

зователей. Такая отчетность позволяет агробизнесу систематизированно демонстрировать информацию о результатах реализации своей политики, что является предпосылкой для укрепления права на ведение агробизнеса. Социальный нефинансовый отчет, даже составленный по показателям, которые предприятие выбрало самостоятельно, способствует улучшению репутации агробизнеса перед обществом, ценен для инвесторов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аудит социальной ответственности бизнеса / Л. Б. Гнатышин [и др.] // Вестник Львовского национального аграрного университета: экономика АПК. – 2020. – № 27 (1). – С. 178-183.
2. Фротер, О. С. Усовершенствование методического обеспечения оценки социальной активности субъектов аграрного бизнеса / О. С. Фротер // Восточная Европа: экономика, бизнес и управление. – 2016. – Вып. 3 (03). – С. 150-154.

УДК 657: 004

### ДИДЖИТАЛИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА: РЕАЛИИ ВРЕМЕНИ

**Годнюк И. В.**

НРЗПО «Каменец-Подольский государственный институт»

г. Каменец-Подольский, Украина

В настоящее время в период пандемии COVID развитие цифровой экономики и инновационной деятельности идет огромными темпами. Общество постепенно переходит на другой уровень коммуникаций, диджитализацию, которая формирует более инклюзивное общество и лучшие механизмы управления, расширяет доступ к здравоохранению, образованию и банковскому делу, повышает качество и охват государственных услуг, расширяет способ сотрудничества людей, а также позволяет воспользоваться большим разнообразием товаров по более низким ценам.

Аналитики прогнозируют, что инвестиции в диджитализацию поднимутся до 16,5 % в год в 2022-2024 гг. по сравнению с 15,4 % в 2019-2021. Это означает, что в 2022 г. более половины мировой экономики будут основываться на цифровых технологиях или находиться под их влиянием [3].

Применение новейших технологий как инструмента реализации функциональных задач бухгалтерского учета определяет общие тенденции развития бизнеса, ведет к трансформации профессиональной

деятельности и обеспечению равного доступа между разными социальными слоями населения.

Бухгалтерский учет на современном этапе как в теоретическом, так и практическом значении претерпевает существенные изменения, в которых задействованы инновационные процессы создания, измерения, регистрации, накопления, обобщения, хранения и передачи информации.

При диджитализации учет имеет ряд существенных преимуществ, по сравнению с традиционным учетом, благодаря оперативности создания, подписания, передачи информации, документов и отчетов, онлайн-мониторинга финансовой позиции предприятия, ресурсов и показателей, удаленного доступа к информации независимо от физического местонахождения, эффективности и экологичности процесса [1].

В процессе цифровизации учетного процесса становится неизбежным подключение дополнительных интеллектуальных ресурсов, облачных платформ, систем базы знаний и данных, делающих учет и отчетность прозрачной и понятной в части внутренних и внешних бизнес-процессов предприятия. Также результатом диджитализации учета и отчетности есть внедрение в отечественную практику инновационной системы технологии (реестра) блокчейн, которая в последние годы развивается ускоренными темпами [2].

Сегодня сложно судить о бесспорном преимуществе интернет-бухгалтерии, которое позволяет перейти от прежних методов ведения финансового и налогового учета по нескольким причинам:

1. Недостаточно происходит процесс автоматизации и степень функциональности и эффективности информационных систем.
2. Высокая стоимость облачного программного обеспечения и проблемы постоянного доступа в интернет.
3. Возможный риск, связанный с безопасностью хранения данных, а это важный фактор для большинства клиентов. Чтобы устранить эту причину, необходимо законодательное регулирование в части защиты персональных данных клиентов.
4. Облачная бухгалтерия еще малоизвестна широким массам, и поэтому пока массового перехода к новому способу ведения бухгалтерского и налогового учета не состоится [1].

На современном экономическом пространстве к международному учету отчетности прилагается еще одно важное требование – обеспечение возможности его функционирования в условиях цифровой экономики.

Поэтому принципиальной задачей развития цифровых технологий в бухгалтерском учете является изменение плана счетов, создание

цифровой денежной отчетности. Онлайн отчетность может создаваться путем осуществления бухгалтерских записей прямо в статьях финансовой отчетности, доступной всем категориям пользователей в интернете после совершения каждой хозяйственной операции. Для обеспечения такой оперативности статьи отчетности должны быть увязаны с планом счетов воедино.

Вместе с тем для формирования цифровой финансовой отчетности в электронном виде следует использовать стандарт XBRL (eXtensible Business Reporting Language), являющийся расширенным языком деловой отчетности. Эта технология обеспечивает быстрое и автоматическое формирование отчета, а также значительно упрощает формирование консолидированной отчетности. Одним из основных преимуществ является упрощенный поиск данных финансовой отчетности в сети интернет. Формат XBRL равно удобен как для представления обязательной отчетности в государственные контролирующие органы, так и для представления отчетов на веб-сайтах предприятий [4].

Следовательно, диджитализация учетно-аналитической работы, активное использование облачных технологий, переход на отдаленный режим работы учетно-аналитических работников, повышение значения бухгалтера и усовершенствование его профессиональных навыков – это без чего современный бизнес не сможет существовать и идти в ногу со временем.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Голячук, Н. В. Преимущества и недостатки применения облачных технологий в учете / Н. В. Голячук, С. Е. Голячук // Экономические науки Серия: Учет и деньги. – 2015. – Вып. 12 (1). – С. 80-86.
2. Демчишак, Н. Б. Розвиток цифрової інфраструктури та блокчейн технологій в Україні / Н. Б. Демчишак [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://inneco.org/index.php/inneco.ua/article/view/581/646>. – Дата доступу: 06.02.2022.
3. Макурін, А. А. Розвиток бухгалтерського обліку в умовах впровадження сучасних інформаційних технологій (XL формат) / А. А. Макурін [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.researchgate.net/publication/341394955>. – Дата доступу: 06.02.22.
4. Спільник, І. В. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки / І. В. Спільник, М. С. Палох // Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. – 2019. – Випуск 1-2. – С. 83-96.