DOI 10.52260/2304-7216.2025.3(60).3 УДК 338.43 (574) ГРНТИ 06.71.07

А.Ж. Атызова*, докторант PhD¹ А.Т. Мелекова, магистр, старший преподаватель² М.Х. Кадринов, магистр, старший преподаватель³ Г.К. Сапарова, д.э.н., профессор¹ Университет «Туран-Астана», г. Астана, Казахстан¹ Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, г. Уральск, Казахстан² Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина, г. Астана, Казахстан³ * – основной автор (автор для корреспонденции) e-mail: asel ramazanova@bk.ru

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФИНАНСИРОВАНИЯ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

В статье рассмотрено текущее состояние инвестиционного обеспечения аграрного производства Республики Казахстан в 2020-2024 годах. Исследование направлено на выявление основных тенденций и особенностей финансирования отрасли в постпандемийный период. Проанализированы объемы инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, а также структура источников их формирования. Особое внимание уделено соотношению между собственными средствами предприятий, банковским кредитованием, другими заемными ресурсами и прямыми вложениями из государственного бюджета.

Показано, что в анализируемом периоде инвестиционная активность в аграрном секторе характеризовалась ростом до 2023 года с последующим снижением в 2024 году. Определено, что основную нагрузку по финансированию несут собственные средства хозяйствующих субъектов, в то время как доля банковских кредитов остается крайне низкой. Отмечено увеличение роли прочих заемных средств, включая лизинг, микрофинансирование и поддержку со стороны квазигосударственных институтов. Установлено, что участие государственного бюджета в виде капитальных вложений имеет ограниченный масштаб, несмотря на положительную динамику в последние годы.

В качестве методов исследования использованы анализ официальной статистики, методы сравнительной динамики и графической визуализации. Выявленные результаты обладают практической значимостью для совершенствования инвестиционной политики в аграрной сфере. Сформулированы рекомендации по усилению роли государства, развитию механизмов государственно-частного партнерства и диверсификации финансовых источников. Обоснована необходимость дальнейших исследований по вопросам устойчивости и эффективности инвестиционного обеспечения сельского хозяйства.

Ключевые слова: аграрное производство, инвестиции, финансирование сельского хозяйства, структура инвестиций, государственная поддержка, собственные средства, банковское кредитование, агропромышленный комплекс, инвестиционная активность.

Кілт сөздер: аграрлық өндіріс, инвестициялар, ауыл шаруашылығын қаржыландыру, инвестициялар құрылымы, мемлекеттік қолдау, меншікті қаражат, банктік несиелеу, агроөнеркәсіптік кешен, инвестициялық белсенділік.

Keywords: agricultural production, investments, financing of agriculture, investment structure, government support, own funds, bank lending, agro-industrial complex, investment activity.

Введение. Развитие аграрного производства имеет ключевое значение для устойчивого функционирования экономики Казахстана, особенно в контексте обеспечения продовольственной безопасности, занятости в сельских регионах и экспортного потенциала страны. В условиях нестабильной мировой экономической среды и усиливающихся климатических рисков значимость эффективной системы финансирования аграрного сектора возрастает. В последние годы в Казахстане реализуются государственные программы поддержки агропромышленного комплекса, однако их влияние на инвестиционную активность в отрасли требует комплексной оценки. Отсутствие устойчивых каналов финансирования, ограниченный доступ к банковскому кредитованию и недостаточная диверсификация инвестиционных источников сдерживают модернизацию и рост производительности в аграрной сфере.

Целью исследования является анализ динамики и структуры инвестиций в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан в период с 2020 по 2024 годы для выявления ключевых тенденций и факторов, влияющих на инвестиционную активность в отрасли.

В соответствии с поставленной целью в работе решаются следующие задачи: оценка изменения объема инвестиций в аграрное производство; анализ источников финансирования, включая собственные, заемные и бюджетные средства; выявление потенциальных ограничений и возможностей для повышения эффективности инвестиционной политики.

Методологическая основа исследования включает количественный анализ официальных статистических данных, опубликованных Бюро национальной статистики Республики Казахстан, с использованием методов сравнительной динамики и графической визуализации. В качестве инструментария применены описательная статистика и элементарные методы структурного анализа. Аналитический подход обеспечил выявление актуальных трендов и позволил сформулировать практические рекомендации по совершенствованию механизмов финансирования аграрного сектора.

Обзор литературы. Вопросы финансирования аграрного сектора на современном этапе широко рассматриваются в научной литературе, как в контексте продовольственной безопасности, так и с точки зрения стимулирования устойчивого экономического роста. Ряд авторов акцентирует внимание на институциональных и рыночных барьерах, препятствующих привлечению инвестиций в сельское хозяйство, особенно в развивающихся странах, включая Казахстан [1][2]. В частности, подчеркивается ограниченная роль банков второго уровня и слабая диверсификация источников финансирования [3].

Современные исследования выделяют позитивный эффект государственной поддержки в форме субсидий, налоговых льгот и программ льготного кредитования, особенно в сочетании с мерами технологической модернизации и цифровизации агропромышленного комплекса [4][5]. Также отмечается растущая роль квазигосударственных финансовых институтов в обеспечении доступа сельхозпроизводителей к инвестиционным ресурсам [6]. Вместе с тем, в ряде работ [7,8] указывается на необходимость усиления системной оценки эффективности применяемых инструментов и их адаптации к региональной специфике.

Анализ существующих исследований выявил определенные методологические разрывы и ограниченность эмпирических данных по структуре и динамике инвестиций в аграрное производство в постпандемийный период. Кроме того, остаются нерешенными вопросы долгосрочной устойчивости инвестиционных потоков, особенно в условиях макроэкономической нестабильности и климатических рисков. Подтверждает это актуальность дальнейших научных исследований, направленных на мониторинг инвестиционной активности, оценку эффективности текущих инструментов финансирования и разработку новых моделей государственного и частного партнерства в аграрной сфере. Настоящее исследование направлено на восполнение указанных пробелов путем анализа статистических данных по Казахстану за 2020-2024 годы.

Основная часть. Аграрное производство Республики Казахстан занимает значимое место в структуре национальной экономики и социального развития регионов. Учитывая природные ресурсы, площадь сельхозугодий и потенциал трудовых ресурсов, сельское хозяйство рассматриваются как ключевое направление обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого роста в условиях глобальных вызовов. Инвестиционная активность в аграрном секторе служит важным индикатором степени государственной поддержки, уровня технологической модернизации и вовлеченности частного капитала в развитие отрасли. В условиях постпандемийного восстановления и трансформации приоритетов экономической политики наблюдается усиленное внимание к агропромышленному комплексу как к драйверу внутреннего спроса и экспортного потенциала.

В этой связи анализ динамики и структуры инвестиций в основной капитал аграрного производства приобретает особую актуальность. Оценка объемов финансирования, источников и их трансформации за последние пять лет позволяет выявить ключевые тенденции и возможные ограничения в доступе субъектов агробизнеса к ресурсам. В настоящем разделе представлена статистическая оценка инвестиционных потоков в аграрную сферу Республики Казахстан за период 2020-2024 годов. На основе графического материала осуществляется количественный и качественный анализ, позволяющий обосновать необходимость дальнейшего совершенствования механизмов финансирования отрасли.

Статистические данные об инвестициях в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан показаны на рисунке 1.

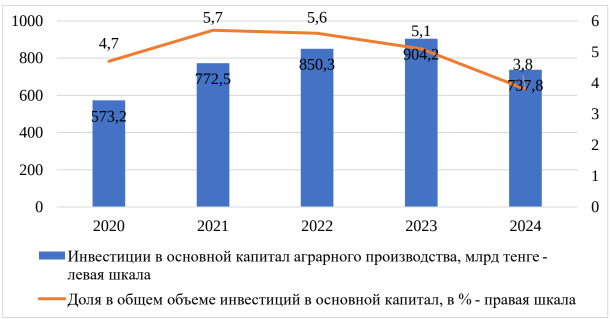


Рисунок — 1. **Инвестиции в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан***

* составлен авторами по источнику [9]

Из данных рисунка 1 видно, что в период с 2020 по 2024 год наблюдается неравномерная динамика инвестиций в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан. Если в 2020 году объем инвестиций составил 573,2 млрд тенге, то в последующие два года данный показатель демонстрировал устойчивый рост. В 2021 году инвестиции в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан достигли 772,5 млрд тенге, а в 2022 году - 850,3 млрд тенге. Наибольшее значение за анализируемый период было зафиксировано в 2023 году - 904,2 млрд тенге, что свидетельствует о повышенном интересе к аграрному сектору со стороны государства и частных инвесторов.

Однако уже в 2024 году объем инвестиций снизился до 737,8 млрд тенге, что на 18,4% меньше по сравнению с предыдущим 2023 годом. Такая отрицательная динамика вероятно связана как с макроэкономическими колебаниями, так и с исчерпанием отдельных программ государственной поддержки, а также переориентацией инвестиционных потоков на иные отрасли экономики.

Изменения в абсолютных объемах инвестиций сопровождаются колебаниями их доли в общем объеме капитальных вложений по республике. В 2020 году доля аграрного сектора составляла 4,7%, а в 2021 году увеличилась до 5,7%, достигнув наивысшего уровня за анализируемый период. В 2022 году данный показатель незначительно снизился до 5,6%, а в 2023 - до 5,1%. Наиболее заметное сокращение произошло в 2024 году, когда доля аграрного сектора в общем объеме инвестиций снизилась до 3,8%.

Анализ представленных данных на рисунке 1 свидетельствует о наличии положительного тренда в первые три года рассматриваемого периода и указывает на постепенное увеличение вложений в сельское хозяйство. При этом сокращение инвестиций в 2024 году подчеркивает необходимость актуализации инструментов стимулирования аграрных инвестиций. Для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса целесообразно усилить механизмы финансирования с учетом региональной специфики, а также рассмотреть новые формы государственно-частного партнерства.

Продолжая анализ инвестиционной активности в аграрном секторе, представим структуру вложений в основной капитал по основным источникам финансирования (рисунок 2), что позволяет оценить степень зависимости отрасли от собственных и заемных ресурсов, а также роль банковского и государственного сектора в обеспечении инвестиционного процесса.

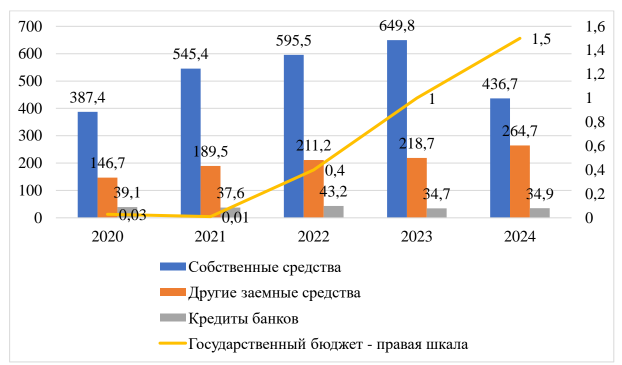


Рисунок – 2. Структура инвестиций в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан, в млрд тенге

*составлен авторами по источнику [9]

Данные рисунка 2 показывают, что в период с 2020 по 2024 год наибольший вклад в инвестиции в основной капитал аграрного производства стабильно обеспечивали собственные средства предприятий. В 2020 году их объем составил 387,4 млрд тенге, к 2023 году он достиг пика - 649,8 млрд тенге. Однако уже в 2024 году наблюдается резкое снижение до 436,7 млрд тенге, что эквивалентно сокращению на 32,8% по сравнению с предыдущим годом. Данная динамика свидетельствует о снижении инвестиционного потенциала субъектов агробизнеса и о росте необходимости внешнего финансирования.

Объем других заемных средств демонстрировал устойчивую положительную динамику, увеличившись с 146,7 млрд тенге в 2020 году до 264,7 млрд тенге в 2024 году. Рост объемов других заемных средств в структуре инвестиций в основной капитал аграрного производства Республики Казахстан указывает на возрастающее значение альтернативных форм привлечения капитала, таких как лизинг, микрокредитование, средства от квазигосударственных институтов развития и международных организаций.

Банковские кредиты сохраняли относительно стабильный уровень на протяжении всего периода. В 2020 году их объем составлял 39,1 млрд тенге, а в 2024 году - 34,9 млрд тенге. Незначительные колебания свидетельствуют о слабой активности банков второго уровня в кредитовании аграрного сектора. Такая тенденция соответствует предыдущим исследованиям, указывающим на осторожную кредитную политику в отношении высокорисковых отраслей с длительным инвестиционным циклом.

Особого внимания заслуживает роль государственного бюджета как источника инвестиций. Несмотря на минимальные значения в абсолютном выражении, наблюдается положительная тенденция - с 0,03 млрд тенге в 2020 году до 1,5 млрд тенге в 2024 году. Хотя объемы остаются незначительными, следует отметить наличие усилий государства по повышению прямой финансовой поддержки аграрного сектора в виде капитальных вложений, особенно в 2023-2024 годах.

Таким образом, структура инвестиций в аграрное производство характеризуется доминированием собственных средств предприятий, а также ростом значимости альтернативных заемных источников. При этом сохраняется ограниченная роль банковского сектора и постепенное усиление участия государства. Выявленные тенденции подтверждают необходимость дальнейшего

развития механизмов фондирования, в том числе через государственно-частное партнерство и инструменты фондового рынка.

Заключение. Проведенный анализ инвестиционных процессов в аграрном производстве Республики Казахстан за 2020-2024 годы позволил выявить ряд устойчивых тенденций, а также проблемных аспектов, влияющих на эффективность финансирования отрасли. В рамках исследования установлено, что несмотря на общий рост объемов вложений в основной капитал до 2023 года, в 2024 году наблюдается их сокращение, сопровождаемое снижением доли аграрного сектора в общей структуре капитальных инвестиций. что свидетельствует о наличии институциональных и макроэкономических барьеров, ограничивающих устойчивость инвестиционной активности в сельском хозяйстве.

Результаты анализа структуры источников финансирования показали, что основную нагрузку продолжают нести собственные средства предприятий, при этом роль банковского сектора остается минимальной. Рост доли прочих заемных средств указывает на диверсификацию финансовых инструментов, однако объемы государственного участия, выраженные в прямых инвестициях из бюджета, по-прежнему остаются незначительными.

Новизна исследования заключается в комплексной оценке динамики и структуры инвестиционного обеспечения аграрного сектора за пятилетний период, включая постпандемийный 2023-2024 годы, что ранее не освещалось в существующих публикациях.

Практическая значимость результатов выражается в возможности их применения при разработке и корректировке государственной инвестиционной политики в агропромышленной сфере. Рекомендуется усиление роли государства в стимулировании аграрных инвестиций за счет расширения программ субсидирования капитальных вложений, предоставления льготных условий финансирования через аграрные финансовые институты, а также развития механизмов государственно-частного партнерства. Также необходимо расширить участие аграрных предприятий в фондовом рынке для привлечения долгосрочных ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Alibekova V., Abildaev S., Shaldarbekova K. Analysis of Features of Investment Attractiveness of Agriculture in Kazakhstan // Eurasian Journal of Economic and Business Studies. − 2023. − №67(2). − P. 146–157. − doi: 10.47703/ejebs.v2i67.296
- 2. Кабдуллина Г.К., Курманов Н.А., Кабдолла А., Букатов Е.Б., Косе Ж. Региональные аспекты продовольственной безопасности в Казахстане: анализ доступности и социально-экономических факторов // Вестник Торайгыров университета. Экономическая серия. − 2025. − №1. − С. 194–206. − https://doi.org/10.48081/NXAQ8478
- 3. Kurmanov N., Kabdullina G., Baidakov A., Kabdolla A. Renewable Energy, Green Economic Growth and Food Security in Central Asian Countries: An Empirical Analysis // International Journal of Energy Economics and Policy. − 2025. − №15(2). − P. 1–8. − doi: 10.32479/ijeep.17922
- 4. Кабдуллина Г.К., Атызова А.Ж., Кадринов М.Х., Хамитова Д.М. Динамика аграрного сектора и ее роль в обеспечении продовольственной безопасности Казахстана// Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли. − 2025. − №2(59). − С. 18−24. − doi: 10.52260/2304-7216.2025.2(59).2
- 5. Wu L., Hu K., Lyulyov O., Pimonenko T., Hamid I. The impact of government subsidies on technological innovation in agribusiness: The case for China //Sustainability. -2022.-N14(21). -14003 p. doi: 10.3390/su142114003
- 6. Kussainov T., Maitah M., Kurmanov N., Hájek P., Tolysbaev B. & Baidakov A. Economic analysis of the impact of changing production conditions on wheat productivity level // Rev. Eur. Stud. -2015. Note 7(11). P. 125-131. doi:10.5539/res.v7n11p125
- 7. Кабдуллина Г.К., Косе Ж., Жидкоблинова О.В., Кабдолла А. Влияние эрозии почвы на сельскохозяйственные угодья Казахстана и продовольственную безопасность // Вестник Казахского университета экономики, финансов и международной торговли. -2025. -№1(58). С. 38–44. doi: 10.52260/2304-7216.2025.1(58).4
- 8. Kurmanov N., Spankulova L., Sabyrzhan A., Kudebayeva A., Kirichok O. Factors Influencing Income Inequality in the Regions of Kazakhstan//Montenegrin Journal of Economics. $-2026. N \cdot 22(2). P. 57 70. doi: 10.14254/1800-5845/2026.22-2.5$

9. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. Об инвестициях в основной капитал в Республике Казахстан. Электронные таблицы. – URL: https://stat.gov.kz/ru/

REFERENCES

- 1. Alibekova V., Abildaev S., Shaldarbekova K. Analysis of Features of Investment Attractiveness of Agriculture in Kazakhstan // Eurasian Journal of Economic and Business Studies. − 2023. − №67(2). − P. 146–157. − doi: 10.47703/ejebs.v2i67.296
- 2. Kabdullina G., Kurmanov N., Kabdolla A., Bukatov E., Kose Zh. Regional'nye aspekty prodovol'stvennoj bezopasnosti v Kazahstane: analiz dostupnosti i social'no-jekonomicheskih faktorov [Regional aspects of food security in Kazakhstan: analysis of availability and socio-economic factors] // Vestnik Torajgyrov universiteta. Jekonomicheskaja serija. − 2025. − №1. − S. 194–206. − https://doi.org/10.48081/NXAQ8478 [in Russian]
- 3. Kurmanov N., Kabdullina G., Baidakov A., Kabdolla A. Renewable Energy, Green Economic Growth and Food Security in Central Asian Countries: An Empirical Analysis // International Journal of Energy Economics and Policy. − 2025. − №15(2). − P. 1–8. − doi: 10.32479/ijeep.17922
- 4. Kabdullina G., Atyzova A., Kadrinov M., Hamitova D. Dinamika agrarnogo sektora i ee rol' v obespechenii prodovol'stvennoj bezopasnosti Kazahstana [Dynamics of the agricultural sector and its role in ensuring food security in Kazakhstan] // Vestnik Kazahskogo universiteta jekonomiki, finansov i mezhdunarodnoj torgovli. − 2025. − №2(59). − S. 18−24. − doi: 10.52260/2304-7216.2025.2(59).2 [in Russian]
- 5. Wu L., Hu K., Lyulyov O., Pimonenko T., Hamid I. The impact of government subsidies on technological innovation in agribusiness: The case for China //Sustainability. -2022. Ne14(21). -14003 p. doi: 10.3390/su142114003
- 6. Kussainov T., Maitah M., Kurmanov N., Hájek P., Tolysbaev B. & Baidakov A. Economic analysis of the impact of changing production conditions on wheat productivity level // Rev. Eur. Stud. -2015. Note 7(11). P. 125-131. doi:10.5539/res.v7n11p125
- 7. Kabdullina G., Kose Zh., Zhidkoblinova O., Kabdolla A. Vlijanie jerozii pochvy na sel'skohozjajstvennye ugod'ja Kazahstana i prodovol'stvennuju bezopasnost' [The Impact of Soil Erosion on Agricultural Lands in Kazakhstan and Food Security] // Vestnik Kazahskogo universiteta jekonomiki, finansov i mezhdunarodnoj torgovli. − 2025. − №1(58). − S. 38–44. − doi: 10.52260/2304-7216.2025.1(58).4 [in Russian]
- 8. Kurmanov N., Spankulova L., Sabyrzhan A., Kudebayeva A., Kirichok O. Factors Influencing Income Inequality in the Regions of Kazakhstan//Montenegrin Journal of Economics. -2026. N22(2). P. 57-70. doi: 10.14254/1800-5845/2026.22-2.5
- 9. Bjuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskomu planirovaniju i reformam Respubliki Kazahstan. Ob investicijah v osnovnoj kapital v Respublike Kazahstan [On investments in fixed capital in the Republic of Kazakhstan]. Jelektronnye tablicy. URL: https://stat.gov.kz/ru/ [in Russian].

Атызова А.Ж., Мелекова А.Т., Кадринов М.Х., Сапарова Г.К.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ АГРАРЛЫҚ ӨНДІРІСТІ ҚАРЖЫЛАНДЫРУДЫҢ ҚАЗІРГІ ТЕНДЕНЦИЯЛАРЫ

Аңдатпа

Мақалада 2020-2024 жылдардағы Қазақстан Республикасының аграрлық өндірісін инвестициялық қамтамасыз етудің ағымдағы жағдайы қарастырылған. Зерттеу пандемиядан кейінгі кезеңдегі саланы қаржыландырудың негізгі тенденциялары мен ерекшеліктерін анықтауға бағытталған. Ауыл шаруашылығының негізгі капиталына инвестициялардың көлемі, сондай-ақ оларды қалыптастыру көздерінің құрылымы талданады. Кәсіпорындардың меншікті қаражаты, банктік несиелеу, басқа қарыз ресурстары және мемлекеттік бюджеттен тікелей инвестициялар арасындағы арақатынасқа ерекше назар аударылады. Талданған кезеңде аграрлық сектордағы инвестициялық белсенділік 2023 жылға дейін өсумен, содан кейін 2024 жылы төмендеуімен сипатталғаны көрсетілген. Қаржыландырудың негізгі жүктемесін шаруашылық жүргізуші субъектілердің өз қаражаты көтеретіні анықталды, ал банктік несиелердің үлесі өте төмен болып қала береді. Лизингті, микроқаржыландыруды және квазимемлекеттік институттар тарапынан қолдауды қоса

алғанда, өзге де қарыз қаражаттарының рөлінің ұлғаюы атап өтілді. Мемлекеттік бюджеттің күрделі салымдар түріндегі қатысуы соңғы жылдардағы оң динамикаға қарамастан шектеулі ауқымға ие екендігі анықталды. Зерттеу әдістері ретінде ресми статистиканы талдау, салыстырмалы динамика және графикалық бейнелеу әдістері қолданылды. Анықталған нәтижелер аграрлық саладағы инвестициялық саясатты жетілдіру үшін практикалық маңызға ие. Мемлекеттің рөлін күшейту, мемлекеттік-жекешелік әріптестік тетіктерін дамыту және қаржы көздерін әртараптандыру бойынша ұсынымдар тұжырымдалған. Ауыл шаруашылығын инвестициялық қамтамасыз етудің тұрақтылығы мен тиімділігі мәселелері бойынша одан әрі зерттеу қажеттілігі негізделді.

Atyzova A., Melekova A., Kadrinov M., Saparova G.

CURRENT TRENDS IN FINANCING AGRICULTURAL PRODUCTION IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Annotation

The article examines the current state of investment support for agricultural production in the Republic of Kazakhstan in 2020-2024. The research is aimed at identifying the main trends and features of industry financing in the post-pandemic period. The volume of investments in fixed assets of agriculture, as well as the structure of sources of their formation are analyzed. Special attention is paid to the relationship between the enterprises' own funds, bank loans, other borrowed resources and direct investments from the state budget. It is shown that in the analyzed period, investment activity in the agricultural sector was characterized by an increase until 2023, followed by a decrease in 2024. It is determined that the main burden of financing is borne by the own funds of business entities, while the share of bank loans remains extremely low. There has been an increase in the role of other borrowed funds, including leasing, microfinance and support from quasi-governmental institutions. It has been established that the participation of the state budget in the form of capital investments has a limited scale, despite the positive dynamics in recent years. The research methods used are the analysis of official statistics, methods of comparative dynamics and graphical visualization. The revealed results have practical significance for improving investment policy in the agricultural sector. Recommendations are formulated to strengthen the role of the state, develop public-private partnership mechanisms and diversify financial sources. The necessity of further research on the sustainability and effectiveness of investment support for agriculture is substantiated.

