

## МИРОВОЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ И КИТАЙ



<https://doi.org/10.24412/2181-1784-2025-27-203-208>

*A.Абдужалилов*

студент,

Университет мировой экономики и дипломатии

Ташкент, Узбекистан,

[abubakr.abdujalilov@gmail.com](mailto:abubakr.abdujalilov@gmail.com)

*Руководитель: Жамолиддин Вахабов*

*Преподаватель кафедры восточных языков*

**Аннотация.** В научной статье проводится анализ международного инвестиционного климата и роли Китая. Рассматриваются методы оценки ПИИ, ключевые факторы и рекомендации по его улучшению.

**Ключевые слова:** Инвестиционный климат, прямые иностранные инвестиции, Китай, институты.

## GLOBAL INVESTMENT CLIMATE AND CHINA

**Abstract.** This research article analyzes the international investment climate and China's role. It examines methods for assessing FDI, key factors, and recommendations for improving it.

**Keywords:** Investment climate, foreign direct investment, China, institutions.

### Введение

Современная мировая экономика характеризуется непрерывным процессом глобализации, в рамках которой усиливается взаимозависимость национальных экономик с определяющим фактором инвестиций, выступающего ключевым источником экономического роста и инновационного прогресса (Sachs, 2020). В условиях ускоренного внедрения цифровых технологий и нестабильности финансовых рынков, благоприятный мировой инвестиционный климат становится одной из важнейших задач как для развитых, так и для развивающихся стран (UNCTAD, 2024).

Цель данного научного эссе является выявление ключевых факторов, определяющих состояние мирового инвестиционного климата, а также разбор методологического подхода к оценке ПИИ и мерам по его улучшению.

Объектом исследования выступает мировой инвестиционный климат как совокупность экономических, институциональных и финансовых условий, влияющих на перемещение капитала свободно между разными странами.

Предметом исследования являются ключевые факторы, формирующие инвестиционный климат, экономические модели и механизмы, определяющие инвестиционную привлекательность стран. Особое внимание уделяется макроэкономическим, институциональным, геополитическим и инновационным факторам, влияющим на будущее капиталовложение инвесторов.

Методологической основой исследования служат системные и институциональные подходы (North, 1990; Acemoglu & Robinson, 2012), рассматривающие инвестиционный климат как многоуровневую динамическую систему. В работе применяются сравнительно-аналитические методы для опровержения/подтверждения позиций экономических школ, индексы оценки ПИИ и анализы ключевых факторов инвестиционного климата.

Повестка мирового инвестиционного климата по сей день является одной из самых обсуждаемых среди экономистов (Acemoglu & Robinson, 2012). Институционалисты утверждают, что качество институтов, верховенство права и предсказуемость политики – главный стимул для всех инвестиций. Ряд исследователей таких, как J-W Lee и De-Gregorio считают, что без инклюзивных институтов даже значимые льготы со стороны государства мало помогают (J-W Lee & De-Gregorio, 1998). С другой стороны, D.Rodrik (2011) утверждает, что нет единого «рецепта», в связи с этим, международные и локальные институты, также политика государств должны быть контекстны для улучшения инвестиционного пространства.

Яницкий и Уннава (Janicki & Wunnavat, 2004) утверждают, что продуктивность и стоимость рабочей силы является важным детерминантом Прямых иностранных инвестиций (ПИИ). Инвесторы также руководствуются развитием человеческого капитала, который соответственно повышает производительность труда и инвестиционную привлекательность. В то же время, по мнению исследователей, временные издержки и бюрократические процедуры являются барьером для ПИИ (Busse & Hefeker, 2007).

Анализ исследований подчеркивает сложность выбора соответствующих параметров для построения композитного индекса инвестиционной привлекательности (Porter, 1995).

## Основная часть

Мировой инвестиционный климат представляет комплекс взаимосвязанных условий, как политические, экономические, социальные, финансовые и институциональные условий, которые определяют привлекательность стран и регионов для инвестиционной деятельности (Dornbusch & Fischer, 1990). Данное явление считается системой показателей, выделяющей и оценивающей рентабельность и безопасность капиталовложений в конкретные экономики.

Благоприятный мировой инвестиционный климат является основой для устойчивого развития страны, определяя направления и масштабы международных потоков капитала, которые влияют на экономический рост, уровень занятости, создание инновационных экосистем и развитие инфраструктуры (Krugman & Obstfeld, 2018).

Структура инвестиционного климата состоит из комплексной группы важных составляющих. С экономической составляющей, она отражает состояние макроэкономической среды, темпы роста ВВП, уровень инфляции и устойчивость национальной валюты. Политико-правовая составляющая связана с качеством институтов, защитой прав собственности, верховенством закона и предсказуемостью государственной политики (North, 1990).

В современном инвестиционном поле принято различать прямые и портфельные иностранные инвестиции. Прямые иностранные инвестиции (ПИИ) предполагают установления контроля над деятельностью предприятия или активов, что означает владение не менее чем 10% акция предприятия по определениям МВФ (IMF, 2021). Данная стратегия ТНК показывает интересы в долгосрочном присутствии на зарубежных рынках.

Портфельные иностранные инвестиции ориентированы на получение прибыли от ценных бумаг (*облигации, акции или иные финансовые инструменты*) без участия в управлении деятельности компаний. Портфельные инвестиции играют большую роль в диверсификации рисков и характеризуются большой ликвидностью, но меньшей рентабельностью по сравнению с ПИИ (Krugman & Obstfeld, 2018).

Для правильной оценки рисков, формирования стратегии и сравнительного анализа стран важно различать типы инвестиционного климата. Инвестиционный климат может классифицироваться по разным основаниям:

Критерий	Тип	Основные черты
По уровню риска	Благоприятный	Устойчивость, предсказуемость, прозрачность регулирования

	Умеренный	Наличие как возможностей, так и рисков
	Неблагоприятный	Высокие политические риски, коррупция
По роли гос-ва и институциональной модели	Либеральный /рыночный	Минимальное вмешательство гос-во, создание «правил игры», защита прав
	Активный	Активно направляются инвестиции, часто контролируются ключевые отрасли
	Смешанный	Сочетание рыночных механизмов и гос. регулирования
По степени открытости и интеграции	Открытый	Свободное движение капитала, льготы для инвесторов
	Полуоткрытый	В некоторых секторах экономики ограничения для внешнего капитала
	Закрытый	Протекционизм, ограничения
По ориентации на устойчивое развитие	Устойчивый	Поддержка «зеленых» инвестиций, экологические и социальные факторы
	Традиционный	Экономическая эффективность и доходность

*Таблица №1: Типы инвестиционного климата*

Инвестиционный климат в Китае остаётся одним из ключевых на глобальном уровне несмотря на недавнее замедление притока капитала, страна всё ещё привлекает значительные прямые иностранные инвестиции (ПИИ в высокотехнологичные и сервисные секторы).

За первые девять месяцев 2025 года объём ПИИ в Китай составил около 573,75 млрд юаней (80,9 млрд долларов), что на 10-12 % меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Сектора услуг получили наибольшую долю около 410,93 млрд юаней, производство 150,09 млрд, а высокотехнологичные отрасли 170,84 млрд юаней. При этом за 2023 год чистый приток иностранных инвестиций (по методике ВОР) значительно снизился до \$42.7 млрд, что стало самым низким уровнем за последние два десятилетия. Это сигнализирует об ухудшении инвестиционной привлекательности, чему способствовали проблемы на рынке недвижимости, замедление экономического роста и повышенная глобальная нестабильность.

С другой стороны, страна продолжает быть важным источником инвестиций за границу китайские компании наращивают зарубежные вложения, в том числе в инфраструктуру, энергетику и технологии.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, инвестиционный климат Китая характеризуется высоким, но снижающимся притоком ПИИ: по-прежнему большие суммы

приходят, однако устойчивый отток и снижение чистого притока говорят о растущих рисках и снижении доверия со стороны инвесторов.

Современный мировой инвестиционный климат развивается в условиях противоречивых тенденций: глобальная неопределенность сочетается с технологическим прогрессом, а политическая фрагментация с усилением взаимозависимости экономик (Sachs, 2020). Основной вывод заключается в том, что инвестиционный климат улучшается не изолированными решениями, а системными преобразованиями, включающими:

- Институциональные реформы и укрепление верховенства закона (North, 1990)
- Развитие человеческого капитала, как источника инноваций (Lucas, 1988)
- Цифровую и инфраструктурную модернизацию (OECD, 2024)
- Экологическую и социальную устойчивость (Stiglitz, 2019)

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Acemoglu, D. & Robinson, J.A., 2012. Why Nations Fail: The Origins of Power, Prosperity, and Poverty. New York: Crown Business.
2. Busse, M. & Hefeker, C., 2007. ‘Political risk, institutions and foreign direct investment’. European Journal of Political Economy, 23(2), pp.397-415.
3. Janicki, H.P. & Wunnava, P.V., 2004. ‘Determinants of foreign direct investment: Empirical evidence from EU accession candidates’. Applied Economics, 36(5), pp.505-509.
4. Krugman, P.R. & Obstfeld, M., 2018. International Economics: Theory and Policy. 11th ed. New York: Pearson.
5. Lee, J.W. & De-Gregorio, J., 1998. ‘Growth and Adjustment in East Asia and Latin America’. Economic Development and Cultural Change, 46(2), pp.229-254.
6. Lucas, R.E., 1988. ‘On the Mechanics of Economic Development’. Journal of Monetary Economics, 22(1), pp.3-42.
7. North, D.C., 1990. Institutions, Institutional Change and Economic Performance. Cambridge: Cambridge University Press.
8. Porter, M.E., 1995. ‘Green and Competitive: Ending the Stalemate’. Harvard Business Review, 73(5), pp.120-134.
9. Rodrik, D., 2011. The Globalization Paradox: Democracy and the Future of the World Economy. Oxford: Oxford University Press.
10. Romer, P.M., 1986. ‘Increasing Returns and Long-Run Growth’. Journal of Political Economy, 94(5), pp.1002-1037.

11. Sachs, J.D., 2020. *The Ages of Globalization: Geography, Technology, and Institutions*. New York: Columbia University Press.
12. Stiglitz, J.E., 2019. *People, Power, and Profits: Progressive Capitalism for an Age of Discontent*. New York: W.W. Norton & Company.
13. UNCTAD, 2024. *World Investment Report 2024: Investment in Sustainable Development*. Geneva: United Nations.