

Евдокимова Дарья Александровна

*студент магистр, Негосударственное образовательное частное учреждение
высшего образования «Московский университет «Синергия»»,*

Россия, г. Москва

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Аннотация: В современной экономике учетно-аналитическая информация является значимым стратегическим активом, создающим общую основу для принятия управленческих решений. В статье представлен всесторонний анализ текущей ситуации и перспективных направлений развития цифровизации бухгалтерского учета управления организацией.

Ключевые слова: бухгалтерский учет, цифровизация, учетно-аналитическое обеспечение, учетная система

В настоящее время деятельность предприятий характеризуется нестабильной экономической ситуацией, что побуждает их к поиску эффективных стратегий развития, учитывающих их собственные конкурентные преимущества, ресурсы и возможности. В этих условиях бухгалтерская информация выступает в качестве ключевого элемента управления предприятием.

Использование передовых систем бухгалтерского учета, включая технологии искусственного интеллекта для финансового анализа, помогает повысить точность и ускорить обработку данных. Однако переход к цифровизации сопровождается рядом проблем, включая риски кибербезопасности, информационной безопасности и необходимость обучения сотрудников новым технологиям. Также важно устранить несоответствия между быстро меняющимися технологиями и правовой базой.

Российское законодательство в области бухгалтерского учета постепенно адаптируется, но сталкивается с трудностями при интеграции международных стандартов и специфики отечественного бизнеса. Федеральный закон № 402-ФЗ

определяет основные принципы ведения бухгалтерского учета, но не в полной мере охватывает возможности цифровых инструментов, что приводит к пробелам в регулировании и влияет на эффективность ведения бухгалтерского учета.

Необходимо учитывать требования различных отраслей, что усложняет бухгалтерский процесс и требует дополнительных разъяснений со стороны надзорных органов. Специалисты по бухгалтерскому учету должны обладать глубокими знаниями в области бухгалтерского учета, понимать принципы работы цифровых систем, уметь анализировать данные и управлять рисками.

Например, приказ Минфина России от 02.07.2010 № 66н «О формах бухгалтерской отчетности» содержит лишь общие рекомендации, игнорируя отраслевую специфику.

Согласно данным исследований, более 60% бухгалтеров сталкиваются с нехваткой образовательных программ, отвечающих современным требованиям профессии. Нехватка квалифицированных бухгалтеров на рынке труда усугубляется отсутствием обучения работе с автоматизированными системами учета и анализа данных на большинстве существующих курсов повышения квалификации. Это снижает эффективность бухгалтерской деятельности и затрудняет адаптацию специалистов к изменениям в условиях цифровизации и законодательства.

Эффективная реализация концепций бухгалтерского учета требует обучения и переподготовки персонала. Изучение новых методов ведения бухгалтерского учета, освоение автоматизированных технологий и программных решений требует значительных усилий и времени. Серьезным препятствием является нехватка квалифицированных специалистов, способных адаптироваться к новым концепциям. [2]

С каждым годом важность цифровых навыков в бухгалтерском учете возрастает, что подчеркивает необходимость постоянного обновления знаний в области финансовых технологий, анализа данных и управления информацией.

Препятствия также возникают из-за неэффективной коммуникации между департаментами, трудностей с согласованием изменений и недостаточной поддержки современных инициатив.

Скорость сбора, хранения, обработки и передачи информации значительно возрастает благодаря развитию IT-технологий. Появляется возможность создавать условия для доступа заинтересованных пользователей к информации, что значительно повышает качество самой информации. В настоящее время современный бухгалтерский учет практически невозможно представить без бумажных документов, но со временем такой подход устареет и уступит место новым технологиям. [1]

Россия активно поддерживает внедрение цифровых технологий на различных уровнях управления. Федеральная налоговая служба позволяет создавать и хранить документы в цифровом формате.

«Программа развития цифровой экономики в России до 2030 года» определяет основные направления государственной политики в этой области. Этот документ направлен на достижение национальных приоритетов и участие в глобальной цифровой экономике.

В современном мире цифрового прогресса невозможно обойтись без эффективных цифровых технологий, к которым относится электронный документооборот (ЭДО).

ЭДО - это обмен информацией в электронном виде между организациями как внутри самой компании, так и с внешними партнерами. Электронный документ - это информация, которую можно прочитать и воспроизвести с помощью компьютера. [3]

Таким образом, цифровая трансформация процесса ведения бухгалтерского учета важна для развития экономической экосистемы.

Чтобы обеспечить успешный переход предприятия на цифровую бухгалтерию и последующее развитие и оптимизацию, необходимо внедрить внутреннюю систему электронного документооборота. Эта система должна охватывать не только бухгалтерскую документацию, но и все документы,

необходимые для нормального функционирования предприятия, включая, например, кадровые и административные документы.

Таким образом, цифровая трансформация сферы бухгалтерского учета заключается в постепенном отказе от бумажного документооборота и перевода его в электронную форму, в облегчении повседневного труда персонала посредством внедрения автоматизированных информационных систем. Преимущества цифровой трансформации бухгалтерского учета такие как снижение затрат на бухгалтерский учет, повышение эффективности экономической деятельности хозяйствующего субъекта и повышение скорости обработки данных без ущерба безопасности информации делают данный процесс весьма привлекательным для множества отечественных предприятий и организаций.

Список литературы

1. Варламова Д.В., Алексеева Л.Д. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учета // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 5-2. – С. 24-255.

2. Власова Н.С., Мусаева Б.М., Корогод С.М. Проблемы и перспективы внедрения цифровых технологий в бухгалтерский учет // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 2(61). – С.109-113.

3. Попова Э.В., Куденко М.С. Цифровые технологии в учете и аудите // Экономический вестник ДонГТУ. – 2024. – № 19. – С. 39-45.