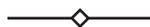


Таким образом, процесс бухгалтерской информатики — это упорядочение, обобщение, агрегирование и анализ учетных данных с использованием современных цифровых и информационных технологий на основе установленных принципов и при помощи специальных учетно-аналитических методов признания и оценки натуральных,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

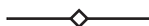
Ограничения, вызванные пандемией коронавируса, и другие осложнения макроэкономики заставляют вырабатывать нестандартные подходы к выполнению задач, что, несомненно, способствует прогрессу аудиторской профессии.

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.

Таким образом, развитие белорусского аудита должно идти в ногу с мировыми технологиями. Появление и доступность в применении новых технологий широким кругом аудиторов в Республике Беларусь — основа развития национального аудита и появления национальных компаний, успешно конкурирующих с зарубежными. Развитие национального аудита требует серьезных финансовых, временных и интеллектуальных инвестиций, но личная ответственность каждого аудитора в отдельности — это шаг к обеспечению совместной, грамотной и эффективной работы как в Республике Беларусь, так и на других рынках.

Литература:

1. Козырев, И. А. Новации в формировании отчетности [Электронный ресурс] // Первая международная научно-практическая конференция Евразийской группы бухгалтеров и аудиторов по ключевым вопросам развития аудита. — М.: Аудиторская палата. — Режим доступа: <https://audit-ap.by/ru/konference-minsk-ru/>. — Дата доступа: 29.03.2023.
2. Основные направления развития аудиторской деятельности в Российской Федерации на период до 2024 года [Электронный ресурс]. — М.: Министерство финансов Российской Федерации. — Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/563924932>. — Дата доступа: 29.03.2023.



М. В. Ткачева, канд. экон. наук
e-mail: tkachevamv-vsuv@yandex.ru
ВГУ (г. Воронеж)

Анализ экологического компонента устойчивого развития организации

Одним из основных направлений обеспечения устойчивого развития корпорации является экологическая устойчивость, актуальность которой становится все более и более преобладающей не только в разрезе устойчивого развития, но и в рамках реализации стратегий государства, регионов и реализации национальных целей.

Практика деятельности корпораций посредством использования механизма обеспечения устойчивого развития отражает реалии экономической ситуации в современном мире и требования институтов. Соответственно, большое значение приобретает реализация компонентов устойчивого развития компаний. В своей деятельности корпорации становятся объектами непрерывного влияния мировых тенденций, а также целеполагания, определенного на государственном и региональном уровнях. В зависимости от специфики деятельности организации могут изменяться основные цели, задачи и средства их достижения, а также способы и направления реализации концепции устойчивого развития. Экологический компонент подразумевает формирование устойчивой среды корпорации, которая исключает негативное воздействие организации на окружающую среду, а также подразумевает активизацию положительного влияния на экологию посредством более безопасной, но при этом эффективной деятельности. Экологический аспект учитывает влияние деятельности компании на окружающую среду. Однако на сегодняшний день не существует унифицированной методики расчета экологического компонента устойчивого развития, что приводит к невозможности сопоставления показателей разных организаций отрасли и региона или мониторинг динамики интегрального показателя одной организации за определенный период.

Показатели, используемые для расчета экологической устойчивости, рассчитываются и анализируются при формировании отчетностей корпораций. Сложность идентификации показателей экологического компонента заключается в следующих основных положениях:

- Разные единицы измерения показателей, что в некоторых случаях не позволяет применять индикаторы в рамках одной интегральной формулы.
- Разработка интегрального показателя экологической устойчивости на основании метода экспертных оценок, что подразумевает определенный уровень субъективности.
- При использовании весовых коэффициентов следует учитывать, что один и тот же показатель имеет разную степень влияния на деятельность разных корпораций, функционирующих в разных регионах.
- Не все показатели, используемые при расчете экологической устойчивости, рассчитываются и применяются в корпорациях.

В целях практического применения экологической устойчивости необходимо определять в количественном выражении ее уровень, и на основании проанализированных значений идентифицировать компоненты, оказывающие влияние на увеличение или снижение интегрального значения экологической устойчивости. С экологической точки зрения устойчивое развитие в первую очередь обеспечивает комплексную целостность физических и биологических природных систем.