

ТРАНСФОРМАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Кулиш Н. В.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
г. Ставрополь, Российская Федерация

Основными признаками современного этапа развития мировой экономики выступает турбулентность экономических процессов, их цифровизация, необходимость обеспечения ускоренного роста.

Новейшие информационные и коммуникационные технологии кардинально трансформируют все общественные отношения, в связи с чем в настоящее время происходит становление нового, информационного общества, которое носит название «цифровой экономики». Цифровые технологии стремительно меняют привычные формы и методы ведения хозяйственной жизни. Эффект от массового применения цифровых технологий выражается для последних в трансформации бизнес-моделей, характере ведения бизнеса, его управляемости и гибкости.

Поступательное движение цифровой экономики обусловливается ростом ряда рынков, напрямую связанных с цифровыми и мобильными технологиями: онлайн-торговля (e-commerce), финансовые услуги (например, онлайн-банкинг), социальные интернет-сервисы (социальные сети, онлайн-стриминг, онлайн-игры), образование, здравоохранение (электронные амбулаторные карты, digital health solutions), госуслуги.

Кардинальные преобразования во всех сферах общественной жизни и трансформация экономики на базе информационных драйверов развития определяют важность актуализации информационной среды новой экономики, что в значительной степени затрагивает и бухгалтерский учет.

Бурное развитие современных информационных технологий предопределяет новые формы использования программных продуктов в области автоматизации бухгалтерского учета. Среди основных тенденций развития информационных технологий – использование интернет-технологий. Реализация данного направления предполагает применение облачных сервисов. Облачные технологии бухгалтерского учета гарантируют обмен информацией через защищенные интернет-каналы. Новейшие онлайн-сервисы оказывают помощь не только в

работе по подсчету доходов, расходов и других финансовых операциях, но также в анализе имеющихся данных. Использование таких сервисов позволяет защитить корпоративные данные от возможных противоправных действий, т. к. данные надежно шифруются. Кроме того, гарантируется бесперебойная работа такого сервиса круглосуточно, а это значит, что руководитель бизнеса или бухгалтер может получить доступ к необходимой информации не только в любое время, но и из любой точки мира, где есть интернет и скоростное подключение.

В таком виде информационная система бухгалтерского учета становится действенным элементом системы менеджмента организации, позволяющей повысить оперативность и аналитичность исходной информации, формируемой в рамках системы бухгалтерского учета для принятия своевременных управленческих решений.

Внедрение технологий – лишь инструмент, а ключевым фактором развития является качественное управление и человеческие ресурсы. Бизнесу, включая аграрный, все нужнее специалисты, которые могут быстро разрабатывать гибкие решения, владеют набором необходимых профессиональных методик и инструментов, а также соответствующими оболочками, в которых реализуются эти решения.

Таким образом, современный практикующий бухгалтер должен уметь решать задачи изменения конфигурации моделей учета, контроля и анализа, формирования новых отчетов и показателей в связи с новыми потребностями руководства в информации, позволяющей не только интерпретировать прошлое, а предсказывать будущее и принимать необходимые решения, взвешивать риски.

ЛИТЕРАТУРА

1. Карпова, Т. П. Направления развития бухгалтерского учета в цифровой экономике / Т. П. Карпова // Известия СПбГЭУ. – 2018. – № 3 (111). – С. 52-57.
2. Шитова, Т. Ф. Использование передовых информационных технологий в бухгалтерском учете / Т. Ф. Шитова // Международный бухгалтерский учет. – 2012. – № 22. – С. 21-26.
3. Филиппова, А. В. Перспективы внедрения цифровых технологий в российскую экономику и бухгалтерский учет / А. В. Филиппова, В. А. Еременко, Э. Канкодуно // Молодой исследователь Дона. – 2019. – № 4 (19). – С. 111-116.
4. Нефедьева, П. В. Облачные технологии бухгалтерского учета / П. В. Нефедьева // Научный журнал. – 2018. – № 8 (31). – С. 26-28.
5. Каморджанова, Н. А. Тенденции развития бухгалтерской профессии в мире нестабильной экономики / Н. А. Каморджанова, А. А. Солоненко // Аудиторские ведомости. – 2017. – № 1-2. – С. 120-133.
6. Рожнова, О. В. Направления анализа проблемы адаптации бухгалтеров к работе в условиях цифровой экономики / О. В. Рожнова // Аудит. – 2018. – № 12. – С. 27-30.

7. Булыга, Р. П. Трансформация профессий бухгалтера и аудитора под влиянием «фактора информатизации» / Р. П. Булыга // Экономика и экономические науки. – 2017. – № 1. – С. 6-23.

УДК 657.633.5:358.152:631.11

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Куруленко Т. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Основные средства составляют основу материально-технической базы любой сельскохозяйственной организации, поэтому вопросы учета и внутреннего контроля этих долгосрочных активов заслуживают особого внимания как со стороны управленческого персонала организации, так и со стороны ее собственников. Цель внутреннего контроля основных средств сельскохозяйственных организаций – проверка их сохранности, организации хранения, эффективности использования, полноты и достоверности учетных данных [3].

Инвентаризация является одним из основных методов внутреннего контроля. Инвентаризация основных средств представляет собой довольно трудоемкий и последовательный процесс, начиная с проверки условий и состояния хранения основных средств и заканчивая проверкой соответствия данных бухгалтерского учета фактическому их наличию. Сущность этого вида контроля заключается в проверке фактического наличия основных средств и соответствия его учетным данным, выявлении нарушений и злоупотреблений, установлении их причин, а также в разработке мероприятий по их устранению и недопущению в будущем. Инвентаризация основных средств должна проводиться не реже 1 раза в год перед составлением годового отчета по состоянию на 1 ноября отчетного года [2].

При проведении инвентаризации основных средств в сельскохозяйственных организациях, кроме контроля фактического их наличия, первоочередное внимание необходимо уделить проверке состояния их хранения и сохранности, что непосредственно связано с дальнейшим повышением эффективности использования основных средств. В ходе инвентаризации определяют техническое состояние