

УДК 657.6

УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Алла Сергеевна Лосева

кандидат экономических наук, доцент

loseva.ange@yandex.ru

Акиндинов Валерий Викторович

кандидат экономических наук, доцент

t34ert@mail.ru

Илья Викторович Шешнев

студент

sheshnev90@bk.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются особенности учетно-аналитического обеспечения объектов основных средств сельскохозяйственной организации. Подробно рассмотрены направления анализа основных средств. На примере конкретной сельскохозяйственной организации приводится анализ обеспеченности и эффективности использования данных активов за три года. Уделено внимание нормативному регулированию учетных операций с объектами основных средств в сельскохозяйственной организации.

Ключевые слова: основные средства, учет, анализ, сельскохозяйственные организации

Учетно-аналитическое обеспечения объектов основных средств, как весомая и неотъемлемая часть внеоборотных активов организации выступает важным стратегическим направлением проверки в сельскохозяйственной организациях [5].

Направления анализа объектов основных средств в сельскохозяйственной организации включают, главным образом, анализ состава и их структуры, тенденций и изменений в динамике, обеспеченности организации данными активами, технического состояния, а также эффективности и интенсивности их использования (рисунок 1).

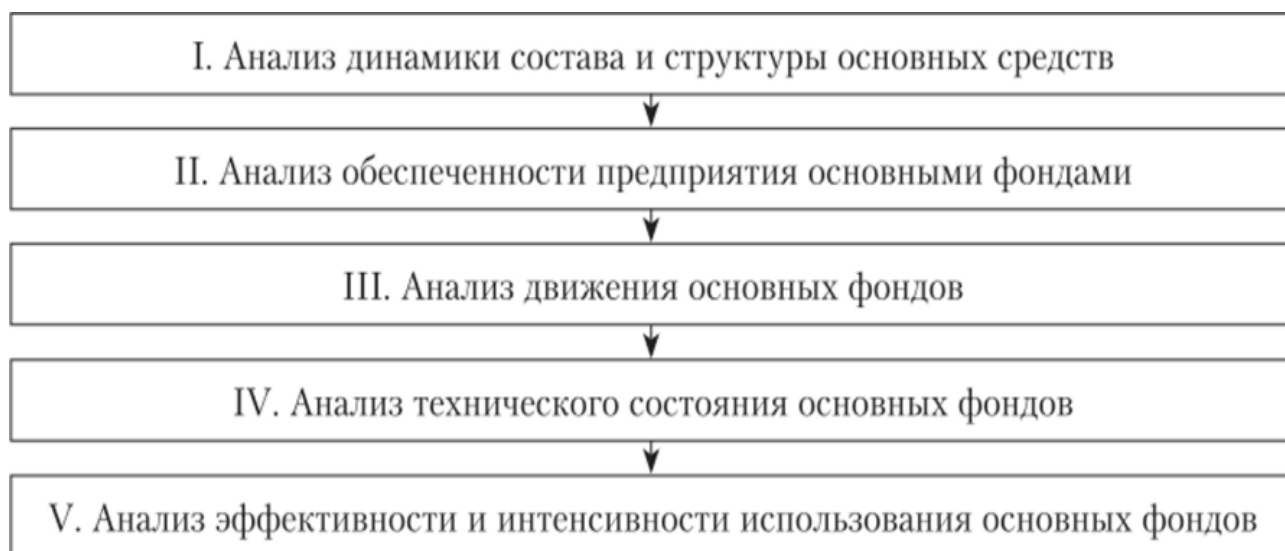


Рисунок 1 – Направления анализа объектов основных средств в сельскохозяйственной организации.

Одним из стратегических направлений анализа основных средств выступает анализ обеспеченности и эффективности их использования.

От обеспеченности основными средствами зависят своевременность выполнения технологических операций, качество проведения работ, сроки поставки продукции покупателям, возможность рационального использования продукции [6].

В таблице 1 приводится анализ обеспеченности сельскохозяйственной организации основными средствами и рассматривается эффективность их использования на примере ООО Агрофирма «Мичуринские сады» Мичуринского муниципального округа Тамбовской области.

Таблица 1

Анализ обеспеченности основными средствами и эффективность их использования в ООО Агрофирма «Мичуринские сады», 2023-2025 гг.

Показатели	2023г.	2024г.	2025 г.	Отношение 2025г. к 2024 г., %
Стоимость основных средств на конец года, тыс. руб.	419879	410428	437484	104,2
Площадь сельхозугодий, га	453	453	462	102,0
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	49	44	44	89,8
Фондообеспеченность, тыс. руб.	92688,5	90602,2	94693,5	102,2
Фондовооруженность, тыс. руб.	8569,0	9327,9	9942,8	116,0
Фондоотдача, руб.	0,2	0,10	0,2	100,0
Фондоемкость, руб.	4,5	10,00	4,6	102,2
Уровень рентабельности основных фондов, %	10,4	8,5	21,6	207,7

Как показывают данные таблицы 1, стоимость основных средств на конец года в сельскохозяйственной организации возросла на 4,2 % и составила 437484 тыс. руб. Увеличение стоимости объектов основных средств является положительной тенденцией и свидетельствует об обновлении объектов.

Фондообеспеченность характеризует уровень интенсивности хозяйства и его техническую оснащённость на определённую дату. Анализируя таблицу 3, можно сделать вывод, что рост стоимости основных фондов за период исследования на 4,2% и рост площади сельхозугодий на 2% вызвал рост фондообеспеченности производства. Фондообеспеченность в 20225 году в ООО АФ «Мичуринские сады» составила 94693,5 тыс. руб.

Фондовооруженность характеризует уровень технической оснащённости труда и обеспеченность персонала производственными ресурсами. В ООО АФ «Мичуринские сады» этот показатель возрос на 16% в 2025 году по сравнению с 2023 годом и составил 9942,8 тыс. руб.

Экономическая эффективность использования основных фондов оценивается путем сопоставления результатов производства с их стоимостью. С этой целью используется система показателей, главные из которых – фондоотдача, фондоемкость и уровень рентабельности основных фондов [1].

В течение исследуемого периода чуть повысилась эффективность использования основных фондов в ООО Агрофирма «Мичуринские сады». При увеличении стоимости основных фондов на 4,2% и значительного роста прибыли произошел рост рентабельности основных фондов в два раза. Фондоёмкость в 2024 году по сравнению с 2023 годом увеличилась в 4,5 раза до уровня 10 руб., что повлекло снижение фондоотдачи до уровня в 0,10 руб. В 2025 году фондоемкость составила 4,6 руб.

Основными направлениями бухгалтерского учета объектов основных средств как части внеоборотных активов выступает регистрация операций по поступлению, выбытию, хранению, начислению амортизации, списания затрат на ремонт, ведение лизинговых и арендных операций в рамках договоров лизинга и аренды операций в рамках имеющихся договоров аренды и лизинга [3].

Приказом от 17.09.2021 г. № 204н Минфин РФ утвердил Федеральный стандарт бухгалтерского учёта (ФСБУ) 6/2020 «Основные средства», который внес существенные изменения в правила учёта таких активов предприятия, как основные средства [1].

Сложность перехода на новый Федеральный Стандарт заключается в том, что, в соответствии с п. 48 ФСБУ 6/2020, последствия изменений учётной политики должны отражаться ретроспективно, то есть как если бы стандарт применялся с момента возникновения затрагиваемых им фактов хозяйственной жизни [2].

Новый стандарт вводит обязательное тестирование основных средств на обесценение и учёт изменений их балансовой стоимости в результате обесценения. Проверка и учёт осуществляются в порядке, предусмотренном МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов», введённым в действие на территории

Российской Федерации Приказом Минфина России от 28 декабря 2015 г. № 217н [4].

Следовательно, направления учетно-аналитического обеспечения объектов основных средств в сельскохозяйственной организации достаточно многообразны и объемны, что требует тщательного спланированных и действенных учетного аппарата, которые позволяют регистрировать, идентифицировать факты хозяйственной жизни и операций с данными активами и выявлять пути их эффективного и рационального использования.

Список литературы:

1. Акиндинов В. В. Цифровизация в АПК: развитие, состояние и проблемы // Проблемы устойчивости развития социально-экономических систем: Материалы Международной научно-практической конференции, Тамбов, 24 ноября 2022 года / Отв. редакторы А.А. Бурмистрова, А.В. Саяпин, Н.К. Родионова. Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2022. С. 244-248. EDN A1BGPT.

2. Акиндинов В. В. Многофакторный эконометрический анализ в сельском хозяйстве // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2022. № 1(33). С. 24-30. EDN BZCZKW.

3. Лосева А. С. Создание видеокурса "Внутренний контроль в организациях АПК" на платформе Stepik // Наука и Образование. 2021. Т. 4, № 1. EDN OZHEMX.

4. Попова В. Б. Статистика сельского хозяйства // Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2023. 143 с. ISBN 978-5-94664-478-5. EDN AGVRVZ.

5. Попова В. Б., Кириллова С. С., Лосева А. С. Исторические аспекты и современные условия развития высшего экономического образования // Наука и Образование. 2022. Т. 5, № 1. EDN GFNIGK.

6. Forecasting as method of internal control of production activities in agricultural organizations / V. V. Akindinov, A. S. Loseva, V. B. Popova, I. V.

Fetskovich // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences : Proceedings of the Conference on Land Economy and Rural Studies Essentials (LEASECON 2021), Omsk, 10-11 мая 2021 года. Vol. 124. Omsk: European Publisher, 2022. P. 90-96. EDN FLJLTN.

UDC 657.6

**ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT FOR FIXED ASSETS
OF AN AGRICULTURAL ORGANIZATION**

Alla S. Loseva

candidate of economic sciences, associate professor

loseva.ange@yandex.ru

Valery V. Akindinov

candidate of economic sciences, associate professor

t34ert@mail.ru

Ilya V. Sheshnev

student

sheshnev90@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. This article examines the specifics of accounting and analytical support for fixed assets in an agricultural organization. The various areas of fixed asset analysis are examined in detail. Using a specific agricultural organization as an example, an analysis of the availability and efficiency of these assets over three years is provided. Attention is paid to the regulatory framework for accounting transactions with fixed assets in an agricultural organization.

Keywords: fixed assets, accounting, analysis, agricultural organizations.

Статья поступила в редакцию 20.05.2026; одобрена после рецензирования 19.06.2026; принята к публикации 30.06.2026.

The article was submitted 20.05.2026; approved after reviewing 19.06.2026; accepted for publication 30.06.2026.