

ЛИТЕРАТУРА

1. Букия, В. И. Развитие бухгалтерского учета и экономического анализа основных средств в сельскохозяйственных организациях: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.12 / В. И. Букия; Воронежский гос. ун-т. – Воронеж, 2013. – 24 с.
2. Горло, В. И. О вопросах классификации и учета основных средств сельскохозяйственных организаций / В. И. Горло // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса: сборник статей XI международной научно-практической конференции, 5-6 марта 2020 г. В 4 ч. Ч. 2. / Брянск. гос. аграрный ун-т; редкол.: О. В. Дьяченко (отв. ред.) [и др.]. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – С. 60-67.

УДК 657.1.001.56

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Люштик О. О.

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»
г. Могилев, Республика Беларусь

В настоящее время применение цифровых технологий в бухгалтерском учете является объективной необходимостью, что обусловлено процессами цифровизации экономики, которые происходят как в нашей стране, так и во всем мире.

Поскольку данная тема сейчас является актуальной, вопросам применения цифровых технологий в бухгалтерском учете посвящены работы многих авторов: Земляковой С. Н. [1], Карповой Т. П. [2], Варламовой Д. В. [3], Богдановича И. С., Егоровой С. Е., Кузнецова Н. В., Мезенцевой Ю. Р., Прохоровой Т. А. и др.

Бухгалтерский учет в своем развитии прошел различные этапы: от «бумажного» к «автоматизированному» и до «цифрового» учета.

И как отмечают Варламова Д. В. и Алексеева Л. Д. [3], на сегодняшний день выделяют три типа организаций: традиционные, ведущие деятельность в обычном режиме, но применяющие современные технологии; организации, которые ведут деятельность и взаимодействуют с клиентами через интернет; интернет-организации, непривязанные к физическому активу.

Среди белорусских организаций пока преимущественно развит первый тип, однако под влиянием цифровых технологий дальнейшее их преобразование неизбежно.

Уже сейчас применение цифровых технологий в бухгалтерском учете имеет ряд преимуществ, а именно: позволяет сократить количество первичных документов, снизить трудоемкость их обработки и

повысить скорость обработки бухгалтерской информации через автоматическое формирование учетных регистров и бухгалтерской отчетности. Все это позволяет повысить качество и оперативность бухгалтерского учета и отчетности, быстрее реагировать на изменение законодательства, осуществлять быстрый обмен информацией между структурными подразделениями и между организацией и сторонними контрагентами (банками, поставщиками, подрядчиками, покупателями, налоговыми инспекциями, государственными органами и др.).

Однако также при применении цифровых технологий в бухгалтерском учете возникают такие проблемы, как: отсутствие комплексной цифровизации по всем участкам бухгалтерского учета; нехватка компетентных специалистов, которые обладают навыками и знаниями в современных цифровых технологиях; недостаточность денежных средств для приобретения новых и обновления существующих технологий и обучения персонала; низкий уровень информационной грамотности.

Перспективами развития бухгалтерского учета с точки зрения применения цифровых технологий нам видятся следующие направления:

- переход на полный электронный документооборот между организациями с применением электронно-цифровой подписи;
- применение технологии оптического распознавания данных для цифровизации документооборота организации;
- применение технологии блокчейн, при которой обеспечивается защищенность и постоянная запись данных, персональный ограниченный доступ к информации;
- использование цифровых двойников – это синхронизированная виртуальная модель организации, отражающая ее состояние на текущую дату, а также перспективу на будущее, основываясь на текущих данных.

Таким образом, можно отметить, что применение цифровых технологий в бухгалтерском учете – это закономерная необходимость, поскольку современные тенденции развития общества требуют применения цифровых технологий во всех сферах экономики. И в этой связи значительно меняются и требования к специалисту по бухгалтерскому учету, для которого знание и применение цифровых технологий является необходимой составляющей успешной профессиональной деятельности и востребованности на рынке труда.

ЛИТЕРАТУРА

1. Землякова, С. Н. Вопросы применения цифровых информационно-коммуникационных технологий в бухгалтерском учете / С. Н. Землякова, М. Н. Семиколенова // Научный журнал. Управленческий учет. – 2021. – № 6. – С. 172-180.
2. Карпова, Т. П. Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т. П. Карпова // Известия Санкт-Петербург. гос. эк. ресурса. – 2018. – С. 52-57 [Электронный

ресурсы]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/napravleniya-razvitiya-buhgalterskogo-uchyota-v-tsifrovoju-ekonomike>. – Дата доступа: 12.01.2024.
3 Варламова, Д. В. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учета / Д. В. Варламова, Л. Д. Алексеева // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 5 (ч. 2) – С. 248-254 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vael.ru/ru/article/view?id=1136>. – Дата доступа: 12.01.2024.

УДК 657:004.3(476)

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Малиновская О. В.

УО «Белорусский государственный экономический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

Цифровизация экономики в последние годы является объектом пристального изучения. Рост важности значения использования цифровых технологий обуславливается тем, что, работая в условиях многозадачности, при решении вопросов различного спектра направленности бизнес-среда сталкивается с большим объемом информации. Изменения, вызываемые внедрением совершенно новых технологий, становятся причиной трансформации в деятельности организаций и в их системах управления.

Реализуемая в Республике Беларусь государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 гг., посредством развития инновационных цифровых технологий направлена на формирование и совершенствование нормативно-правового регулирования цифровой среды, информационной инфраструктуры, цифрового государственного управления, подготовку кадров для цифровой экономики, обеспечение информационной безопасности, формирование экономической среды, обеспечивающей наиболее эффективное взаимодействие граждан, общества, бизнеса и государства.

В переходный период формирования цифровой экономики, строящей свое функционирование на цифровых технологиях, основным и наиболее ценным ресурсом социально-экономического общества становится релевантная информация. В системе бухгалтерского учета информационная составляющая также является одной из важных и приоритетных.

Для Республики Беларусь вызовы цифровой экономики воспринимаются в основном с точки зрения внедрения новых технологий, хотя в зарубежной практике процессы цифровизации рассматриваются шире. Проведенное ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси» исследование