



Балашова Р.И., д.э.н., доцент
Позднякова Д.В., магистрант

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ И АУДИТА РАСХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аналитическая оценка процесса контроля и аудита расходов на предприятиях показал необходимость их усовершенствования, обусловленную тем, что требуется ускорение и качество обработки первичной информации для контроля деятельности доводится и принятия своевременных управленческих решений. Одним из наиболее эффективных инструментов контроля, включая комплекс мер по оптимизации хозяйственной деятельности, регулированию экономического поведения, предупреждению рисков операций и выявлению резервов повышения эффективности, является аудит в любой его форме.

Правильное использование методических инструментов аудита [1;2;3;4], который является одним из ресурсов улучшения управленческих функций, может способствовать повышению финансовых возможностей предприятия. На основе изложенного, можно сделать вывод об актуальности изучения данной проблематики.

В современной экономике научно-методические и аналитические подходы к исследованию данной темы неоднократно рассматривались учеными различных школ и направлений и нашли отражение в научных А. Чайковской [5], Али А. Салман Алтхифат [6], Р.И. Балашовой [7], Д.Ю. Самыгина и Н.Г. Барышникова [8] А.И. Мордвинцева [9], В.Е. Надточий [10]. В своих работах значительная часть авторов подчеркивают, что совершенствование функций контроля и аудита расходов предприятия является одним из основных направлений достижения эффективного результата их деятельности. Однако, как элемент оценки их влияния на оптимальность расходов предприятий, этот вопрос требует дальнейшего изучения. Следовательно, целью исследования являются методические основы цифрового обеспечения контроля и аудита расходов предприятия, их совершенствование.

В современных условиях большинство хозяйственных процессов в разной степени автоматизированы, однако предприятия продолжают вкладывать ресурсы в развитие компьютерных технологий с использованием более новых цифровых программных продуктов. Широкое применение автоматизированных информационных сетей и систем в бухгалтерском учете ставит перед аудиторами и контролерами задачу разработки технологий

использования специальных методов и компьютерных программ автоматизированного информационного обмена с инфраструктурой финансово-учетных систем при проведении аудита и контроля [5].

В связи с этим, существует необходимость в дальнейшем изучении и совершенствовании методологических аспектов аудита и контроля с использованием информационно-коммуникационных и цифровых технологий таких направлений (табл. 1).

Таблица 1– Направления развития методических основ контроля и аудита предприятий

Направления	Обоснование, цель
Синхронность использования первичной информации и финансовой отчетности.	Сокращение сроков обработки результатов деятельности, обоснование рекомендаций по результатам проверки.
Диагностика организационной структуры предприятия.	Обоснованность формирования аудиторских систем с учетом специфики структуры предприятия и существующего у него уровня централизации обработки данных.
Сохранность баз данных и информационная безопасность.	Влияние информационных технологий на всю деятельность предприятий.
Аналитические процедуры и проверки, требующие автоматизации.	Необходимость сравнения состояния объекта проверки с нормативным и допустимым, анализ отклонений и рекомендации по дальнейшему развитию.

Основой формирования контрольно-консультативных аудиторских систем является определение специфики учетных информационных систем, организационной структуры предприятия, уровня централизации обработки данных (применение локальных компьютеров или объединенных в единую сеть), стремлений и ожиданий пользователей [6].

Учитывая существенное влияние информационных технологий на всю деятельность предприятий, большое внимание необходимо уделять методам и средствам обеспечения сохранности баз данных и информационной безопасности [7]. Основной стадией аудиторского процесса является стадия осуществления аналитических процедур и проверок, которая не является автоматизированной и требует автоматизации. Для данной стадии необходимо, чтобы система автоматически сравнивала современное состояние объекта проверки, анализировала отклонения и предоставляла рекомендации по дальнейшему развитию [8].

Согласно действующим подходам построения организационно-

экономических систем, аудиторские системы включают составляющие, формирующие их единую систему. Следовательно, целесообразно рассмотреть такой вариант модели, в которой контрольно-консультационная аудиторская система состоит из двух частей: контрольной и консультационной. Контрольная часть также состоит из двух совмещенных программных модулей, один предназначен для формирования и корректировки базы данных, справочных файлов, а другой – для проведения аудита. При этом информационное обеспечение аудита и контроля создается в форме базы оперативных данных, которая состоит из нескольких файлов, содержащих сведения за разные периоды. Дополнительно, кроме базы оперативных данных, применяют справочную информацию с контрольной части контрольно-консультационных аудиторских систем [10].

Принципы построения контрольно-консультационных систем контроля и аудита должны обеспечивать достижение различных задач на этапе формирования общесистемной, контролирующей и консультационной частей автоматизированной системы контроля и аудита.

Список используемых источников:

1. Международные стандарты аудита [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru/performance/audit/standarts/international/documents/>
2. Федеральный закон «Об аудиторской деятельности» от 30.12.2008 № 307-ФЗ (ред. от 31.12.2017 №481-ФЗ): [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
3. Кодекс профессиональной этики аудиторов: [одобрен Советом по аудиторской деятельности 22 марта 2012 г., протокол № 4 (с изм. от 22 декабря 2017 г., протокол № 37)]: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru/performance/audit/standarts/>
4. Правила независимости аудиторов и аудиторских организаций: [одобрены Советом по аудиторской деятельности 20 сентября 2012 г., протокол № 6. (с изм. от 30 июня 2017 г., протокол № 35)]: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru/performance/audit/standarts/>
5. Учетно-контрольные и аналитические процессы в условиях цифровизации экономики. Ч. 1 / Л.А. Чайковская, Н. А. Проданова, И.Ф. Карпова, Е. И. Малинина, Л.И. Бачурина. – М.: Изд-во Кнорус, 2019. – 450 с.
6. Салман Алтхифат, Али А. Автоматизированная система управления процессами контроля и аудита на предприятиях в условиях использования сквозных цифровых технологий / Али А. Салман Алтхифат и др. – Азимут научных исследований: экономика и управление, 2021. Т. 10. № 2(35). С.61-64.
7. Роль аудита в развитии цифрового инновационного маркетинга в торговле и сфере услуг / Р.И. Балашова, А.В. Дронцев, Д.В. Позднякова // «Актуальные проблемы экономики, управления и права»: материалы международной научно-практической конференции 18 апреля 2022 г.; г. Донецк, ДНР. – ДОННТУ, 2022, С. 84-90.
8. Методика аудиторской проверки: процедуры, советы, рекомендации: Монография /Д.Ю. Самыгин, Н.Г. Барышников, А.А. Тусков и др. – М.: ИНФРА-М., 2020. 231с.
9. Воробьев, И.П., Матвеева, Е.Ю. Аудит в сфере закупок товаров, работ, услуг как вид внешнего государственного финансового контроля // Балтийский гуманитарный журнал. 2020. Т. 9. № 2 (31). С. 343-346.
10. Аудит эффективности, стратегический аудит: вызовы нового времени / А.И. Мордвинцев, Е. В. Надточий, Д.С. Поляков. Аудит. 2019. № 12. С. 13-19.