

DOI 10.52260/2304-7216.2024.4(57).17
УДК 330.322
ГРНТИ 06.58.45

А.Р. Тұрсын, докторант PhD,
А.С. Тулеметова*, к.э.н., доцент,
И.А. Сулейменова, магистр, старший преподаватель
А.Б. Мухамедханова, PhD, старший преподаватель
Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова,
г. Шымкент, Казахстан
*- основной автор (автор для корреспонденции)
e-mail: Aygul.tul.76@mail.ru

АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗАХСТАНА

В статье проанализированы данные о динамике инвестиций в основной капитал и потоках прямых инвестиций, большая часть из которых направлена в горнодобывающий сектор страны, что подтверждает зависимость экономики от сырьевых ресурсов. Определены ключевые виды экономической деятельности, привлекающие прямые иностранные инвестиции, такие как наука, архитектура и геологическая разведка, в основном, из США, Нидерландов, России, Кипра, ОАЭ, Италии.

Выявлены такие виды экономической деятельности, на которые направлены казахстанские инвестиции, как финансовая и страховая деятельность, транспорт и складирование, а также строительство, в основном, в Россию, Нидерланды, Каймановы (Британские) острова, Кипр.

Оценены ключевые реформы, осуществленные в Казахстане, такие как упрощение регистрации бизнеса и налоговые реформы, которые способствуют улучшению бизнес-среды. Выявлены критерии, влияющие на инвестиционный климат, включая прозрачность системы ведения бизнеса, уровень доверия к государству, и наличие коррупционных проявлений.

Проведен анализ текущей инвестиционной деятельности Казахстана, который показал сохраняющуюся зависимость экономики от сырьевых ресурсов, что ограничивает возможности диверсификации и делает экономику уязвимой к внешним шокам.

Предложено продолжать внедрение структурных реформ, направленных на создание благоприятных условий для инвестиций в приоритетные области. Устранение коррупционных проявлений и повышение прозрачности ведения бизнеса также останутся важными задачами для укрепления доверия инвесторов.

В статье использованы эмпирический и статистический методы исследования, методы сравнения и количественной оценки, системного и логического подходов к исследованию.

Ключевые слова: инвестиции, прямые инвестиции, прямые иностранные инвестиции, инвестиции в основной капитал, инвестиционная деятельность, инвестиционная активность, инвестиционный климат.

Кілт сөздер: инвестициялар, тікелей инвестициялар, тікелей шетелдік инвестициялар, негізгі капиталға инвестициялар, инвестициялық қызмет, инвестициялық белсенділік, инвестициялық ахуал.

Keywords: investments, direct investments, foreign direct investments, investments in fixed assets, investment activity, investment activity, investment climate.

JEL Classification: E22

Введение. Инвестиционная деятельность является ключевым фактором экономического роста и устойчивого развития страны. Обладая значительными природными ресурсами и стратегическим географическим положением, Казахстан стал центром притяжения инвестиций в центральноазиатском регионе. Предпринятые руководством страны активные шаги для улучшения инвестиционного климата, включая внедрение реформ, направленных на упрощение процедур ведения бизнеса и защиту прав инвесторов, стимулируют инвестиционную деятельность и создают благоприятные условия для отраслевого развития экономики, что, в свою очередь, способствует стабильному развитию страны и укрепляет ее позиции на международной арене.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, Казахстан сталкивается с такими вызовами, как волатильность глобальных рынков, необходимость диверсификации экономики и развитие новых секторов. В данной статье будет проведен анализ текущей инвестиционной деятельности Казахстана, включая оценку инвестиционных потоков, секторальную структуру и влияние государственной политики на привлечение инвестиций. Основное внимание будет уделено тому, как текущие тенденции и проблемы могут формировать будущее инвестиционного ландшафта страны.

В этой связи основная цель настоящей статьи заключается в комплексном анализе текущей инвестиционной деятельности Казахстана, выявлении ключевых отраслей, в которые привлекаются иностранные инвестиции, а также оценке влияния государственных реформ на инвестиционный климат страны.

Для достижения поставленной цели авторами статьи проанализирована система показателей, измеряющих инвестиции. Проведен анализ инвестиций в основной капитал, а также исследуется распределение потоков этих инвестиций в разрезе отраслей.

Проведен анализ динамики потоков прямых инвестиций, в том числе в разрезе видов экономической деятельности и ключевых стран-инвесторов, в результате которого выявлена преобладающая доля в общей структуре прямых инвестиций в экономику РК горнодобывающей промышленности, а также профессиональных научных исследований, что, с одной стороны, указывает на значительный уровень доверия инвесторов, с другой, на существенную сырьевую зависимость экономики и недостаточную диверсификацию инвестиционных направлений. При этом, приток прямых инвестиций во-много раз превышает их отток, что свидетельствует о положительном инвестиционном климате в стране.

Для достижения поставленных задач авторами применяется эмпирический и статистический методы исследования, включающие сбор и анализ данных о текущих инвестиционных потоках. Этот подход позволил выявить ключевые тенденции и проблемы, с которыми сталкивается Казахстан в сфере привлечения инвестиций. Для анализа использованы официальные вторичные данные и статистические материалы Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

На основе применения методов сравнения и количественной оценки далее проведена оценка влияния государственных программ на инвестиционный климат в стране, что позволило выявить преимущества и недостатки в системе государственного регулирования инвестиционной деятельности в стране.

С применением системного и логического подходов на основании полученных результатов сформулированы рекомендации для улучшения инвестиционной деятельности, способствующие устойчивому экономическому росту и развитию страны в долгосрочной перспективе.

Обзор литературы. Анализ развития инвестиционной деятельности выявляет положительные изменения в привлечении капитала в экономику стран, особенно в условиях глобального кризиса [1]. Это связано с рядом факторов, включая рост объемов кредитования, создание благоприятной денежно-кредитной политики [2], а также активное внедрение инвестиционных грантов [3]. Эти меры способствуют повышению доступности финансовых ресурсов и создают стимулы для инвесторов.

При этом, оптимальное распределение инвестиций между отраслями экономики демонстрирует прямую зависимость от таких факторов, как темпы роста ВВП страны [4], поддержка новых направлений инвестирования [5], степень открытости экономики [6], и влияние внешней среды, включая политические и экономические условия. Особенно важную роль играют инструменты, направленные на привлечение иностранного капитала, такие как снижение административных барьеров и налоговые преференции [7].

Изучив вышеотмеченные научные труды, данное исследование является продолжением существующих научных идей об инвестициях и капиталных вложениях, сосредотачиваясь на детализированном анализе ключевых показателей, определяющих общие тенденции и приоритетные направления в инвестиционной сфере, включая отраслевую специфику, так как эффективность инвестиций значительно варьируется в зависимости от сектора. Полученные результаты могут быть использованы для разработки стратегий оптимизации инвестиционной политики, что особенно актуально для казахстанской экономики.

Основная часть. Текущая инвестиционная деятельность Казахстана демонстрирует положительные тенденции, требующие постоянного анализа и адаптации к изменяющимся условиям с учетом волатильности мировых рынков и нестабильности геополитической ситуации. Внедрено множество законодательных изменений, направленных на упрощение процедур ведения бизнеса, введены программы поддержки малых и средних предприятий, усилены меры по защите прав инвесторов, включающие механизмы разрешения споров и соблюдение обязательств, что в целом создало более безопасную среду для иностранных инвесторов.

Тем не менее, зависимость экономики от сырьевых ресурсов, ограничивающих диверсификацию и развитие других секторов, и, следовательно, уязвимость от нестабильной геополитической ситуации и волатильности мировых цен на энергоресурсы, а также ряд внутренних проблем, усложняют реализацию эффективных стратегий роста, основанных на привлечении инвестиций в приоритетные сектора экономики.

В этом контексте складывающаяся текущая инвестиционная деятельность Казахстана демонстрирует положительные тенденции в росте инвестиций в основной капитал как в номинальном, там и относительном выражениях. В номинальном выражении инвестиции в основной капитал выросли в 1,4 раза в 2023 году по сравнению с 2019 годом, в относительном значении – на 2,4 п.п. Только в 2020 году инвестиции в основной капитал сократились на 2,4% в номинальном значении по сравнению 2019 годом, в относительном – на 12,7 п.п. (рисунок 1).



Рисунок – 1. **Инвестиции в основной капитал РК, млрд тенге, % к пред.году**
*составлено по источнику [8].

На протяжении многих лет инвестиционные потоки в основной капитал преимущественно направлялись в горнодобывающую промышленность, объем которых за двадцатилетний период увеличился в 8 раз в номинальном выражении. При этом доля инвестиций в горнодобывающий сектор составила 32% от общего объема отраслевых инвестиций в основной капитал. Значительный объем инвестиций в основной капитал в номинальном выражении за этот период направлялся также в операции с недвижимым имуществом (рост почти 40 раз), сферу транспорта (15,4 раза), у которых доля инвестиций в основной капитал составил в среднем 14% в общей структуре ИОК.

Казахстан в течение многих лет, активно расширяя горизонты своего инвестиционного климата не только на развитие основного капитала, но и на привлечение прямых иностранных инвестиций как внутренних, так и зарубежных в различные сектора экономики, включая добывающую промышленность, торговлю и другие сферы. В 2023 году объем прямых иностранных инвестиций (ПИИ) занял большую долю ВВП страны, демонстрируя увеличивающийся интерес инвесторов, что подтверждает положительные изменения в инвестиционном климате.

Прямые иностранные инвестиции направлялись в основном в горнодобывающий сектор, где 36,1% всех ПИИ были направлены в добычу сырой нефти и природного газа. Кроме того, 36,7% всех ПИИ направлено в науку, 35,2% - архитектуру и инженерные изыскания, 32,7% - геологическую разведку (таблица 1).

Таблица –1

Доля ПИИ по видам экономической деятельности РК за 2013-2024 годы, % от всех ПИИ

Виды экономической деятельности с наибольшей долей ПИИ ($\geq 30\%$ от всех ПИИ)	Доля, %
Горнодобывающая промышленность	39,2
Научно- техническая деятельность	36,7
Добыча сырой нефти, природного газа	36,1
Архитектура, инженерные изыскания	35,2
Геологическая разведка и изысканий	32,7
Виды экономической деятельности со средней долей ПИИ ($2\% \geq 29\%$ от всех ПИИ)	Доля, %

Торговля	11,5
Строительство	7,5
Финансовые услуги	5,9
Финансово-страховая деятельность	5,1
Продукты химической промышленности (производство)	2,9
Металлические руды (добыча)	2,6
Пищевые продукты, напитки и табачные изделия (производство)	2,0
Резиновые и пластмассовые изделия, прочая неметаллическая минеральная продукция (производство)	2,0
Деятельность головных компаний	1,8
Кокс и продукты нефтепереработки (производство)	1,7
<i>Виды экономической деятельности с наименьшей долей ПИИ ($\leq 1\%$ от всех ПИИ)</i>	<i>Доля, %</i>
Горнодобывающая промышленность (технические услуги)	0,8
Транспортные средства и оборудование (производство)	0,7
Прочее производство	0,5
Основные фармацевтические продукты и препараты (производство)	0,4
Складское хозяйство	0,4
Машины и оборудование (производство)	0,3
Электрическое оборудование (производство)	0,3
Проживание и питание (оказание услуг)	0,3
Информация, связь	0,3
Сельское хозяйство	0,3
Деревянные и бумажные изделия (производство)	0,2
Водоснабжение и канализация	0,1
Транспорт: воздушный	0,1
Издательское дело	0,1

*составлено авторами по источнику [9].

ПИИ больше всего поступают из США (46,2% ПИИ от всех ПИИ за более, чем десятилетний период), Нидерландов (28,5%), России (10%), Кипра (3,7%), ОАЭ (2,6%), Италия (2,2%) [9].

Прямые инвестиции, направленные Казахстаном в зарубежные страны, имеют нисходящий тренд. Большой объем прямых казахстанских инвестиций за рубеж было направлено в финансовую и страховую деятельность (3,6 млрд долл. за более, чем десятилетний период), сферу транспорта и складирования (2,6 млрд долл.), строительства (1,1 млрд долл.) [9].

В страновом разрезе больше всего инвестировано в экономику России (2,7 млрд долл. за более, чем десятилетний период), Нидерландов (1,9 млрд. долл.), Каймановых (Британских) островов (1,9 млрд. долл.), Кипра (1 трлн. долл.) [9].

В целом, разрыв между притоком и оттоком ПИИ составляет 21 раз за более, чем десятилетний период, где приток ПИИ в экономику РК составил 61,8 трлн тенге, отток -2,9 трлн тенге за этот период. Это свидетельствует о благоприятном инвестиционном климате и интересе зарубежных инвесторов к экономике страны.

Достижения Казахстана в привлечении инвестиций стали возможными благодаря реализуемым государственным реформам, которые направлены на улучшение инвестиционного климата и поддержку бизнес-среды. Усилия по упрощению административных процедур и повышению прозрачности деловой среды укрепили сотрудничество между государством и бизнесом, что положительно сказалось на доверии инвесторов и стимулировало дальнейший рост инвестиционной активности. Однако, наличие коррупционных проявлений снижает конкурентоспособность Казахстана, в том числе на мировой арене, где активно ведется борьба за привлечение иностранного капитала. Только при условии стабильной и предсказуемой бизнес-среды возможно сохранить и укрепить позиции на мировой инвестиционной арене.

Заключение. Текущая инвестиционная деятельность Казахстана отражает сохраняющуюся зависимость от сырьевого сектора, что делает экономику уязвимой. Несмотря на предпринятые государственные меры по улучшению инвестиционного климата и привлечению иностранных инвесторов, сырьевая зависимость усложняет процесс диверсификации экономики и снижает ее адаптивность к глобальным изменениям.

Основной объем инвестиций продолжает поступать в горнодобывающую отрасль, что повышает риски, связанные с волатильностью цен на энергоресурсы и сложившейся

геополитической ситуацией. Поэтому для казахстанской экономики важно развивать альтернативные отрасли экономики, к числу которых, в первую очередь, относятся сельское хозяйство и агропромышленный комплекс, возобновляемая энергетика, информационные технологии и цифровая экономика, туризм.

Для этого важно подойти к решению данного вопроса комплексно, охватывая вопросы интеграции государства и бизнеса с привлечением научно-академического и образовательного сообщества, в результате формируя структурные изменения в экономике страны, направленные на создание благоприятных условий для инвестиций без различного рода коррупционных и иных проявлений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Dipakbhai B.S. Risk Management in Residential Construction Project: A Comparative Dynamic Assessment // Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology. – 2024. – 45(04). – P. 780–787. – URL: <https://10.52783/tjjpt.v45.i04.8184>
2. Špak M., Mandičák T., Spišáková M., Verčimák D. Risk Management on Concrete Structures as a Tool for the Control of Construction Efficiency // Sustainability. – 2023. – 15. - 9577. – P. 1–15. – URL: <https://doi.org/10.3390/su15129577>
3. Xue Y. Empirical research on household carbon emissions characteristics and key impact factors in mining areas // Journal of Cleaner Production. – 2020. – 256. – 120470. – P.1–17. – URL: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120470>
4. Bormpotsialou O., Antonios R. Housing construction as a leading economic indicator // Studies in Business and Economics. – 2019. - № 14(3). – P. 33-49. - URL: <https://10.2478/sbe-2019-0041>
5. Yildirim M., Polat H. Building Information Modeling Applications in Energy-Efficient Refurbishment of Existing Building Stock: A Case Study // Sustainability (Switzerland). – 2023. – №15. - 13600. – P. 1–19. - URL: <https://doi.org/10.3390/su151813600>
6. Dmitriev A.N., Vladimirova I.L., Kallaur G.Yu., Tsygankova A.A. Approaches to classifying building innovations while implementing information modeling and project management // Journal of Engineering Science and Technology Review. – 2019. – № 12 (2). – P.143–151. – URL: <https://10.25103/jestr.122.20>
7. Alekseyenko L., Tulai O., Petrushenko Y., Kuznietsov A., Derkash J. Affordable housing for internally displaced persons: The priorities for investment and development in Ukraine // Investment Management and Financial Innovations. – 2021. – № 18(1). – P. 101–113. – URL: [http://dx.doi.org/10.21511/imfi.18\(1\).2021.09](http://dx.doi.org/10.21511/imfi.18(1).2021.09)
8. Sang R., Alexander W.R.J., Anwar S. Policy Drivers of Inter-Regional Investment in China // Economies. – 2023. – № 11(5). – 150. – P.1–23. - URL: <https://doi.org/10.3390/economies11050150>
9. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Статистика инвестиций. Динамические ряды. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-invest/>
10. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Статистика строительства. Динамические таблицы. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-inno-build/publications/182366/>
11. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Статистика цен. Динамические таблицы. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/economy/prices/dynamic-tables/>
12. Национальный банк Республики Казахстан. Статистический бюллетень НБК. 2010-2024. – URL: <https://nationalbank.kz/ru/news/statisticheskiy-byulleten/rubrics/2205>
13. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Труд и доходы. Занятость и безработица. Динамические таблицы. - URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/labor-and-income/stat-empt-unempl/publications/117692/>

REFERENCES

1. Dipakbhai B.S. Risk Management in Residential Construction Project: A Comparative Dynamic Assessment // *Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology*. - 2024. - 45(04). – P. 780-787. - URL: <https://10.52783/tjjpt.v45.i04.8184>
2. Špak M., Mandičák T., Spišáková M., Verčimák D. Risk Management on Concrete Structures as a Tool for the Control of Construction Efficiency // *Sustainability*. – 2023. – 15. – 9577. – P. 1–15. – URL: <https://doi.org/10.3390/su15129577>
3. Xue Y. Empirical research on household carbon emissions characteristics and key impact factors in mining areas // *Journal of Cleaner Production*. – 2020. – 256. – 120470. – P.1–17. – URL: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120470>
4. Bormpotsialou O., Antonios R. Housing construction as a leading economic indicator // *Studies in Business and Economics*. – 2019. – № 14(3). – P. 33–49. - URL: <https://10.2478/sbe-2019-0041>
5. Yildirim M., Polat H. Building Information Modeling Applications in Energy-Efficient Refurbishment of Existing Building Stock: A Case Study // *Sustainability (Switzerland)*. - 2023. – №15. – 13600. – P. 1–19. – URL: <https://doi.org/10.3390/su151813600>
6. Dmitriev A.N., Vladimirova I.L., Kallaur G.Yu., Tsygankova A.A. Approaches to classifying building innovations while implementing information modeling and project management // *Journal of Engineering Science and Technology Review*. – 2019. – №12 (2). – P.143–151. – URL: <https://10.25103/jestr.122.20>
7. Alekseyenko L., Tulai O., Petrushenko Y., Kuznietsov A., Derkash J. Affordable housing for internally displaced persons: The priorities for investment and development in Ukraine // *Investment Management and Financial Innovations*. – 2021. – № 18(1). – P. 101-113. –URL: [http://dx.doi.org/10.21511/imfi.18\(1\).2021.09](http://dx.doi.org/10.21511/imfi.18(1).2021.09)
8. Sang R., Alexander W.R.J., Anwar S. Policy Drivers of Inter-Regional Investment in China // *Economies*. – 2023. – №11(5). – 150. – P.1–23. - URL: <https://doi.org/10.3390/economies11050150>
9. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan. Statistika investicij. Dinamicheskie rjady [Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan. Investment statistics. Dynamic series]. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-invest/> [in Russian].
10. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan. Statistika stroitel'stva. Dinamicheskie tablicy [Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan. Construction Statistics. Dynamic Tables.]. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-inno-build/publications/182366/> [in Russian].
11. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan. Statistika cen. Dinamicheskie tablicy [Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan. Price Statistics. Dynamic Tables]. – URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/economy/prices/dynamic-tables/> [in Russian].
12. Nacional'nyj bank Respubliki Kazahstan. Statisticheskij bjulleten' NBK. 2010-2024 [National Bank of the Republic of Kazakhstan. NBK Statistical Bulletin. 2010-2024.]. – URL: <https://nationalbank.kz/ru/news/statisticheskij-byulleten/rubrics/2205> [in Russian].
13. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan. Trud i dohody. Zanjatost' i bezrabortica. Dinamicheskie tablicy [Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan. Labor and Income. Employment and Unemployment. Dynamic Tables]. - URL: <https://stat.gov.kz/ru/industries/labor-and-income/stat-empt-unempl/publications/117692/> [in Russian].

Тұрсын А.Р., Тулеметова А.С., Сулейменова И.А., Мухамедханова А.Б.

ҚАЗАҚСТАННЫҢ АҒЫМДАҒЫ ИНВЕСТИЦИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТІН ТАЛДАУ

Аңдатпа

Мақалада негізгі капиталға инвестициялардың динамикасы және тікелей инвестициялар ағындары туралы мәліметтер талданады, олардың көпшілігі елдің тау-кен секторына бағытталған, бұл экономиканың шикізат ресурстарына тәуелділігін растайды. Негізінен АҚШ, Нидерланды, Ресей, Кипр, БАӘ, Италиядан ғылым, сәулет және геологиялық барлау сияқты тікелей шетелдік инвестицияларды тартатын негізгі экономикалық қызмет түрлері анықталды.

Қаржылық және сақтандыру қызметі, көлік және қоймалау, сондай-ақ негізінен Ресейге, Нидерландыға, Кайманов (Британ) аралдарына, Кипрге құрылыс сияқты қазақстандық инвестициялар бағытталған экономикалық қызметтің түрлері анықталды.

Қазақстанда жүзеге асырылған бизнес-ортаны жақсартуға ықпал ететін бизнесті тіркеуді оңайлату және салық реформалары сияқты негізгі реформалар бағаланды. Бизнес жүргізу жүйесінің ашықтығын, мемлекетке деген сенім деңгейін және сыбайлас жемқорлық көріністерінің болуын қоса алғанда, инвестициялық ахуалға әсер ететін критерийлер анықталды.

Нәтижесінде Қазақстанның ағымдағы инвестициялық қызметін талдау экономиканың шикізат ресурстарына тәуелділігін көрсетті, бұл әртараптандыру мүмкіндіктерін шектейді және экономиканы сыртқы күйзелістерге осал етеді.

Тұрақты экономикалық өсуге қол жеткізу үшін Қазақстан басым салаларға инвестициялар үшін қолайлы жағдайлар жасауға бағытталған құрылымдық реформаларды енгізуді жалғастыруы қажет. Сыбайлас жемқорлық көріністерін жою және бизнесті жүргізудің ашықтығын арттыру инвесторлардың сенімін нығайту үшін де маңызды міндет болып қала береді.

Мақалада эмпирикалық және статистикалық зерттеу әдістері, салыстыру және сандық әдістер, зерттеудің жүйелік және логикалық тәсілдері қолданылады.

Tursyn A., Tulemetova A., Suleimenova I., Mukhamedkhanova A.

ANALYSIS OF CURRENT INVESTMENT ACTIVITY IN KAZAKHSTAN

Annotation

The article analyzes data on the dynamics of investments in fixed assets and direct investment flows, most of which are directed to the mining sector of the country, which confirms the dependence of the economy on raw materials. The key economic activities attracting foreign direct investment, such as science, architecture and geological exploration, mainly from the USA, the Netherlands, Russia, Cyprus, the UAE, and Italy, have been identified.

The types of economic activities targeted by Kazakh investments, such as financial and insurance activities, transport and warehousing, as well as construction, mainly to Russia, the Netherlands, the Cayman Islands, Cyprus, have been identified.

The key reforms implemented in Kazakhstan, such as simplification of business registration and tax reforms, which contribute to improving the business environment, are evaluated. The criteria influencing the investment climate, including the transparency of the business system, the level of trust in the state, and the presence of corruption, have been identified.

As a result, an analysis of Kazakhstan's current investment activity has shown the continuing dependence of the economy on raw materials, which limits the possibilities of diversification and makes the economy vulnerable to external shocks.

In order to achieve sustainable economic growth, Kazakhstan needs to continue implementing structural reforms aimed at creating favorable conditions for investments in priority areas. Eliminating corruption and increasing the transparency of doing business will also remain important tasks to strengthen investor confidence.

The article uses empirical and statistical research methods, methods of comparison and quantitative assessment, systematic and logical approaches to research.