

УДК 657.9

**БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

**Недашковская Нина Сергеевна, к.э.н., доцент**

**Родцевич Николай Григорьевич, к.э.н., доцент**

**Барановичский государственный университет**

Nedashkovskaya Nina Sergeevna, PhD in Economics, Associate Professor, nns\_53@mail.ru  
Rodtsevich Nikolay Grigorievich, PhD in Economics, Associate Professor, 2142053@inbox.ru  
Baranovichi State University

*Аннотация.* В статье рассматривается роль и значение бухгалтерского учета на современном этапе в условиях развития цифровой экономики.

*Ключевые слова:* бухгалтерский учет, цифровая экономика, методология, объекты учета, информационные технологии, профессия бухгалтера.

На современном этапе развития экономики цифровые технологии проникают во все уровни управления предприятиями, обеспечивая автоматизацию учетных процессов. Бухгалтерский учет, являясь функцией управления должен обеспечить формирование достоверных данных о результатах хозяйственной деятельности организаций путем составления различных видов отчетности. При этом традиционная система бухгалтерского учета, которая формировалась годами, в настоящее время вынуждена адаптироваться к новым технологическим реалиям.

В основе цифровой трансформации бухгалтерского учета лежит целый ряд современных технологий, и каждая из них вносит свой вклад в повышение эффективности учетных процессов.

Применяемые цифровые технологии в бухгалтерском учете являются не просто инструментом автоматизации учетных процессов, а фундаментом, на котором строится новая учетная система организации. Бухгалтерский учет выполняет не просто регистрирующую функцию, он трансформируется в многофункциональный аналитический инструмент поддержки управленческих решений. Основным направлением развития бухгалтерского учета является автоматизация учетных процессов [1].

Современные цифровые технологии выступают основным инструментом модернизации учетно-аналитического обеспечения. Используемые цифровые технологии позволяют бухгалтерским службам работать удаленно, важным компонентом цифрового учета становится электронный документооборот, автоматизированная обработка первичных документов ускоряет учетные процессы и минимизирует ошибки, связанные с человеческим фактором.

Для сокращения трудовых и временных затрат работников бухгалтерии на представление налоговых деклараций в Республике Беларусь внедрена система электронного декларирования (СЭД), которая представляет возможность направлять налоговые декларации в виде электронного документа. При этом снижаются затраты рабочего времени на посещение налогового органа, появляется возможность проверки корректности заполнения электронной формы декларации. Значительная часть форм статистической отчетности организации подготавливается работниками бухгалтерской службы. Отчетные формы так же представляются в органы государственной статистики и государственные организации, в виде электронного документа.

Упрощается взаимодействие с налоговыми органами по представлению налоговых деклараций; с Фондом социально защиты населения по представлению отчетов и получению необходимой информации.

Облачные бухгалтерские сервисы («1С-Отчетность» и др.) обеспечивают доступ к учетным данным из любой точки, автоматически обновляются в соответствии с изменениями законодательства. Современные ERP-системы являются фундаментом цифровой учетной инфраструктуры. Они позволяют обеспечить интеграцию бухгалтерского и управленческого учета. Данные из подразделений автоматически превращаются в учетные записи, что позволяет формировать управленческую отчетность в режиме реального времени. Это позволяет повысить прозрачность и эффективность финансового учета [2].

Цифровизация бухгалтерского учета имеет значительные преимущества: повышается оперативность, точность бухгалтерской информации; усиливается роль управленческого учета в стратегическом принятии решений; сокращается ручной труд при обработке первичных учетных документов, что, в свою очередь, позволяет высвободить ресурсы специалистов для анализа полученной информации.

Цифровые технологии сокращают количество первичных документов на бумажных носителях; снижается трудоемкость обработки бухгалтерской информации; имеется возможность быстрой обработки больших массивов информации; данные могут представляться в удобном для анализа виде (диаграммы, графики, таблицы); возможен мгновенный обмен информацией, как между структурными подразделениями самой организации, так и между организацией и государственными органами; исключаются арифметические ошибки; возможно общение онлайн с государственными органами и банками.

В цифровой экономике меняется и роль бухгалтера, к нему предъявляются новые требования. Труд бухгалтера становится более интеллектуальным: от роли обычного регистратора к функции аналитического центра управления данными. Современный бухгалтер должен владеть не только знаниями в области бухгалтерского учета, но и в совершенстве знать цифровые информационные технологии.

Владея инструментами обработки больших массивов данных, бухгалтер может выявлять скрытые закономерности в динамике развития, оценивать эффективность использования ресурсов. Одновременно бухгалтер становится консультантом для руководителя организации и менеджеров разных уровней, помогает интерпретировать финансовую информацию [3].

Владея знаниями в области учета, бухгалтер способен выявлять причинно-следственные связи, видеть неочевидные закономерности, ключевым качеством бухгалтера становится аналитика. Он не просто констатирует факты, он ищет объяснения и предлагает решения. При этом бухгалтер должен постоянно отслеживать изменения законодательства.

Доступ к конфиденциальной информации, возможность манипулирования данными в цифровых системах предъявляют определенные требования к профессиональной этике бухгалтера. Фундаментальными принципами профессии остаются добросовестность, независимость суждений.

Несмотря на автоматизацию, ответственность за правильность отражения операций, соблюдение законодательства, своевременное и достоверное составления отчетности лежит на бухгалтере. Он настраивает учетные системы, определяет алгоритмы обработки данных, анализирует нестандартные ситуации.

Бухгалтер должен участвовать в выборе программных продуктов, настройке учетной политики в системе, разработке внутренних регламентов. Без участия квалифицированного бухгалтера любая цифровая система рискует остаться бесполезной, неадаптированной к потребностям бизнеса и к соблюдению нормативных правовых актов.

Бухгалтер выступает связующим звеном между IT-специалистами и руководством организации, формулирует требования к автоматизации, контролирует соответствие выходных данных ожидаемым результатам.

Переход к новой роли зависит от самих бухгалтеров, которые должны быть готовы к непрерывному обучению и развитию, а также и от системы профессионального образования, работодателей.

В тоже время с использованием цифровых технологий возникают и определенные трудности. Размещение всех учетно-аналитических данных в цифровых системах повышает риски утечек, потери информации, требуется внедрение систем защиты различных уровней, постоянное резервное копирование.

При этом нужны специалисты, имеющие и глубокие знания бухгалтерского учета, и владения цифровыми технологиями. Все это требует дополнительного обучения и повышения квалификации кадров. Внедрение аналитических платформ, ERP-систем требует значительных финансовых вложений, которые могут быть недоступны для многих малых и средних предприятий. Частые изменения законодательства в ведении бухгалтерского учета требуют внесения изменений в используемые программы. Вопросы юридической силы электронных документов, хранения данных в облаках в учете требуют дополнительного правового регулирования.

Таким образом, методология бухгалтерского учета остается неизменной, не меняются его цели и задачи, остаются прежними принципы бухгалтерского учета и отчетности. В цифровой экономике изменяются только методы обработки информации, ее хранения и использования, повышается аналитичность учета, расширяются возможности управленческого учета. В практической сфере бухгалтерского учета развитие цифровой экономики — это прежде всего совершенствование автоматизированных технологий обработки информации.

Цифровая экономика только трансформирует бухгалтерский учет, превращает его из регистрирующей функции в инструмент управления. Действующее законодательство в полной мере позволяет использовать IT-технологии при подготовке, сдаче и хранении форм статистической и бухгалтерской отчетности; составлении налоговых деклараций, что ведет к снижению затрат рабочего времени, дает возможность проверки корректности заполнения электронных форм отчетности.

Внедрение ERP-систем, облачных сервисов и электронного документооборота открывает новые возможности для повышения эффективности, достоверности и прозрачности учета. В то же время следует учесть, что для такой трансформации необходимы соответствующие инвестиции в технологии, создание соответствующей материальной базы, подготовка и повышение квалификации работников, обеспечение информационной безопасности.

Развитие цифровых технологий повышает ценность компетенций в области бухгалтерской деятельности, возрастают требования к знаниям бухгалтеров в области информационных технологий, выстраивания коммуникаций, анализа деятельности, что требует соответствующих изменений образовательной среды.

#### Список использованных источников

1. Козлова Т. В., Замбрицкая Е. С. Цифровизация как основной тренд развития методологии бухгалтерского учета // Управление организацией, бухгалтерский учет и экономический анализ: вопросы, проблемы и перспективы развития. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / Под общ. ред. Т. В. Козловой. – Магнитогорск. – 2019. – С. 40–52.

2. Варламова Д.В., Алексеева Л.Д. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учета // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 5-2. – С. 248-254.
3. Ивашкевич В. Б. Новые профессиональные компетенции в условиях цифровизации: исследования специалистов в области учета, анализа и аудита // Международный бухгалтерский учет. – 2022. – №3 – С. 244–259.