

Проанализировав положения Закона «О бухгалтерском учете» № 402-ФЗ от 06.12.2011 и российских учетных стандартов, можно констатировать, что формально при организации учета экспорта приоритетное значение приобретают принципы, допущения и требования, а не четко прописанные в законодательстве императивы [2, 3].

Литература:

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019) (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
2. О бухгалтерском учете: Федеральный закон РФ № 402-ФЗ от 6 декабря 2011 г. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Учетная политика организации: положение по бухгалтерскому учету (ПБУ 1/2008): утв. приказом Минфина РФ от 06.10.2008 № 106н [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
4. Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте: положение по бухгалтерскому учету (ПБУ 3/2006): утв. приказом Минфина РФ от 27.11.2006 № 154н [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.



А. В. Соловьёва, магистр, исслед. экон. наук, ассистент кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в отраслях народного хозяйства»
e-mail: Nast_Solo@mail.ru
БГЭУ (г. Минск)

Особенности информационных ресурсов, полученных в результате синтеза информатики и учета

Рост объемов учетной информации, ускорение аналитических процедур, усложнение методов ее обработки и интерпретации позволяет говорить о постепенном превращении бухгалтерского учета в бухгалтерскую информатику.

Бухгалтерскую информатику можно трактовать как новую прикладную область и функцию управления, формирование которой обусловлено стремительным развитием цифровых информационных технологий, вычислительной техники и средств коммуникаций.

Бухгалтерская информатика выходит за рамки традиционного бухгалтерского учета за счет стыковки и гармонизации предметной области бухгалтерского учета со специальными информационными системами анализа данных, программными продуктами, компьютерными технологиями и соответствующими техниками обработки данных.

К основным отличительным особенностям информационных ресурсов, полученных в результате синтеза информатики и бухгалтерского учета, можно будет отнести следующие:

1. Высокая скорость обработки данных и оперативность формирования отчетных показателей по неограниченно широкому набору группировочных признаков и факторных критериев.
2. Процесс анализа и осуществляемой на его основе оптимизации производственных и информационных процессов в системе бухгалтерской информатики ведется непрерывно.
3. Интегрированность (встроенность) контрольной функции проверки данных в стадии их получения, а не после окончания обработки. Это достигается, в том числе за счет ограничения доступа человека и снижения негативного влияния так называемого субъективного фактора.
4. Повышенная точность и практически неограниченные возможности аналитической обработки данных. Если в традиционном восприятии взаимосвязь функций учета и анализа выглядит как последовательное взаимодействие (сначала получение учетных и отчетных данных, а потом, собственно, их анализ), то благодаря техническим возможностям современных цифровых технологий, аналитическая функция может быть реализована на каждой стадии учетного процесса за счет глубокого анализа совокупности тех или иных соответствий, которые естественным образом складываются между активами, обязательствами, капиталом, доходами и расходами в ходе непрерывной деятельности организации. В настоящее время информационный поток учетных данных, формируемый только за счет классических бухгалтерских методик, без использования информационных технологий выявлять, оценивать и анализировать эти соответствия не в состоянии.
5. Методологическая и техническая сопоставимость с плановыми, нормативными, прогнозными и иными показателями других функций управления, что может достигаться за счет использования общих программных платформ.

Таким образом, процесс бухгалтерской информатики — это упорядочение, обобщение, агрегирование и анализ учетных данных с использованием современных цифровых и информационных технологий на основе установленных принципов и при помощи специальных учетно-аналитических методов признания и оценки натуральных, трудовых и экономических показателей.

Литература:

1. Панков, Д. А. Бухгалтерский анализ кругооборота капитала / Д. А. Панков, А. В. Соловьёва. — Минск: БГАТУ, 2018. — 200 с.



Д. И. Сыч, магистр экон. наук, председатель, CIMA Adv Dip MA Rus, ACCA Advanced Diploma in Accounting and Business, ACCA DiplFR Rus, CIPA
Аудиторская палата (г. Минск)

Приоритетные направления развития аудиторской деятельности в условиях современных экономических тенденций

Современные макроэкономические вызовы оказывают влияние на все сферы экономики, неразрывно оставляя свой след и на аудиторской профессии. Аудитор нового поколения сегодня — это профессионал, мыслящий широко и творчески, активно применяющий в своей работе навыки прикладной математики, иностранных языков и информационных технологий. Однако новые тенденции вызывают необходимость следовать все более серьезным требованиям, постоянно развиваться и находить нестандартные решения. Формирование рынка аудиторских услуг ЕАЭС приведет к повышению уровня конкуренции, поэтому обеспечить устойчиво высокое качество оказываемых аудиторских услуг белорусских аудиторских организаций и индивидуальных предпринимателей — одно из важнейших направлений совершенствования.

В ноябре 2022 г. Аудиторская палата организовала первую международную конференцию, лекторами на которой выступили представители Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Республики Казахстан и других государств, чтобы обсудить основные направления развития аудиторской деятельности. Проведение таких мероприятий — это возможность найти на международном уровне решение актуальных проблем профессии, унифицировать подходы к регулированию аудита или выработать новые стратегии.

По результатам прошедшей конференции было определено, что аудиторская профессия не потеряет свою актуальность, так как функция предоставления информации о деятельности экономических субъектов будет необходима всегда, пока эти экономические субъекты будут существовать, однако содержание профессии будет меняться. Предположительно, аудиторы все меньше будут устанавливать достоверность указанных «цифр», а больше будут фокусироваться на выводах и сути полученных значений — как это может повлиять на бизнес в будущем и как это характеризует бизнес сейчас.

Так, одним из приоритетных направлений развития аудиторской деятельности в Республике Беларусь до 2024 г. является унификация законодательства в области аудиторской деятельности в целях создания и функционирования единого рынка аудиторских услуг ЕАЭС. Несмотря на то, что квалификация аудитора будет признаваться на территории всех государств — членов ЕАЭС, каждое государство в отдельности, кроме МСА, может иметь свои особенности законодательства, регулирующего аудиторскую деятельность. Для аудиторов будет необходимым постоянное обучение для обеспечения высокого качества оказываемых услуг, как на внутреннем, так и на внешних рынках.

Вероятно, профессия все больше будет подвержена цифровизации. Множество инновационных технологий, активно применяющихся за рубежом, начинают использоваться, в том числе среди аудиторов государств — членов ЕАЭС. Некоторые технологии, которые уже сейчас находят свое применение, — это искусственный интеллект, использование квадрокоптеров, внедрение онлайн-инвентаризации и другие технологии.

Ограничения, вызванные пандемией коронавируса, и другие осложнения макроэкономики заставляют вырабатывать нестандартные подходы к выполнению задач, что, несомненно, способствует прогрессу аудиторской профессии.

Для Аудиторской палаты основным ориентиром на данный момент является выработка методологической базы и осуществление внешних оценок качества в целях регулирования рынка. Сейчас необходимо оценить, насколько качественно оказываются аудиторские услуги в нашей стране и помочь аудиторам указать на недоработки и недостатки в их деятельности. Пояснение «правил игры», разработка методических рекомендаций и разъяснений — это направление «помощи» аудиторскому сообществу, глобальная поддержка для понимания требуемых форматов работы.