций и Разработок. Прогнозы технологического развития Китая [Электронный ресурс]. – 2023. – Режим доступа: <https://innovationchina.cn>. – Дата обращения: 05.12.2024.
10. Министерство торговли и промышленности Республики Корея. Отчёт об экономической деятельности. – 2023. – 150 с.
11. Фёдоровский А.Н. Китай в экономической стратегии Южной Кореи // Мировая экономика и международные отношения. – 2006. – № 7. – С. 41–51. – Режим доступа: <https://www.imemo.ru>. – Дата обращения: 02.12.2024.
12. Яруллин Р.Р. Опыт легализации параллельного импорта в Японии и Южной Кореи [Электронный ресурс] // Электронный научный журнал «Вектор экономики». – 2023. – № 10. – Режим доступа: <https://vector-economy.ru>. – Дата обращения: 06.12.2024.

Оригинальность 76%