

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

показало, что большинство опрошенных респондентов-собственников бизнеса, руководителей высшего звена считают, что «цифровое преобразование в настоящее время является необходимым условием, чтобы конкурировать и преуспевать» [1]. Однако следует отметить, что, согласно данному исследованию, организации, попавшие в выборку, находятся на разных стадиях реализации цифровых инициатив. Согласно статистическим данным за 2022 г., высокая степень цифровизации наблюдалась в 1,8 % организаций Республики Беларусь, 63,5 % организаций достигли среднего уровня цифровизации бизнес-процессов, а 34,7 % организаций имеют низкую степень цифровизации.

Как отмечалось ранее, важнейшим критерием эффективного управления бизнес-процессами является наличие прозрачной и достоверной информации о финансовом и нефинансовом состоянии организации [2]. Цифровые технологии позволяют отражать информацию о различных аспектах деятельности организации в цифровом формате в режиме реального времени и в единой информационной базе, обеспечивая быстрый доступ и обмен электронными данными между всеми заинтересованными пользователями. При этом интервал между получением информации и ее обработкой значительно сокращается, а риск возникновения ошибок и искажений в учете и процессе принятия управленческих решений сводится к минимуму, т. к. искусственный интеллект обеспечивает оперативный контроль на всех этапах учетного процесса.

Являясь основной подсистемой управления в организации, бухгалтерский учет, включающий сбор, регистрацию и предоставление информации о деятельности организации, в условиях цифровизации нуждается в кардинальном изменении концептуальных основ теоретико-методологических подходов к построению системы бухгалтерского учета и формированию отчетности.

При этом следует различать процесс автоматизации, т. е. ведение бухгалтерского учета и составление отчетности с помощью специализированных программ, и цифровизацию как изменение всей бизнес-модели организации и поэтапную интеграцию цифровых технологий, процессов и компетенций на всех уровнях экономики.

Таким образом, в Республике Беларусь объективной необходимостью является формирование гибкой нормативной базы для внедрения цифровых технологий во все сферы жизни. Целью же цифровизации системы бухгалтерского учета и отчетности является получение качественной, полной, достоверной и релевантной информации на любой стадии учетного процесса в режиме реального времени для принятия управленческих решений путем минимизации человеческого фактора.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Лопатова, Н. Г. Внедрение цифровых технологий в организациях Республики Беларусь: состояние и проблемы развития [Электронный ресурс] / Н. Г. Лопатова // Цифровая трансформация. – 2021. – № 3(16). – С. 5-10. – Режим доступа: [https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48689/1/Lopatova\\_Vnedreniye.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/48689/1/Lopatova_Vnedreniye.pdf). – Дата доступа: 12.02.2024.
2. Малиновская, О. В. Информация интегрированной отчетности / О. В. Малиновская // Бухгалтерский учет и анализ. – 2022. – № 8(308). – С. 30-34.

УДК 657

### **УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ESG-ТРАНСФОРМАЦИИ**

**Прудникова А. Н.**

УО «Барановичский государственный университет»

г. Барановичи, Республика Беларусь

Устойчивое развитие хлебопекарных организаций, обеспечивающих продовольственную безопасность страны, в нынешних условиях ведения бизнеса и развития общества невозможно без учета ESG-принципов: ответственного отношения к окружающей среде; высокой социальной ответственности; высокого качества корпоративного управления. ESG-повестка занимает лидирующие позиции и связана с выполнением целей устойчивого развития.

Вопросам формирования и развития учетно-аналитической системы, соответствующей потребностям информационного обеспечения управления субъектов хозяйствования с учетом оценки достижения целей устойчивого развития, в последние годы уделяется особое внимание. В частности, определяется роль бухгалтерского учета как важнейшего звена информационного обеспечения составления отчетности об устойчивом развитии [1, 2]. При всем многообразии проводимых научных исследований в области ESG-трансформации систем управления и устойчивого развития, следует отметить, что вопросы о сущности учетно-аналитической системы и ее роли в информационном обеспечении целей устойчивого развития, ее составляющих элементах являются дискуссионными и активно обсуждаются в отечественной и зарубежной литературе.

Отсутствие целостной концепции учетно-аналитической системы хлебопекарных организаций приводит к необходимости трансформации учетно-аналитического обеспечения управления всех бизнес-процессов, в т. ч. с учетом ESG-принципов и предполагает более тесную синергию учета, анализа, контроля, аудита.