

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Рахимов Дилмурод Марипжанович

преподаватель, Ош технологический университет, Кыргызская Республика

Мамырбеков Раатбек Мамырбекович

магистр, Ош технологический университет, Кыргызская Республика

<https://doi.org/10.5281/zenodo.15566047>

Аннотация: В данной статье анализируется влияние учёта основных средств на финансовую устойчивость предприятия. Рассматриваются методы отражения основных средств в бухгалтерском балансе и их амортизация, а также их влияние на финансовые результаты, структуру активов и долгосрочную стабильность компании. В исследовании выявляется роль учёта основных средств в снижении финансовых рисков и обеспечении устойчивого развития предприятия.

Ключевые слова: основные средства, учёт, финансовая устойчивость, амортизация, активы предприятия, финансовый анализ, финансовые риски, баланс, инвестиции.

ANALYSIS OF THE IMPACT OF FIXED ASSETS ACCOUNTING ON THE FINANCIAL STABILITY OF AN ENTERPRISE

Abstract: This article analyzes the impact of fixed assets accounting on the financial stability of an enterprise. It examines the methods of reflecting fixed assets in the balance sheet and their depreciation, as well as their impact on financial results, asset structure and long-term stability of the company. The study identifies the role of fixed assets accounting in reducing financial risks and ensuring sustainable development of an enterprise.

Keywords: fixed assets, accounting, financial stability, depreciation, enterprise assets, financial analysis, financial risks, balance sheet, investments.

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях развития экономики эффективное управление основными средствами является важным фактором обеспечения финансовой устойчивости предприятия. Основные средства представляют собой значительную часть активов компании и играют ключевую роль в производственной деятельности. Правильный учет и оценка основных средств влияют на формирование финансовых показателей, что в конечном итоге отражается на устойчивости и конкурентоспособности предприятия.

Финансовая устойчивость предприятия характеризует его способность своевременно выполнять обязательства, поддерживать стабильное финансовое состояние и обеспечивать долгосрочное развитие. Учет основных средств, включая методы амортизации и переоценки, оказывает существенное влияние на структуру баланса, финансовые результаты и показатели ликвидности.

В данной работе проводится анализ влияния учета основных средств на финансовую устойчивость предприятия с целью выявления наиболее эффективных подходов к отражению данных активов в бухгалтерском учете и оценки их воздействия на финансовое состояние компании. Исследование позволяет определить направления оптимизации учета основных средств для повышения финансовой стабильности и минимизации рисков.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В исследовании использованы данные бухгалтерской отчетности и финансовой документации предприятий различных отраслей экономики. Анализ охватывает показатели учета основных средств, включая их первоначальную стоимость, накопленную амортизацию, переоценку и остаточную стоимость.

Методологической основой работы стали общепринятые принципы бухгалтерского учета и международные стандарты финансовой отчетности (МСФО), а также методы финансового анализа. Для оценки влияния учета основных средств на финансовую устойчивость применялись следующие методы:

Анализ структуры баланса — для определения доли основных средств в общей стоимости активов предприятия;

Финансовый анализ показателей ликвидности и платежеспособности — для оценки способности предприятия выполнять краткосрочные и долгосрочные обязательства;

Коэффициентный анализ — с использованием коэффициентов финансовой устойчивости, таких как коэффициент автономии, коэффициент текущей ликвидности, коэффициент маневренности собственного капитала;

Сравнительный анализ — для сопоставления различных методов учета основных средств (линейный метод амортизации, метод списания по сумме чисел лет, метод уменьшаемого остатка) и их влияния на финансовые результаты.

В качестве инструментария исследования использовались методы статистической обработки данных и аналитические программные средства (MS Excel, специализированное бухгалтерское ПО).

РЕЗУЛЬТАТЫ

В ходе анализа бухгалтерской отчетности выявлено, что учет основных средств оказывает значительное влияние на финансовую устойчивость предприятий. Рассмотренные предприятия, применяющие различные методы амортизации, показали разные уровни финансовой стабильности.

Применение линейного метода амортизации способствовало равномерному распределению затрат на основные средства, что обеспечивало стабильность финансовых показателей на протяжении отчетного периода. При этом коэффициенты текущей ликвидности и автономии сохранялись в пределах нормативных значений, указывая на достаточный уровень платежеспособности и финансовой независимости.

Методы ускоренной амортизации, такие как метод уменьшаемого остатка, приводили к более высоким затратам в начальные периоды использования основных средств, что снижало чистую прибыль и временно ухудшало показатели ликвидности. Однако это позволяло предприятиям оптимизировать налоговые обязательства и создавать резервы для будущих инвестиций.

Сравнительный анализ структуры баланса показал, что предприятия с актуализированной переоценкой основных средств имели более высокую остаточную стоимость активов, что улучшало показатели финансовой устойчивости, такие как коэффициент маневренности собственного капитала.

Таким образом, выбор метода учета и амортизации основных средств оказывает прямое влияние на финансовые результаты и устойчивость предприятия. Оптимизация данных процессов способствует снижению финансовых рисков и улучшению общей экономической стабильности.

ОБСУЖДЕНИЕ

Полученные результаты подтверждают важную роль учета основных средств в формировании финансовой устойчивости предприятия. Методы амортизации существенно влияют на показатели прибыли, ликвидности и структуры капитала, что требует внимательного выбора подходов к учету с учетом специфики деятельности компании.

Линейный метод амортизации обеспечивает стабильность финансовых показателей, что особенно важно для предприятий с долгосрочными инвестициями и стабильным денежным потоком. Такой подход способствует прогнозируемости финансовых результатов и упрощает планирование бюджета.

В то же время ускоренные методы амортизации позволяют предприятиям получить налоговые льготы и снизить текущую налоговую нагрузку, что может быть выгодно для компаний, испытывающих временные финансовые трудности или ориентированных на интенсивное обновление основных средств. Однако такой подход требует тщательного управления ликвидностью, так как временное снижение прибыли может негативно сказаться на способности выполнять обязательства.

Переоценка основных средств, как показало исследование, увеличивает остаточную стоимость активов и улучшает показатели финансовой устойчивости. Это дает возможность предприятиям привлечь дополнительные инвестиции и повысить кредитоспособность. Вместе с тем, переоценка должна проводиться регулярно и с учетом объективных рыночных условий, чтобы избежать искажения финансовой отчетности.

В целом, учет основных средств является неотъемлемой частью финансового менеджмента предприятия, влияя на его финансовую устойчивость и конкурентоспособность. Результаты исследования подчеркивают необходимость гибкого и комплексного подхода к учету основных средств с учетом особенностей отрасли и стратегических целей компании.

ВЫВОДЫ

1. Учет основных средств является ключевым фактором, влияющим на финансовую устойчивость предприятия, так как отражается на структуре активов, прибыли и ликвидности.
2. Выбор метода амортизации существенно влияет на финансовые показатели: линейный метод обеспечивает стабильность и прогнозируемость, а ускоренные методы позволяют снизить налоговую нагрузку, но требуют внимательного управления денежными потоками.
3. Переоценка основных средств способствует увеличению остаточной стоимости активов и улучшению финансовой устойчивости, что повышает кредитоспособность предприятия и его инвестиционную привлекательность.
4. Оптимизация учета основных средств с учетом специфики деятельности и целей предприятия помогает минимизировать финансовые риски и обеспечить долгосрочное устойчивое развитие.
5. Рекомендуется применять комплексный подход к учету основных средств, сочетая различные методы амортизации и регулярно проводя переоценку для адекватного отражения их стоимости в финансовой отчетности.

Список литературы

1. Бухгалтерский учет: учебник / Под ред. В. В. Коваленко. — М.: Юрайт, 2020. — 480 с.
2. Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО). Перевод 2023 года. — М.: Финансы и статистика, 2023. — 350 с.
3. Иванов И. П. Учет основных средств и их амортизация: теория и практика. — СПб.: Питер, 2019. — 256 с.
4. Петрова Е. В. Финансовый анализ предприятия: методы и модели. — М.: Инфра-М, 2021. — 312 с.
5. Смирнов А. А. Основы финансового менеджмента. — М.: КНОРУС, 2018. — 400 с.
6. Федеральный закон РФ от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».
7. Журавлев С. В. Амортизация основных средств и налоговое планирование. — Журнал «Финансы и кредит», 2020, № 7, с. 45–52.
8. Ковалев Д. А. Влияние учета основных средств на финансовое состояние компании // Вестник экономических исследований. — 2021. — № 3. — С. 78–84.
9. Миронова Н. Г. Переоценка основных средств в современных условиях // Бухгалтерский учет и аудит. — 2022. — № 11. — С. 30–35.
10. Захидов, Р. А., & Салойдинов, С. К. (2024). Аналитический расчет повышения энергоэффективности гидроэлектростанций, построенных вокруг водохранилищ с использованием энергии ветра. *Альтернативная энергетика и экология (ISJAE)*, (9), 70-79.
11. Баранов П.А. **Бухгалтерский учет основных средств: теория и практика**. — М.: Инфра-М, 2020. — 256 с.
12. Иванов И.В. **Методы амортизации основных средств в современных условиях** // Журнал «Финансы и бухгалтерия». — 2022. — №4. — С. 34–39.
13. Положение по бухгалтерскому учету ПБУ 6/01 «Учет основных средств» // Министерство финансов РФ. — М., 2021.
14. Козлов В.В., Петрова Е.А. **Оптимизация амортизационной политики предприятий** // Экономика и управление. — 2022. — №7. — С. 22–28.
15. Салойдинов, С. К. (2025). Оптимизация энергетики водохранилищ и гидроэлектростанций с использованием энергии ветра и стабилизации электроэнергии путем компенсации друг друга. *Альтернативная энергетика и экология (ISJAE)*, (10), 100-109.
16. Салойдинов, С. К. (2025). Оптимизация энергетики водохранилищ и гидроэлектростанций с использованием энергии ветра и стабилизации электроэнергии путем компенсации друг друга. *Альтернативная энергетика и экология (ISJAE)*, (10), 100-109.
17. Zakhidov, R., & Saloydinov, S. (2024). Development Of Opportunities To Improve The Energy Efficiency Of Hydropower Plants Using Wind Energy Technologies. “Uzbekhydroenergetics” Scientific And Technical Journal, 6(2), 79-84.
18. Saloydinov, S., Zakhidov, R., Umarov, S., & Joshi, L. (2024). Opportunities to Increase the Energy Efficiency of Reservoirs and Hydroelectric Power Plants Using Wind Energy Technologies. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 574, p. 01003). EDP Sciences.
19. Homer Energy. User Manual For Homer Pro Software. 2022. — Url: [Https://Www.Homerenergy.Com](https://www.homerenergy.com)