

тельные затраты, связанные с приобретением финансового вложения, в случае их незначительности по отношению к договорной стоимости. Критерий существенности определяется хозяйствующим субъектом самостоятельно, при этом незначительной может быть признана сумма, знание которой не повлияет на достоверную оценку финансового состояния и финансовых результатов заинтересованным пользователем бухгалтерской информации [4].

#### **Список использованных источников**

1. Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Учет финансовых вложений" ПБУ 19/02: приказ Министерства финансов РФ от 10.12.2002г. № 126н.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ: ред. от 28.12.2013.
3. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации и инструкция по его применению: утвержден приказом Министерства финансов РФ от 31.10.2000 № 94н.
4. Попов, А. Ю. Концепции определения, признания и оценки финансовых вложений в соответствии с Российскими и международными стандартами финансовой отчетности / А. Ю. Попов // Вестник Омского университета. Серия «Экономика». – 2015. № 4. – С. 60–67.

**УДК 657**

### **ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА**

**Матвиенко О. Е.**

**Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь, Российская Федерация  
Научный руководитель: Белоусов А. И., д. э. н., профессор**

Предприятиям приходится подстраиваться к стремительным изменениям в отрасли бухгалтерского учета, и одним из первых этапов является применение цифровых платформ. При этом для повышения эффективности важно наладить интеграцию с системами бухгалтерского и финансового учета, а также оптимизировать бухгалтерское программное обеспечение и адаптировать его под нужды предприятия.

Для правильной оптимизации деятельности в цифровой экономике существует модель цифрового бухгалтерского учета. Она призвана давать рекомендации по оптимизации производственного процесса.

Опираясь на исследования В. И. Ткача, одним из важнейших технологий в системе звеньев модели цифрового учета является цифровая платформа. Она представляет собой фундамент, включающий систему финансового учета, инжиниринговый план счетов, базу данных, распределенный регистр и постоянную запись, связанную с большими данными и функционирующую в режиме реального времени. Цифровая платформенная организация учета, анализа и контроля является фундаментальной основой тройного, трехуровневого, хедж-, мега-, инжинирингового менеджмента.

В цифровых системах бухгалтерского учета используется единая платформа (инжиниринговый план счетов), на которой строятся технологии выполнения национальных проектов. Модель цифрового учета опирается на систему начальных и конечных операторов. Агрегатами модели цифровой бухгалтерии являются:

- мегасчета;
- итерации;
- корректировочный мегабаланс;
- агрегированные проводки.

Важно отметить, что цифровые платформы бухгалтерского учета функционируют на базе технологий финансового учета и системы цифровых механизмов.

В условиях конвейерных традиционных технологий каждый вид учета формируется собственной технологией и имеет соответствующую учетную политику, персонал, организацию и результаты (финансовый, налоговый, управленческий, стратегический).

Традиционная конвейерная система приводила к повышению трудовых затрат по сравнению с цифровыми технологиями, а самое главное, приводила к отставанию в принятии решений, так как анализ проводится в прошедшем периоде по прошлым данным. Кроме того, она не позволяет определить социальные, экологические, интеллектуальные капиталы деятельности институциональной единицы (предприятия, организации, муниципалитета и др.) в процессе исполнения национальных проектов.

Следовательно, можно отметить несколько отличий и преимуществ платформенной организации от конвейерной:

1. Платформенная организация и методология характерны для сети, где действует закон Меткальфа, согласно которому полезность сети приблизительно равна половине квадрата численности пользователей этой сети.

2. Масштабируемость функционирования и развития любой системы. В отношении бухгалтерского учета, контроля и анализа это проявляется в многофункциональности, многоуровневости и мультиизмеримости, что позволяет учету перейти на уровень мегабухгалтерии и занять первую позицию среди всех видов менеджмента.

3. Применение системы фильтров на макро-, мезо- и микроуровнях. Это приводит к тому, что пользователи получают только те единицы информации, которые уместны и ценны для них.

Цифровая платформа – комплексная система учета и менеджмента на предприятии, обеспечивающая эффективное функционирование малого, среднего и крупного предприятия и состоящая из 2 частей:

1. Цифровая платформа, обеспечивающая организацию финансового и налогового учета.

2. Система управленческих блоков, называемых блокчейнами. Она построена на агрегировании криптовалют; приложений, имеющих отношения к деньгам; контрактов; акций; облигаций и приложений, область применения которых выходит за рамки финансов.

В системе, похожей на блокчейн, могут совершаться транзакции с любыми валютами, финансовыми контрактами, материальными и нематериальными активами. Более того, блокчейн можно применять не только для транзакций, но и для фиксирования, мониторинга и совершения операций с любыми активами. Соответственно, сама система по своей сути – громадная таблица для регистрации всех активов и учетной системой для выполнения операций с ними в глобальном масштабе без ограничений.

Технология блокчейн появилась как результат недостатков традиционной системы учета. Модель системы блокчейн имеет вид цифровых записей, имеющих определенную ценность. Все записи помещены в блоки, которые образуют цепочки блоков. Каждый новый элемент в строгом хронологическом порядке добавляется в конец цепочки и содержит в себе адрес предыдущего блока. Данную схему можно использовать и при работе с криптовалютой. Благодаря платформе блокчейн в экономике появилась первая виртуальная валюта, которая решает проблему двойных расходов без использования второстепенных лиц или центрального сервера. Блокчейн представляет собой единый защищенный реестр информации и данных, которая представлена в виде электронных файлов, поэтому один блок может копироваться и тратиться несколько раз.

Представление о решениях облачных вычислений, а также применение таких технологий и платформ для обеспечения бухгалтерских процессов, является важным шагом к повышению эффективности работы предприятия. Необходимо учитывать, что такие платформы не только предоставляют новые, современные возможности хранения данных и управления ими, но и экономят время всех вовлеченных в бухгалтерский учет – бухгалтеров и других работников предприятия.

#### **Список использованных источников**

1. Графова, Т.О. Система инструментов бухгалтерского инжиниринга и их использование в финансовом, управленческом и стратегическом контроле / Т. О. Графова // РИСК. – 2011. – № 1.

2. Клейтон Кристенсен. Что дальше? Теория инноваций как инструмент предсказания отраслевых изменений / Клейтон Кристенсен. – М. : Альпина Паблишер, 2019 г. – 596 с.

3. Сидоренко, Э. Л. Криптовалюта как новый юридический феномен / Э. Л. Сидоренко // Общество и право. – 2016. – № 3.
4. Ткач, В. И. Инжиниринговый бухгалтерский учет: становление и развитие теории / В. И. Ткач // Международный бухгалтерский учет. – 2013. – № 46.
5. Ткач, В. И. Цифровая экономика и менеджмент / В. И. Ткач. – Ростов н/Д. : ДГТУ, 2018. – 440 с.

**УДК 657**

## **FUTURE ACCOUNTANT SKILLS: PROFESSIONAL QUOTIENTS FOR SUCCESS**

*Алишевич А. С.*

*Брестский государственный технический университет, г. Брест, Республика Беларусь  
Научный руководитель: Примаичук И. В., м. э. н., старший преподаватель*

The landscape for business and professional accountants is being reshaped by a host of existing and emerging drivers and trends in business and politics, economy, science and technology and society's expectations of business. Some of the drivers and trends in these areas affect the entire accountancy profession, some affect specific specialist areas and roles, and the extent of their impact and the expected results may vary widely.

This analysis suggests that to add value for their employers and clients, professional accountants of the future will need an optimal and changing combination of professional competencies; a collection of technical knowledge, skills and abilities, combined with interpersonal behaviors and qualities. By 2020, all professional accountants will need to develop and balance the components of the necessary professional quotients to fit their role and stage of career.

Professional accountants of the future will need to develop and demonstrate the ability to combine their technical knowledge, skills and abilities with softer skills concerned with interpersonal behaviors and qualities. Each accountant's professional quotients (PQ) will reflect their competency and skill across seven constituent areas. Technical skills and ethics (TEQ) and experience (XQ) will be combined with intelligence (IQ) and digital awareness (DQ); interpersonal behaviors, skills and qualities will be reflected in quotients for creativity (CQ), emotional intelligence (EQ) and vision (VQ). Just as individual IQ scores can be raised (sometimes significantly) by appropriate teaching, experience, training and development, so too can TEQ, CQ, EQ, VQ and XQ.

Technical expertise and ethics are and will remain vital; over the next decade some technical knowledge and skills will increase in value, others will decrease, and new knowledge and skills will be required. What is considered the 'optimal' mix will vary across specialist domains, roles, organizations, industries and geographies, and it will evolve in response to change. This section explores the drivers and trends that are most likely to shape the practice of accountancy and the role of the accountancy profession up to 2025 and beyond. It does this by considering the impact the trends may have on the future need for professional accountants, what will be expected of them and the value of new and existing technical and interpersonal competencies, in each of the following technical areas:

- audit and assurance
- corporate reporting
- financial management
- strategic planning and performance management
- tax, and
- governance, risk and ethics.

Audit and assurance play an important role in the operation of capital markets and wider economic activity nationally, regionally and globally. Audit is the primary way of increasing shareholder trust in company financial statements and for businesses to reduce their cost of capital. Accountancy firms also evaluate and improve internal controls and provide valuable assurance over financial and non-financial data. Independent accountants' reports can provide comfort – to current