

МИРОВОЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ И КИТАЙ



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

А. Абдужалилов

студент,

Университет мировой экономики и дипломатии

Ташкент, Узбекистан,

abubakr.abdujalilovv@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 страны.

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 & Wunnavu, 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 определением МВФ (IMF, 2021). Данная стратегия ТНК показывает интересы в долгосрочном присутствии на зарубежных рынках.

Портфельные иностранные инвестиции ориентирование на получение прибыли от ценных бумаг (*облигации, акции или иные финансовые инструменты*) без участия в управлении деятельности компании. 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 неопределённость 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.