

Перспективы управленческого учёта в эпоху новых цифровых технологий

Турленко Юлиана, I курс, гр. УиА-25

Научный руководитель: Пенез О.В., старший преподаватель кафедры финансов и учета ФГБОУ ВО «МГУ им. А.И. Куинджи»

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Цифровизация захватывает бизнес: автоматизация, интеграция данных, облачные решения - всё это меняет не только технологический ландшафт компаний, но и внутренние процессы управления. Управленческий учет в этой новой реальности становится не просто инструментом контроля, а активным драйвером цифровых инициатив.

В условиях стремительных изменений, вызванных цифровизацией, управленческий учёт сталкивается с новыми вызовами и возможностями. Данная тема актуальна и обусловлена необходимостью адаптации традиционных методов учёта к новым реалиям, что требует переосмысления подходов к анализу и интерпретации данных.

Данная проблема заключается в недостаточной интеграции современных цифровых технологий в управленческий учёт, что негативно сказывается на эффективности бизнеса.

Объект исследования:

Цифровизация управленческого учёта

Предмет исследования:

Ключевые аспекты цифровой трансформации управленческого учёта

Информационная база исследования:

законодательные акты, статистические данные.



Популярные системы и решения

Современные цифровые платформы являются основой для прозрачности, оперативности и гибкости в принятии решений.

1С: Управление нашей фирмой

Комплексная система для малого и среднего бизнеса, автоматизирующая учёт и процессы:

- Торговля (розница, opt)
- Услуги, производственный учёт
- Финансовый и кадровый учёт
- CRM, склад, закупки, ценообразование

SAP S/4HANA

ERP-система нового поколения для полного контроля над всеми процессами:

- Управление продажами и ресурсами
- Управление закупками и цепочками поставок
- Встроенная аналитика в реальном времени
- Интеграция с AI, ML, IoT

ИИ ДЛЯ БИЗНЕС АНАЛИТИКИ

ИИ способен быстро находить закономерности и связи там, где человек-аналитик просто утонет в строках и столбцах. Особенно эффективен ИИ в неструктурированных данных - анализирует тексты отзывов, изображения с камер, аудио и видео.

Искусственный интеллект в учёте

ИИ переводит учёт из описательной в прогностическую и предписывающую аналитику, отвечая на вопросы "Что произойдёт?" и "Как лучше поступить?".

Предиктивная аналитика

Прогнозирование будущих событий и трендов.

Прескриптивная аналитика

Рекомендации по оптимальным действиям.

ИИ для бизнес-аналитики

ИИ быстро находит закономерности в больших объёмах данных, включая неструктурированные (отзывы, изображения, аудио). Примеры задач:

- Обнаружение аномалий в данных.
- Анализ поведения клиентов и прогнозирование оттока.
- Оптимизация ассортимента и ценообразования.

ЭВОЛЮЦИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЁТА В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ДИНАМИКИ

В управленческом учёте применяются цифровые технологии - BI-системы (Business Intelligence, бизнес-аналитика)

Автоматизированное аналитическое решение, которое собирает, обрабатывает и визуализирует большие объёмы данных из разных источников.

а) ERP-система

Программа, которая объединяет разные бизнес-процессы компании: финансы, производство, продажи, работу со складом и персоналом. Такая система управления ресурсами предприятия предоставляет сотрудникам доступ к одной и той же информации. Данные в системе обновляются автоматически, поэтому они всегда актуальны и не дублируются.

б) CRM-системы

Специализированное программное обеспечение, которое позволяет бизнесу работать с клиентами, собирать заявки, наблюдать за действиями сотрудников и автоматизировать рутину.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ И ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ:

Перспективы управленческого учёта в эпоху новых цифровых технологий связаны с внедрением современных информационных систем, методов анализа данных и интеграцией с другими бизнес-системами. Это позволяет автоматизировать рутинные процессы, повысить точность и оперативность информации, а также улучшить аналитические возможности для принятия обоснованных управленческих решений.

Традиционные системы учёта исчерпали свой потенциал и не отвечают требованиям скорости и сложности современного бизнеса. Цифровые технологии кардинально меняют модель учёта, переводя его от констатации фактов к прогнозированию и автоматизации будущего.

Современные тенденции требуют применения цифровых технологий во всех сферах развития экономики. Управленческий учёт в России в ближайшее десятилетие претерпит существенные изменения. В настоящее время ценность управленческого учёта, к сожалению, понятна не всем, и именно цифровизация управленческого учёта и широкий доступ для любой организации к подобным цифровым сервисам позволит донести эту значимость и ценность до каждого предпринимателя.

