Введенская Д. Ю.

студентка кафедры учета, анализа и аудита

Институт экономики и управления ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И.

Вернадского»,

г. Симферополь, Республика Крым, Россия

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТА ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ

Аннотация: Статья посвящена анализу роли автоматизации учета финансовых результатов в современном бизнесе. В работе рассматриваются основные преимущества использования современных технологий для учета финансовых результатов. Особое внимание уделяется примерам современных решений для автоматизации учета, включая облачные сервисы, программное обеспечение для бухгалтерского учета и аналитические платформы. Также обсуждаются программные решения для автоматизации учета финансовых результатов.

Ключевые слова: автоматизация, финансовый учет, современные технологии, облачные сервисы, бухгалтерское программное обеспечение, аналитические платформы, точность данных, ускорение отчетности, доступность информации.

Vvedenskaya D. Yu.

student of the Department of Accounting, Analysis and Audit
Institute of Economics and Management of the V. I. Vernadsky KFU,
Simferopol, Republic of Crimea, Russia

AUTOMATION OF ACCOUNTING OF FINANCIAL RESULTS: MODERN TECHNOLOGIES AND SOLUTIONS

Annotation: The article is devoted to the analysis of the role of automation of accounting for financial results in modern business. The paper considers the main advantages of using modern technologies to account for financial results. Special attention is paid to examples of modern accounting automation solutions, including cloud services, accounting software, and analytical platforms. Software solutions for automating accounting of financial results are also discussed.

Keywords: automation, financial accounting, modern technologies, cloud services, accounting software, analytical platforms, data accuracy, accelerated reporting, information availability.

В условиях современного рынка, где скорость принятия решений и точность анализа данных становятся ключевыми факторами успеха, автоматизация учета финансовых результатов приобретает особую актуальность. Автоматизированные системы позволяют предприятиям значительно повысить эффективность управления финансами, сократить время на обработку данных и минимизировать риски, связанные с человеческими ошибками.

финансовых Современные технологии автоматизации учета результатов предлагают широкий спектр решений, от простых программ бухгалтерского ДЛЯ ведения учета комплексных ДΟ систем, интегрированных с другими бизнес-процессами. Эти системы не только но и предоставляют глубокий упрощают процесс учета, анализ финансовых показателей, ЧТО позволяет руководству принимать обоснованные решения на основе актуальных данных.

Внедрение финансовых результатов автоматизации учета способствует повышению прозрачности финансовых операций, улучшению контроля над расходами и доходами, а также оптимизации налоговых обязательств. Это, в свою очередь, ведет к повышению общей финансовой дисциплины И улучшению финансового состояния предприятия.

Среди современных технологий и решений, используемых для автоматизации учета финансовых результатов, можно выделить облачные сервисы, системы бизнес-аналитики, а также платформы для интеграции источников. Эти данных различных инструменты позволяют предприятиям гибко адаптироваться к изменяющимся условиям рынка, оперативно реагировать на новые возможности и вызовы, а также обеспечивать высокий финансовой устойчивости уровень И конкурентоспособности.

Автоматизация учета финансовых результатов — это использование программных решений и технологий для сбора, обработки и анализа финансовых данных без или с минимальным участием человека.

Среди ключевых преимуществ автоматизации учета финансовых результатов можно выделить:

- 1. Автоматизированные системы минимизируют вероятность ошибок, возникающих вследствие человеческого вмешательства, и обеспечивают высокую достоверность финансовой отчетности.
- 2. Автоматизация позволяет быстрее формировать отчеты и проводить анализ, что высвобождает время для стратегического планирования и принятия решений.
- 3. Интеграция автоматизированных систем с другими корпоративными приложениями улучшает взаимодействие между различными подразделениями и ускоряет обмен информацией.

- 4. Автоматические системы учета упрощают соблюдение нормативных актов, касающихся бухгалтерского учета и налогообложения.
- 5. За счет сокращения рутинных операций и уменьшения числа ошибок уменьшается потребность в большом штате специалистов, что экономит деньги.

Остановимся и рассмотрим современные технологии, используемые для автоматизации учета:

1. Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение.

ИИ и машинное обучение позволяют компаниям прогнозировать финансовые результаты на основе исторических данных, автоматически выявлять аномалии в транзакциях и предоставлять рекомендации по улучшению финансовых процессов. Эти технологии находят широкое применение в сфере финансового учета, поскольку они могут значительно упростить процесс анализа данных и выявления тенденций.

2. Роботизированная автоматизация процессов (RPA).

RPA используется для автоматизации рутинных и повторяющихся задач, таких как ввод данных, обработка счетов или контроль за выполнением платежей. RPA существенно сокращает временные затраты на выполнение этих операций и уменьшает количество ошибок.

3. Облачные технологии.

Облачные решения обеспечивают доступ к финансовым данным из любой точки мира, что особенно ценно для международных компаний с распределенными структурами. Они также предоставляют возможности для масштабирования и быстрого развертывания приложений.

4. Интеграция систем управленческого учета.

Интеграция данных из различных областей, таких как закупки, производство, логистика и продажи, в единую информационную среду позволяет получить полное представление о состоянии дел в компании.

Это открывает новые горизонты для анализа и оптимизации бизнеспроцессов.

Для автоматизации учета и анализа финансовых показателей применяются различные программные решения:

- 1. 1С: Бухгалтерия это прежде всего инструмент бухгалтера, с помощью которого происходит отражение фактов хозяйственной деятельности, их последующий сбор для составления отчетности и отправки в контролирующие органы. Для первичного анализа финансовых результатов, можно сформировать оборотно-сальдовую ведомость это бухгалтерский регистр, в котором отражаются остатки по счетам на начало и конец, а также обороты за период. На основе данных ОСВ составляются бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах.
- 2. «БИТ.ФИНАНС». Программа предназначена для комплексного ведения финансового учета, управления бюджетом и анализа финансовых показателей. Решение ориентировано на крупные компании и предлагает широкие возможности для настройки под конкретные требования клиента.
- 3. «ПланФакт». Сервис разработан специально для малого бизнеса, который начинает использовать средства автоматизации. Среди возможностей программы интеграция с банковскими системами, учет и статистика финансовых операций, а также платежный календарь.
- 4. «КУБ24». Этот сервис предназначен для мониторинга дебиторской задолженности, работы с бюджетами, интеграции с системой 1С и проведения мультивалютного учета. «КУБ24» подходит для средних и крупных организаций, которым необходимы мощные инструменты для управления финансами.
- 5. «БитФинанс». Решение предлагает планирование бюджета движения денежных средств (БДДС), управление договорами и затратами, интеграцию с 1С и поддержку международных стандартов финансовой отчетности (МСФО).

учета финансовых результатов Автоматизация становится современной неотъемлемым элементом экономики. Современные технологии, такие как ИИ, RPA и облачные решения, открывают перед возможности ДЛЯ повышения эффективности, компаниями новые снижения рисков и улучшения качества управленческих решений. Интеграция различных систем и использование специализированных программных продуктов позволяют оптимизировать учетные процессы и достичь устойчивого роста бизнеса.

Список использованных источников

- 1. Бухгалтерский учет и налогообложение финансовых результатов в системе управления организацией / А. И. Нечитайло, Л. В. Панкова, И. А. Нечитайло, И. Н. Томшинская. Ростов н/Д: Феникс. 2024. 281 с.
- 2. Кубарь, М. А. Цифровизация финансового анализа: программные продукты и инструменты / М. А. Кубарь, З. В. Удалова // Учет и статистика. 2023. Т. 20, № 2. С. 20-30.
- 3. Петрова М. «Как автоматизация изменит бухгалтерию» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rb.ru/story/bukhgalteriya-avtomatizatsiya/ (дата обращения: 26.03.2025).
- 4. Удалов, А. А. Цифровой анализ финансовой отчетности / А. А. Удалов, З. В. Удалова // Статистика в современном мире: методы, модели, инструменты: Материалы Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 28 мая 2020 года. Ростов-на-Дону: Общество с ограниченной ответственностью «АзовПринт». 2020. С. 256-271.
- 5. Удалова, З. В. Цифровые направления развития бухгалтерского учета / З. В. Удалова, А. А. Удалов // Учет и статистика. 2023. № 1(69).
 С. 117-126.