

Научная статья

УДК 336:338.43

DOI: 10.55196/2411-3492-2026-1-51-160-167

Анализ финансовой устойчивости аграрной организации

Фатима Исмаиловна Пилова

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова, проспект
Ленина, 1в, Нальчик, Россия, 360030

faty116.fp@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0005-0518-9468>

Аннотация. В статье проводится анализ финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарской Республики, занимающегося садоводством, используя современные европейские технологии для выращивания, хранения и упаковки яблок. Актуальность темы исследования связана с тем, что в неблагоприятных рыночных условиях своевременное изучение показателей финансовой устойчивости позволит руководству предприятия предпринять те меры, которые будут способствовать улучшению финансового положения организации и смогут предотвратить его банкротство. Благополучие финансового положения предприятия АПК можно рассматривать как значимый фактор непрерывности и эффективности его деятельности. С целью достижения данных показателей следует обеспечивать постоянство платежеспособности организации, высокую степень ликвидности балансов, финансовую независимость и высокую степень результативности в сфере хозяйствования. В практической части статьи проведен коэффициентный анализ финансовой устойчивости и платежеспособности аграрной организации, который показал ее абсолютную финансовую устойчивость. Финансовая устойчивость отражает, насколько предприятие способно отвечать по своим долгам и обязательствам и наращивать экономический потенциал. Именно результаты анализа финансовой устойчивости показывают потенциал текущего, инвестиционного и финансового развития, содержат необходимую информацию для руководства предприятия и инвесторов.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, предприятие, финансовая устойчивость, платежеспособность, финансовый анализ, бухгалтерский баланс

Для цитирования: Пилова Ф. И. Анализ финансовой устойчивости аграрной организации // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова. 2026. № 1(51). С. 160–167. DOI: 10.55196/2411-3492-2026-1-51-160-167

Original article

Analysis of financial stability of agrarian organization

Fatima I. Pilova

Kabardino-Balkarian State Agricultural University named after V.M. Kokov, 1v Lenin Avenue,
Nalchik, Russia, 360030

faty116.fp@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0005-0518-9468>

Abstract. The article analyzes the financial stability and solvency of the enterprise of the agro-industrial complex of the Kabardino-Balkarian Republic, engaged in gardening, using modern European technologies for growing, storing and packaging apples. The relevance of the research topic is related to the fact that in unfavorable market conditions, a timely study of financial stability indicators will allow the company's management to take measures that will improve the financial situation of the organization and will be able to prevent its bankruptcy. The well-being of the financial situation of the AIC enterprise can be considered as a significant factor in the continuity and efficiency of its activities. In order to achieve these indicators, it is necessary to ensure the constancy of the solvency of the organization, a high degree of liquidity of balance sheets, financial independence and a high degree of efficiency in the field of business. In the practical part of the article, a coefficient analysis of the financial stability and solvency of the agrarian organization was carried out, which showed its absolute financial stability. Financial stability reflects the extent to which an enterprise is able to meet its debts and obligations and build up its economic potential. It is the results of the financial stability analysis that show the potential of current, investment and financial development, contain the necessary information for the management of the enterprise and investors.

Keywords: agro-industrial complex, enterprise, financial stability, solvency, financial analysis, balance sheet

For citation: Pilova F.I. Analysis of financial stability of agrarian organization. *Izvestiya of Kabardino-Balkarian State Agrarian University named after V.M. Kokov.* 2026;1(51):160–167. (In Russ.). DOI: 10.55196/2411-3492-2026-1-51-160-167

Введение. Учитывая волатильность российской и мировой экономики, санкционные ограничения и сложное положение на валютном рынке, отечественные предприятия вынуждены искать новые пути оптимизации своего бизнеса. Однако для принятия сознательных управленческих решений необходимо сначала оценить текущее состояние организации. В связи с этим вопросы финансовой устойчивости организаций сегодня приобретают особое значение.

Финансовая устойчивость характеризует способность компании выполнять долговые обязательства и развивать экономический потенциал. Результаты оценки финансовой устойчивости показывают текущие, инвестиционные и финансовые перспективы роста, предоставляя важную информацию для руководства компании и инвесторов [1, 2].

Актуальность статьи заключается в том, что своевременный анализ показателей финансовой устойчивости в сложных рыночных условиях позволяет руководству компании предпринять необходимые шаги для улучшения финансового состояния организации и предотвращения ее банкротства.

Цель исследования – провести анализ финансовой устойчивости и платежеспособности аграрной организации на примере предприятия, занимающегося интенсивным садоводством.

Материалы, методы и объекты исследования. В качестве объекта исследования выступает одно из крупных предприятий Кабардино-Балкарской Республики, занимающихся интенсивным садоводством, – ООО «Сады Баксана». Для достижения поставленной цели были использованы общенаучные методы системного анализа и синтеза, коэффициентный анализ бухгалтерского баланса. Полученные данные обработаны методом вариационной статистики с использованием пакета офисных приложений Microsoft Office.

Результаты исследования. ООО «Сады Баксана» – один из крупных современных садоводческих предприятий в Кабардино-Балкарской Республике, использующих европейские технологии для выращивания, хранения и упаковки яблок [3]. Целью деятельности анализируемого предприятия является развитие интенсивного садоводства и круглогодичное обеспечение населения свежими фруктами. Предприятие участвует в федеральных программах по импортозамещению.

Предприятие имеет интенсивные сады общей площадью 530 га, расположенные в Баксанском районе КБР. Сады заложены по итальянской технологии: деревья в садах поддерживаются специальными шпалерными железобетонными опорами, системой анкеров, тросов и приводов [4, 5]. На всех участках действует капельное орошение и установ-

лены антиградовые сетки. Здесь выращиваются яблоки таких востребованных сортов, как Голден, Гренни, Фуджи, Галла и др. Основными партнерами по садоводству являются итальянцы.

Предприятие также имеет фруктохранилища общей мощностью 24 тыс. тонн. Фруктохранилища обеспечены электронной системой управления, оборудованием, системой РГС для сохранения всех полезных качеств хранимой продукции. Поставщиками холодильного оборудования и основными партнерами являются такие ведущие фирмы, как «Plattenhardt» (Германия), «ЕНО» (Словения), «ZANOTTI» (Италия), «АВЕТА» (Голландия).

Предприятие имеет сортировочную и упаковочную линию общей мощностью 30 т/час. ООО «Сады Баксана» поставляет яблоки в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Уфа и по СКФО. Основной штат сотрудников ООО «Сады Баксан» составляет 120 человек. Численность сезонных работников составляет 550 человек.

Специалисты предприятия проходят стажировку в Италии, Германии, Словении, Голландии, перенимая и внедряя европейский опыт в производственный процесс предприятия. ООО «Сады Баксана» имеет свой товарный знак и выпускает собственную продукцию под брендом «Сады Баксана» [6]. Продукция ООО «Сады Баксана» выставляется на всероссийских выставках, удостоивается почетных грамот и наград.

В рамках данного исследования мы проведем анализ финансовой устойчивости и платежеспособности аграрной организации. Для этого в первую очередь рассмотрим сущность понятий финансовой устойчивости и платежеспособности организации.

Финансовая устойчивость является индикатором, оцениваемым в будущем, и демонстрирует способность предприятия поддерживать сбалансированную структуру активов и обязательств, не реагировать на временные изменения на рынке и создавать внутренние резервы, необходимые для роста [7]. Ключевая роль здесь – оптимальное сочетание собственных средств и долговых ресурсов и наличие стабильных источников финансирования активов.

Платежеспособность, в свою очередь, – операционный показатель, отражающий спо-

собность компании своевременно и точно выполнять текущие финансовые обязательства, используя достаточное количество активов, которые можно быстро конвертировать в деньги. Высокая ликвидность и краткосрочные обязательства лежат в основе соотношения активов.

Финансовая устойчивость – основа платежеспособности. Имея значительную часть собственных средств и структуру долгосрочного финансирования, компания имеет больше возможностей для создания денежного потока и поддержания достаточной ликвидности в течение длительного времени.

Текущая финансовая стабильность напрямую зависит от платежеспособности, которая имеет внешний характер и обязательный характер. Отсутствие долгосрочных вычислений приводит к потере доверия со стороны партнеров и банков, что в конечном итоге ослабляет финансовую стабильность [8].

Ситуация, когда устойчивость существует, но временно отсутствует возможность расчета (временные трудности ликвидности в структуре здорового капитала), приемлема, но это может негативно сказаться на имидже и функционировании компании. Напротив, платежеспособность, обеспечиваемая чрезмерным выводом краткосрочных кредитов, создает в будущем шокирующую и рискованную ситуацию.

Для оценки финансовой устойчивости с использованием абсолютных показателей может применяться подход, состоящий из анализа запасов и затрат, предоставляемых нормальными источниками финансирования [9]. Суть метода заключается в сравнении количества запасов и затрат организации с существующими источниками покрытия (табл. 1).

По результатам вычислений, проведенных в таблице 1, можно прийти к выводам, что ООО «Сады Баксана» за весь период анализа характеризуется абсолютной финансовой устойчивостью, когда запасы полностью покрываются рабочим капиталом.

Оценка бухгалтерского баланса аграрной организации – ключевой этап анализа финансовой устойчивости. Горизонтальный и вертикальный анализ бухгалтерского баланса ООО «Сады Баксана» представлен в таблице 2.

Таблица 1. Анализ абсолютных показателей финансовой устойчивости ООО «Сады Баксана» за 2022–2024 гг., тыс. руб.**Table 1.** Analysis of absolute indicators of financial stability of Sady Baksan LLC for 2022–2024, thousand rubles

Показатели	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1. Внеоборотные активы	2255596	2700986	2656966
2. Запасы	1073761	1062535	1021395
3. НДС	–	–	–
4. Собственный капитал	3328720	3360836	3476635
5. Долгосрочные обязательства	0	512436	325088
6. Краткосрочные обязательства	280400	184117	180251
6.1. Кредиты краткосрочные	280400	184117	180251
6.2 Доходы будущих периодов	–	–	–
6.3 Оценочные обязательства	–	–	–
6.4 Прочие обязательства	–	–	–
7. Запасы и затраты (ЗЗ = З+НДС)	1073761	1062535	1021395
8. Рабочий капитал (РК=СК+ДО-ВА)	1073124	1172286	1144757
9. Нормальные источники финансирования запасов (НИФЗ=РК+КК+РТО)	1353524	1356403	1325008
10. Соотношение ЗЗ-РК-НИФЗ	ЗЗ<РК	ЗЗ<РК	ЗЗ<РК
11. Тип финансовой устойчивости	Абсолютная финансовая устойчивость		

Таблица 2. Горизонтальный и вертикальный анализ бухгалтерского баланса ООО «Сады Баксана» за 2022–2024 гг.**Table 2.** Horizontal and vertical analysis of the balance sheet of Sady Baksan LLC for 2022–2024

Статьи баланса	Годы						Отклонение 2024 года от 2022 года	
	31.12.2022		31.12.2023		31.12.2024		абс., тыс руб.	относ., п.п.
	сумма, тыс. руб.	уд. вес, %	сумма, тыс. руб.	уд. вес, %	сумма, тыс. руб.	уд. вес, %		
АКТИВ								
Внеоборотные активы	2255596	62,5	2700986	66,6	2656966	66,7	401370	17,8
в том числе основные средства	2255596	62,5	2700986	66,6	2656966	66,7	401370	17,8
Оборотные активы	1353524	37,5	1356403	33,4	1325008	33,3	–28516	–2,1
в том числе запасы	1073761	29,8	1062535	26,2	1021395	25,7	–52366	–4,9
Дебиторская задолженность	130297	3,6	151016	3,7	184447	4,6	54150	41,6
Финансовые вложения	53848	1,5	19348	0,5	0	–	–53848	–
Денежные средства и денежные эквиваленты	95618	2,6	123504	0,3	119166	2,9	23548	24,6
БАЛАНС	3609120	100	4057389	100	3981974	100	372854	–
ПАССИВ								
Капитал и резервы	3328720	92,2	3360836	82,8	3476635	87,3	147915	4,4
Уставный капитал	2370470	65,7	2370470	58,4	2370470	59,5	0	–
Переоценка внеоборотных активов	497836	13,8	497836	12,3	497836	12,5	0	–
Нераспределенная прибыль	460414	12,8	492530	12,1	608329	15,3	147915	32,1
Долгосрочные обязательства	0	–	512436	12,6	325088	8,2	325088	–
Краткосрочные обязательства	280400	7,8	184117	4,5	180251	4,5	–100149	–35,7
Кредиторская задолженность	280400	7,8	184117	4,5	180251	4,5	–100149	–35,7
БАЛАНС	3609120	100	4057389	100	3981974	100	372854	–

В структуре активов анализируемого предприятия за годы исследования наблюдается небольшой дисбаланс: преобладание основных средств (более 60%) указывает на недостаток оборотного капитала для операционной деятельности.

Оборотные активы за анализируемый период сократились на 2,1%. Уменьшение произошло за счет снижения величины запасов и финансовых вложений. Показатель дебиторской задолженности за 2022–2024 годы увеличился на 41,6%, что является отрицатель-

ной тенденцией в деятельности рассматриваемого предприятия. Денежные средства организации увеличились также на 24,6%.

Данные горизонтального и вертикального анализа бухгалтерского баланса ООО «Сады Баксана» свидетельствуют о высокой финансовой устойчивости предприятия.

Далее в исследовании проведем расчет коэффициентов (табл. 3) на основе баланса, являющийся ключевым инструментом финансовой диагностики предприятия.

Таблица 3. Динамика коэффициентов финансовой устойчивости ООО «Сады Баксана» за 2022–2024 гг.
Table 3. Dynamics of financial stability ratios of Sady Baksan LLC for 2022–2024

Показатели	Нормативное значение	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Темп роста, %
Коэффициент автономии (финансовой независимости)	>0,6	0,922	0,828	0,873	94,6
Коэффициент финансового левериджа (зависимости)	<0,7	0,084	0,207	0,145	172,2
Коэффициент обеспеченности СОС	>0,1	0,792	0,486	0,618	78,0

Анализ коэффициентов свидетельствует об абсолютной финансовой независимости. Доля собственного капитала составляет свыше 82% во всех периодах – предприятие работает без долговой нагрузки. Собственные средства покрывают все активы. За счет собственных оборотных средств полностью финансируются оборотные активы, что исключает риск неплатежеспособности.

Следующим этапом анализа является расчет коэффициентов ликвидности, выступающих «датчиками давления» для бизнеса (табл. 4). Они особенно важны для предприятий аграрного сектора, так как позволяют оценить способность организации мгновенно или в краткосрочной перспективе погасить текущие долги без угрозы банкротства.

Таблица 4. Динамика коэффициентов ликвидности ООО «Сады Баксана» за 2022–2024 гг.
Table 4. Dynamics of liquidity ratios of Sady Baksan LLC for 2022–2024

Показатели	Нормативное значение	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Темп роста, %
Коэффициент абсолютной ликвидности	>0,2	0,53	0,78	0,66	124,5
Коэффициент срочной ликвидности	0,7–1,0	0,99	1,59	1,68	169,7
Коэффициент текущей ликвидности	1,5–2,5	4,83	7,37	7,35	152,2

По результатам расчетов, приведенных в таблице 4, можно сделать выводы, что значения коэффициентов ликвидности ООО «Сады Баксана» за анализируемый период соответ-

ствуют нормативным значениям. Это означает, что исследуемое предприятие может оплатить все долги мгновенно. Вместе с тем можно порекомендовать предприятию оптимизи-

ровать структуру пассивов (например, привлечь долгосрочные кредиты для инвестиций, что повысит рентабельность без риска потери контроля).

На основе проведенного анализа финансового состояния предприятия, несмотря на исключительно высокую финансовую устойчивость и платежеспособность, можно разработать мероприятия, направленные на оптимизацию структуры капитала, повышение эффективности использования ресурсов и создание потенциала для роста. Основное внимание следует уделить не «выживанию», а улучшению рентабельности и динамичному развитию.

Укреплению финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия будут способствовать следующие мероприятия:

1) улучшение структуры капитала и применение финансовых рычагов, включая разумное использование долгосрочных заемных средств: изучение целесообразности получения прибыли, превышающей стоимость долгосрочных заимствований для инвестиционных инициатив, несмотря на высокую степень независимости от заемных средств в настоящее время (более 80%). Это повысит рентабельность капитала (эффект финансового рычага), профинансирует перспективные проекты без значительного использования собственных ресурсов и распределит риски в соответствии с источниками финансирования. Компания не пользуется практическими преимуществами долгового капитала, «замораживая» значительные внутренние резервы в активах с низкой доходностью (денежные средства, сырьевые ценности);

2) внедрение или совершенствование системы управления запасами (логистика, планирование поставок) для улучшения эффективности текущего управления активами, включающей управление запасами, анализ запасов для выявления неликвидных, ненужных и медленных применимых позиций, хранения и выпуска денежных ресурсов [10]. Кроме того, у компании имеется реальная потребность в контроле за дебиторской задолженностью, которая за период анализа увеличилась на 41,6%. Рекомендуется составить план денежных потоков для точного предвидения поступлений и расходов во избежание

переизбытка или дефицита средств, а также инвестировать временно свободные деньги в надежные и ликвидные активы (короткие депозиты, векселя от проверенных банков) в целях получения дополнительного дохода;

3) увеличение рентабельности и нераспределенной прибыли. Часть лишних собственных ресурсов (или заемных средств) можно использовать для обновления оборудования, разработки новых изделий и проникновения на новые рынки. Это позволит улучшить эффективность бизнеса. Полезно изучить состав расходов (производственные, сбытовые, административные) для поиска способов их сокращения без потери качества, оценить систему ценообразования на товары с целью повышения маржи, а рост нераспределенной прибыли станет ключевым фактором внутреннего развития;

4) расширение сферы деятельности и портфеля активов для инвестиций в перспективные проекты с целью развития новых рынков, привлечения дополнительных клиентов или достижения неизведанных сегментов для минимизации угроз, связанных с узкой клиентской базой, и создания новых каналов прибыли. Рекомендуется оптимизировать подход к инвестициям в свободные финансовые ресурсы для повышения их эффективности без превышения допустимого риска.

Контроль и минимизация финансовых угроз включает в себя создание механизма своевременного оповещения, включая систематический расчет и мониторинг основных показателей (платежеспособность, текущая ликвидность, рентабельность, скорость оборота). В этом случае вероятность банкротства минимальна.

Выводы. По результатам проведенного исследования и анализа финансового состояния аграрного предприятия ООО «Сады Баксана» можно сделать заключение, что организация находится в сильной финансовой позиции с точки зрения классической устойчивости и платежеспособности. Также можно отметить, что предприятие является одним из передовых в России в интенсивном садоводстве, использующим современное оборудование: автоматизированное фруктохранилище, интеллектуальные линии товарной обработки для отбора, сортировки и упаковки яблок.

Список литературы

1. Мелай Е. А. Исследование подходов к определению понятия «финансовая устойчивость предприятия» // Вестник Тульского филиала Финуниверситета. 2024. № 1. С. 41–44. EDN: NAUNYO
2. Интенсивные технологии хранения яблок / А. А. Дышекова, З.-Г. С. Шибзухов, З. А. Иванов, И. А. Шабатуков // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения: материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, почетного работника виноградарской и винодельческой отраслей Ставропольского края, академика МАНЭБ, д. с.-х. н., профессора М. Н. Фисуна. Нальчик, 2023. С. 274–276. EDN: RWQGBW
3. Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации / З. М. Казова [и др.] // Научные достижения и инновационные подходы в АПК: сб. науч. тр. по итогам XII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Заслуженного деятеля науки РФ и КБР, профессора Б. Х. Жерукова. Нальчик, 2024. С. 57–60. EDN: CSUNAS
4. Шокумова Р. Е., Молова М. А. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия // Индустриальная экономика. 2025. № 4. С. 155–161. DOI: 10.47576/2949-1886.2025.4.4.023. EDN: ILZWPF
5. Направления повышения платежеспособности и финансовой устойчивости организаций аграрного сектора / Н. К. Васильева [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. 2025. Т. 1. № 1(154). С. 16–24. DOI: 10.36871/ek.up.p.r.2025.01.01.002. EDN: DWRCUZ
6. Караева Ф. Е. Состояние экономического потенциала агропромышленного комплекса региона // Региональные проблемы преобразования экономики. 2025. № 10(180). С. 49–55. DOI: 10.26726/rppe2025v10sotaa. EDN: HBKLPJ
7. Федотова А. А., Самойленко И. В. Сущность финансовой устойчивости предприятия // Научный аспект. 2024. Т. 5. № 3. С. 558–562. EDN: OPZGZK
8. Бакаева З. Р., Тагузлов А. Х. Анализ ликвидности и платежеспособности предприятия // Экономика и управление: проблемы, решения. 2024. Т. 11. № 12 (153). С. 4–16. DOI: 10.36871/ek.up.p.r.2024.12.11.001. EDN: TVDEIE
9. Созаева Т. Х., Гурфова С. А. Цифровизация агроформирований региона: современное состояние, проблемы и перспективы // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова. 2023. № 2(40). С. 155–167. DOI: 10.55196/2411-3492-2023-2-40-155-167. EDN: DKWZGW
10. Воякина Е. С., Хаустова Г. И. Анализ финансовой устойчивости коммерческой компании и оценка типа ее финансовой ситуации // Тенденции развития науки и образования. 2023. № 93–3. С. 43–47. DOI: 10.18411/trnio-01-2023-111. EDN: OKLXWW

References

1. Melai E.A., Tseplyaeva E.N. Research approaches on the definition of the concept of "Financial stability of an enterprise". *Vestnik Tul'skogo filiala Finuniversiteta*. 2024;(1):41–44. (In Russ.) EDN: NAUNYO
2. Dyshekova A.A., Shibzukhov Z.G.S., Ivanov Z.A., Shabatukov I.A. Intensive technologies for storing apples. *Sovremennye problemy agrarnoy nauki i puti ih resheniya: materialy Vserossiyskoj nauchno-prakticheskoy konferencii imeni Zasluzhennogo deyatelya nauki KBR, pochetnogo rabotnika vinogradarskoj i vinodel'cheskoj otraslej Stavropol'skogo kraja, akademika MANEB, d. s.-h. n., professora M.N. Fisuna* [Current Problems of Agricultural Science and Solutions of the All-Russian Scientific and Practical Conference named after the Honored Scientist of the Kabardino-Balkarian Republic, Honored Worker of the Viticulture and Winemaking Industries of the Stavropol Territory, International Academy of Ecological and Safety Sciences, Doctor of Agricultural Sciences, Professor M.N. Fisun]. Nalchik, 2023. Pp. 274–276. (In Russ.). EDN: RWQGBW
3. Kazova Z.M. [et al.]. Innovative technologies in the agro-industrial complex in the context of digital transformation. *Nauchnye dostizheniya i innovacionnye podhody v APK: sb. nauch. tr. po itogam XII Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, po-svyashchennoj pamyati Zasluzhennogo deyatelya nauki RF i KBR, professora B.H. Zherukova* [Scientific achievements and innovative approaches in the agro-industrial complex: collection of scientific papers following the results of the XII International scientific and practical conference dedicated to the memory of Honored Scientist of the Russian Federation and the Kabardino-Balkarian Republic, Professor B.Kh. Zherukov]. Nalchik, 2024. Pp. 57–60. (In Russ.). EDN: CSUNAS
4. Shokumova R.E., Molova M.A. Analysis of the financial results of the company's activities. *Industrial Economics*. 2025;(4):155–161. (In Russ.). DOI: 10.47576/2949-1886.2025.4.4.023. EDN: ILZWPF

5. Vasilyeva N.K. [et al.]. Ways to increase the solvency and financial stability of agricultural sector organizations. *Economy and Management: Problems, Solutions*. 2025;1(1-154):16–24. (In Russ.). DOI: 10.36871/ek.up.p.r.2025.01.01.002. EDN: DWRCUZ
6. Karaeva F.Ye. Current state and prospects of development of the agro-industrial complex of the region. *Regional problems of transforming the economy*. 2025;10(180):49–55. (In Russ.). DOI: 10.26726/rppe2025v10sotaa. EDN: HBKLPJ
7. Fedotova A.A., Samoilenko I.V. The essence of financial stability of an enterprise. *Nauchnyj aspekt*. 2024;5(3):558–562. (In Russ.). EDN: OPZGZK
8. Bakaeva Z.R., Taguzloev A.Kh. Analysis of the company's liquidity and solvency. *Ekonomika i upravlenie: problemy, resheniya*. 2024;11(12-153):4–16. (In Russ.). DOI:10.36871/ek.up.p.r.2024.12.11.001. EDN: TVDEIE
9. Sozaeva T.Kh., Gurfova S.A. Digitalization of agricultural formations of theregion: current status, problems and prospects. *Izvestiya of Kabardino-Balkarian State Agrarian University named after V.M. Kokov*. 2023;2(40):155–167. (In Russ.). DOI: 10.55196/2411-3492-2023-2-40-155-167
10. Voyakina E.S., Khaustova G.I. Analysis of the financial stability of a commercial company and assessment of the type of its financial situation. *Tendencii razvitiya nauki i obrazovaniya*. 2023;93(3):43–47. (In Russ.). DOI: 10.18411/trnio-01-2023-111. EDN: OKLXWW

Сведения об авторе

Пилова Фатима Исмаиловна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», SPIN-код: 2549-2734

Information about the author

Fatima I. Pilova – Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Economics, Kabardino-Balkarian State Agricultural University named after V.M. Kokov, SPIN-code: 2549-2734

*Статья поступила в редакцию 05.02.2026;
одобрена после рецензирования 25.02.2026;
принята к публикации 04.03.2026.*

*The article was submitted 05.02.2026;
approved after reviewing 25.02.2026;
accepted for publication 04.03.2026.*