

УДК 336.76:631.16(470.58)

***АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮГА РОССИИ***

Самутина М. Д.,

ассистент кафедры теории бухгалтерского учета,

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина,

г. Краснодар, Россия

Сергеева Е. С.,

ассистент кафедры теории бухгалтерского учета,

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина,

г. Краснодар, Россия

Белокреницкая Д. В.,

студентка,

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина,

г. Краснодар, Россия

Погожая С. С.,

студентка,

Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина,

г. Краснодар, Россия

Аннотация: Молочная промышленность, являющаяся важной составляющей агропромышленного комплекса юга России, оказывает непосредственное влияние на экономический рост региона. Чтобы оценить устойчивость и эффективность управления ресурсами, в статье рассматриваются финансовые отчеты молокоперерабатывающих компаний. Проведено сравнение финансовых показателей трех агрофирм Краснодарского края и учтены тенденции в поголовье крупного рогатого скота. На основе полученных результатов предложены рекомендации по повышению конкурентоспособности и финансовой стабильности в условиях волатильности рынка.

Ключевые слова: молочная промышленность, финансовая отчетность, агропромышленный комплекс.

***ANALYSIS OF FINANCIAL REPORTING INDICATORS OF DAIRY
PROCESSING ORGANIZATIONS IN THE SOUTH OF RUSSIA***

Samutina M. D.,

Assistant Professor of Accounting Theory,

I. T. Trubilin Kuban State Agrarian University,

Krasnodar, Russia

Sergeeva E. S.,
Assistant Professor of Accounting Theory,
I. T. Trubilin Kuban State Agrarian University,
Krasnodar, Russia

Belokrenitskaya D. V.,
student,
I. T. Trubilin Kuban State Agrarian University,
Krasnodar, Russia

Pogozhaya S. S.,
student,
I. T. Trubilin Kuban State Agrarian University,
Krasnodar, Russia.

Abstract: The dairy industry, which is an important component of the agro-industrial complex of southern Russia, has a direct impact on the economic growth of the region. To assess the sustainability and effectiveness of resource management, the article examines the financial statements of dairy processing companies. A comparison of the financial indicators of three agricultural firms in the Krasnodar Territory was carried out and trends in the number of cattle were taken into account. Based on the results obtained, recommendations are proposed for improving competitiveness and financial stability in the context of market volatility.

Keywords: dairy industry, financial reporting, agro-industrial complex.

Молочная промышленность играет важную роль в агропромышленном комплексе, особенно на юге России, где животноводство и переработка сельскохозяйственной продукции развиваются быстрыми темпами. Финансовая отчетность молокоперерабатывающих компаний является важным источником информации для оценки их эффективности, прибыльности и долгосрочной жизнеспособности. Сильные и слабые стороны бизнеса, отраслевые тенденции и возможности повышения конкурентоспособности в условиях нестабильности рынка – все это можно определить при тщательном изучении этих показателей [5].

Количество крупного рогатого скота является одним из основных показателей, определяющих состояние животноводства в России. В период с

2016 по 2024 гг. поголовье крупного рогатого скота в России сократилось (рис. 1). Поголовье скота в сельскохозяйственных организациях сократилось на 898,6 тыс. гол., с 8355,9 тыс. до 7457,3 тыс. Количество голов в КФХ выросло с 2 423,0 тыс. в 2016 г. до максимального показателя в 2 920,2 тыс. в 2022 г. После этого он начал снижаться и к 2024 г. достиг 2 732,5 тыс. гол. Сокращение поголовья было наиболее заметным в домашних хозяйствах, где оно сократилось на 1521,9 тыс. гол. с 7567,2 тыс. в 2016 г. до 6045,3 тыс. в 2024 г.

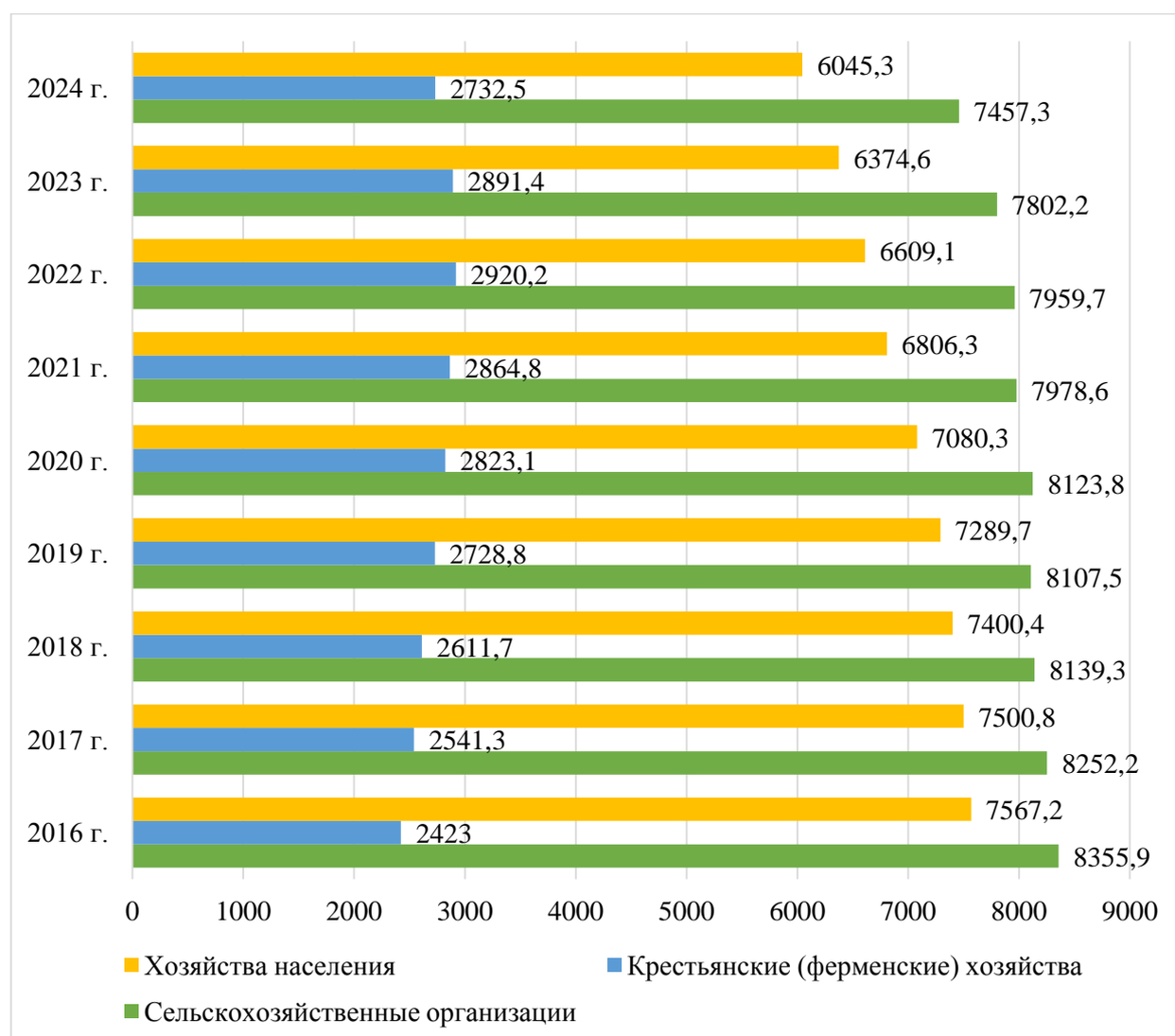


Рисунок 1 – Изменение численности крупного рогатого скота по видам хозяйств в РФ за 2016–2024 гг., тыс. голов [3]

Для оценки уровня финансовой устойчивости и эффективности управления источниками формирования оборотных средств был проведен

сравнительный анализ трех пилотных сельскохозяйственных организаций Краснодарского края: ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат», АО «Агрокомплекс Павловский» и ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа».

Результаты анализа таблицы 1 показали, что наиболее стабильным было ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат», обеспеченность собственными оборотными средствами которого увеличилась на 1 820 398 тыс. руб., а общий объем первичных источников финансирования – на 3 041 526 тыс. руб. Кроме того, бизнес сохранил свой уровень полной финансовой стабильности. Несмотря на то, что весь объем источников в 2024 г. сократился на 912 073 тыс. руб. по сравнению с 2022 г., ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа», тем не менее, отличается полной стабильностью.

АО «Агрокомплекс Павловский» демонстрирует признаки нестабильности: несмотря на более чем семикратное увеличение объема собственных оборотных средств (с 85 356 до 635 961 тыс. руб.), общий объем источников формирования запасов сократился на 1 303 083 тыс. руб., и в 2024 г. возникнет дефицит в размере 1 043 771 тыс. руб.

Таблица 1 – Сравнительный анализ динамики финансовой устойчивости и источников формирования оборотных средств предприятий АПК в 2022–2024 гг., тыс. руб.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Абсолютное отклонение (+/-) в	
				2024 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
Наличие собственных оборотных средств					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	2571388	4440465	4391786	1820398	-48679
АО «Агрокомплекс Павловский»	85356	97184	635961	550605	538777
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	2479898	1462858	2342692	-137206	879834
Наличие собственных оборотных и долгосрочных заёмных источников формирования оборотных средств					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	3195748	5704363	6218603	3022855	514240
АО «Агрокомплекс Павловский»	1165644	1154062	1282604	116960	128542
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	4237508	2251853	3091822	-1145686	839969
Общая величина основных источников средств					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	10152923	11705645	13194449	3041526	1488804
АО «Агрокомплекс Павловский»	7394739	6965008	6091656	-1303083	-873352
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	7734521	5775433	6822448	-912073	1047015

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Абсолютное отклонение (+/-) в	
				2024 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
Недостаток (-) собственных оборотных средств					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	1419123	2963768	2165188	746065	-798580
АО «Агрокомплекс Павловский»	-1763523	-93819	-1043771	719752	-949952
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	1190667	193212	713610	-477057	520398
Недостаток (-) собственных и долгосрочных заемных источников формирования запасов					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	2043483	4227666	3992005	1948522	-235661
АО «Агрокомплекс Павловский»	-683235	963059	-397128	286107	-1360187
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	2948277	982207	1462740	-1485537	480533
Недостаток (-) общей величины основных источников формирования запасов					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	9000658	10228948	10967851	1967193	738903
АО «Агрокомплекс Павловский»	5545860	6774005	4411924	-1133936	-2362081
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	6445290	4505787	5193366	-1251924	687579
Трехфакторная модель типа финансовой устойчивости					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	Абсолютная устойчивость				
АО «Агрокомплекс Павловский»	Неустойчивое состояние				
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	Абсолютная устойчивость				

Анализ ликвидности ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа» за 2023 и 2024 гг. представлен в таблице 2. Пассивы и активы классифицированы по степени срочности погашения (Π_1 – Π_4) и по степени ликвидности (A_1 – A_4). Сравнение показывает наличие профицита или дефицита платежных средств, что позволяет оценить текущую платежеспособность компании [6].

В 2023 г. первая группа показателей (A_1 – Π_1) продемонстрировала низкую текущую ликвидность в 2023 г. с платежным недостатком в размере 1 193 505 руб. Одновременно наблюдается платежный излишек в размере 3 905 336 рублей для третьей группы показателей (A_3 – Π_3) и 2 100 200 руб. для второй группы показателей (A_2 – Π_2), что свидетельствует об устойчивой краткосрочной и среднесрочной ликвидности. Платежный излишек по наименее ликвидным активам (A_4 – Π_4) составляет 1 552 550 руб., что говорит о способности организации обеспечивать внеоборотные активы собственным капиталом [2].

В 2024 г. наблюдается положительная динамика показателей: по наиболее ликвидным активам (A_1-P_1) платежный излишек составил 4 389 388 руб., по быстрореализуемым активам (A_2-P_2) платежный излишек составил 1 749 109 руб., по медленно реализуемым активам излишек составил 3 855 355 руб. Кроме того, платежный излишек по труднореализуемым активам (по статьям A_4-P_4) возрос до 2 411 901 руб. На основе проведенного анализа мы видим, что в отчетном году показатели ликвидности ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа» в целом улучшились, следовательно, бухгалтерский баланс организации можно считать абсолютно ликвидным.

Таблица 2 – Анализ ликвидности ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»

	Актив			Пассив		Платежный излишек/недостаток	
	2023 г.	2024 г.		2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
A_1	7725	5232920	P_1	1201230	843532	-1193505	4389388
A_2	3409660	2941540	P_2	1309460	1192431	2100200	1749109
A_3	4694331	4604485	P_3	788995	749130	3905336	3855355
A_4	2364310	2607410	P_4	3916860	5019311	1552550	2411901
Баланс	10476026	15386355	Баланс	7216545	7804404	х	х

Ключевые коэффициенты устойчивости и ликвидности должны учитываться в дополнение к абсолютным показателям при оценке финансового состояния сельскохозяйственных предприятий [3]. Они демонстрируют способность организации управлять ресурсами, выполнять обязательства и обеспечивать устойчивое развитие.

Динамика коэффициентов ликвидности и устойчивости трех сельскохозяйственных предприятий Краснодарского края за 2022-2024 гг. представлена в таблице 3. В то время как другие показатели показали положительную динамику, у ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат» и АО «Агрокомплекс Павловский» наблюдалось наибольшее снижение коэффициента абсолютной ликвидности.

АО «Агрокомплекс Павловский» особенно выделяется благодаря повышению коэффициентов автономии, самофинансирования и гибкости, которые означают повышение финансовой устойчивости. Несмотря на снижение Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

краткосрочной ликвидности, в целом можно говорить о повышении финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий [4].

Таблица 3 – Комплексный анализ динамики финансовых коэффициентов ликвидности и устойчивости предприятий агропромышленного сектора за 2022–2024 гг.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Абсолютное отклонение (+/-), 2024 г. к 2022 г.	Относительное отклонение (%) 2024 г. от 2022 г.
Коэффициент абсолютной ликвидности					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	1,137	0,647	0,092	-1,044	8,13
АО «Агрокомплекс Павловский»	0,169	0,266	0,014	-0,155	8,29
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	0,001	0,006	0,597	0,596	х
Коэффициент финансовой независимости (автономии)					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	0,702	0,746	0,670	-0,032	95,43
АО «Агрокомплекс Павловский»	0,534	0,537	0,609	0,075	114,05
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	0,625	0,542	0,640	0,014	102,32
Коэффициент самофинансирования					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	2,361	2,940	2,033	-0,327	86,13
АО «Агрокомплекс Павловский»	1,147	1,159	1,559	0,412	135,95
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	1,670	1,182	1,777	0,107	106,44
Коэффициент маневренности					
ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат»	0,335	0,440	0,413	0,078	123,36
АО «Агрокомплекс Павловский»	0,021	0,023	0,143	0,122	696,33
ОАО «Агрофирма-племзавод «Победа»	0,443	0,382	0,473	0,030	106,77

На основе анализа финансовых показателей сельскохозяйственных предприятий были разработаны направления повышения их финансовой устойчивости [1]. Предлагаемые меры направлены на увеличение доли собственного капитала, снижение зависимости от заемных средств и повышение эффективности управления ресурсами. Важнейшие действия, которые необходимо предпринять для улучшения финансового положения сельскохозяйственных организаций в условиях сезонных изменений и нестабильности рынков, представлены на рисунке 2.

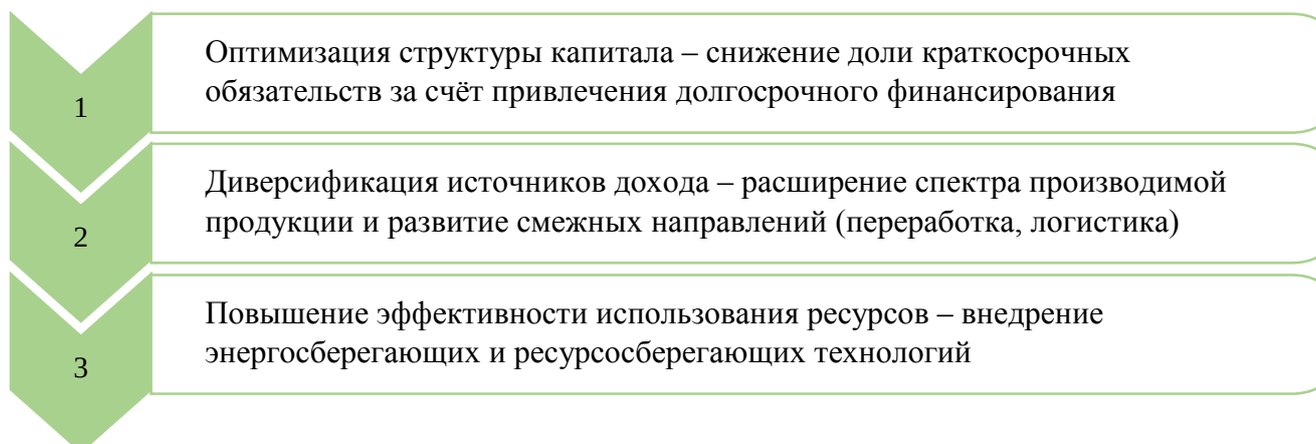


Рисунок 2 – Мероприятия по укреплению финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций [сост. авторами]

Таким образом, на основании проведенного анализа финансовой отчетности некоторых молокоперерабатывающих компаний юга России, можно говорить об их тенденции к росту в части показателей ликвидности и устойчивости даже в условиях сокращения поголовья крупного рогатого скота и нестабильности на рынке. Эффективность бизнеса поддерживается за счет эффективного управления оборотным капиталом.

Тем не менее, другие организации, такие как АО «Агрокомплекс Павловский», имеют проблемы с ликвидностью и нехватку собственного капитала. Увеличение собственного капитала, снижение задолженности и улучшение управления ресурсами – данные аспекты имеют важное значение для повышения устойчивости и поддержания конкурентоспособности отрасли.

Библиографический список

1. Махамату, А. Х. Состояние и перспективы развития молочной промышленности / А. Х. Махамату, Г. Л. Баяндурян // Экономика и предпринимательство. – 2024. – № 11(172). – С. 133-138.

2. Методический инструментарий оценки платежеспособности организаций / Н. К. Васильева, Е. В. Сидорчукова, М. Д. Самутина, Е. С. Сергеева // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 2(52). – С. 72-78.

3. Росстат. Сведения о состоянии и деятельности предприятий Российской Федерации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy (дата обращения: 29.05.2025).

4. Самикова, А. Р. Задачи и методика анализа финансового состояния предприятия на основе бухгалтерской отчетности / А. Р. Самикова, Р. А. Асфандиярова // Аллея науки. – 2023. – Т. 1, № 12(87). – С. 202-205.

5. Семакова, К. А. Анализ и оценка развития молочной отрасли в России / К. А. Семакова, О. Д. Головина // Менеджмент: теория и практика. – 2023. – № 1-2. – С. 17-22.

6. Харакоз, Ю. К. Анализ учетно-аналитических показателей финансовой отчетности компании / Ю. К. Харакоз // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 1(150). – С. 1405-1409.

Оригинальность 76%