

Дохильгова Диба Мажитовна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

университет им. А.А. Кадырова»

г. Грозный, Чеченская Республика

ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Аннотация: в статье рассматривается трансформация бухгалтерского учета в условиях цифровизации. Основное внимание уделено внедрению цифровых технологий в сферу бухгалтерского учета, подчеркивается их ключевая роль в совершенствовании рутинных процессов, улучшении рабочей среды и повышении общей эффективности. В ходе трансформационных изменений прослеживается значительный отход от традиционной практики в сторону более эффективного использования финансовых данных с помощью автоматизации. Отмечено, что в России темпы развития бухгалтерской практики опережают развитие базовых методологий, что во многом объясняется интеграцией цифровых технологий в сложившуюся систему учета.

Ключевые слова: цифровизация, учетные системы, бухгалтерский учет.

Столкнувшись с требованиями эпохи, характеризующейся стремительным технологическим прогрессом и развитием цифровой экономики, бухгалтерский сектор переживает трансформационные изменения. Инновации в механизмах сбора, хранения и анализа данных по-новому определяют порядок выполнения бухгалтерских операций. Внедрение современных информационных технологий заметно повысило эффективность и доступность информации для заинтересованных сторон. Примечательно, что в России темпы развития бухгалтерской практики опережают развитие базовых методологий, что во многом объясняется интеграцией цифровых технологий в сложившуюся систему учета.

Более того, цифровизация бухгалтерского учета изменила как внутреннюю динамику, так и методы этой дисциплины, внедрив новые стандарты и подхо-

ды. Внедрение электронных систем, основанных на автоматизированных решениях, повысило точность, своевременность и прозрачность финансовой отчетности. Эта модернизация ускоряет процесс принятия решений и улучшает соблюдение требований, подчеркивая важность технологий в эволюции бухгалтерской практики.

При этом цифровое преобразование учетных систем ускоряет обработку данных и обеспечивает их надежное хранение, что важно для компаний любого размера для своевременного доступа к информации. Цифровизация приносит значительные выгоды как крупным, так и малым предприятиям, несмотря на необходимость предварительных инвестиций и компьютерной грамотности.

В настоящее время прослеживается значительный отход от традиционной практики в сторону более эффективного использования финансовых данных с помощью автоматизации. Такой сдвиг охватывает широкий спектр аспектов управления бухгалтерией, включая управление персоналом, работу с документами, финансовую отчетность, соблюдение налогового законодательства и взаимодействие с банковскими учреждениями. Стратегический замысел этих изменений заключается в автоматизации различных учетных функций, что подчеркивает критическую важность бухгалтерского учета в организационной административной иерархии.

В условиях, когда бухгалтеры сталкиваются с нехваткой времени на выполнение рутинных задач, необходимость в оптимизации процессов становится все более насущной. Традиционные стратегии могут включать передачу задач по проверке документов на аутсорсинг или привлечение дополнительного персонала. Тем не менее, автоматизация бухгалтерских задач становится более эффективной альтернативой.

Современный подход позволяет передать такие обязанности, как расчет налогов и начисление заработной платы, сложным программным системам.

Наблюдается тренд на использование различных интеллектуальных помощников для бухгалтерских процессов. Это могут быть сервисы с элементами искусственного интеллекта или роботизации, так называемые OCR и RPA-

системы, которые помогают автоматизировать рутинные операции по обработке документов. Сегодня подобные сервисы уже умеют: сравнивать номенклатурные позиции, подбирать счета баланса для хозяйственных операций, классифицировать документы по видам, проводить арифметические проверки. Например, входящий документ поступает в систему, которая обрабатывает его, после чего бухгалтеру остается только проверить данные и при необходимости исправить ошибки [1].

Тенденция цифровизации современной экономики предполагает модификацию подходов к ведению бизнеса. Учитывая дальнейшее нарастание конкуренции на рынке, топ-менеджеры корпораций делают ставки на новые технологии и внедрение инноваций, вследствие чего актуальным становится исследование сущности и возможностей применения технологии блокчейн, искусственного интеллекта, машинного обучения в бухгалтерском учете и управлении субъектами бизнеса, благодаря которым возможно развитие единого информационного пространства, одинаково интерпретируемого всеми заинтересованными лицами [2].

Преимущества перехода на такую систему многообразны: она не только повышает точность и качество учета и отчетности, но и ускоряет обработку данных и существенно снижает риск дорогостоящих ошибок.

Сложные технологии трансформируют различные отрасли, расширяя возможности и преобразуя экономическую систему [3].

Цифровизация играет важную роль в стимулировании экономического роста и повышении благосостояния. Несмотря на успехи в информационных технологиях, финансовый учет часто остается привязан к бумажным методам. Однако ожидается, что использование традиционных методов сократится, ускоряя переход к цифровым альтернативам.

К тому же цифровизация, например системы электронного документооборота, одобренные Федеральной налоговой службой, позволяют создавать, хранить и распространять документы в цифровом виде, что упрощает административные процедуры и повышает эффективность. Данные системы, являющиеся

ключевыми в цифровой трансформации бухгалтерского учета, оптимизируют внутренние процедуры и улучшают электронное взаимодействие между корпорациями и государственными органами, способствуя точной и быстрой обработке фискальных данных и модернизируя финансовые операции.

Традиционно бухгалтеры в основном занимались тщательным сбором и проверкой первичных документов – процесс, отнимающий много времени и сил. Несмотря на скрупулезное внимание к деталям, этот метод был подвержен человеческим ошибкам, что делало абсолютную точность недостижимой. Внедрение автоматизированных бухгалтерских решений стало важнейшей стратегией для решения этих проблем.

Автоматизация не устраняет полностью необходимость в человеческом контроле, она существенно снижает риски, связанные с ошибками человека. Снижая эти риски, автоматизация одновременно уменьшает вероятность серьезных финансовых санкций, вызванных фискальными расхождениями. Поэтому технологическая интеграция является решающим шагом на пути к повышению надежности и эффективности систем бухгалтерского учета.

Список литературы

1. Цифровизация бухгалтерских процессов. Тренды, технологии, прогнозы, комментарии экспертов отечественного ИТ-рынка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://citros.ru/blog/tsifrovizatsiya-bukhgalterskikh-protsessov-trendy-tekhnologii-prognozy/> (дата обращения: 02.12.2024).

2. Егорова С.Е. Цифровизация бухгалтерского учета: перспективы и возможности / С.Е. Егорова, И.С. Богданович // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Экономика. Право. Управление. – 2019. – №9 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovizatsiya-bukhgalterskogo-ucheta-perspektivy-i-vozmozhnosti> (дата обращения: 28.10.2024). – EDN JNUPEA

3. Карпова Т.П. Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т.П. Карпова // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2018. – №3. – С. 52–57. EDN OTWYNH

4 <https://phsreda.com>