

УДК 338.2 DOI: 10.14451/1.238.99

Совершенствование аудита корпоративной отчетности как инструмента обеспечения безопасности и достоверности информации организации

© 2024 **Касимова Ольга Игоревна**

Специалист по аудиту. Москва, Россия.

E-mail: o.patsukevitch@yandex.ru

© 2024 **Резепова Виктория Викторовна**

Р

E-mail: y

ководитель отдела продаж. Москва, Россия. v_nebolsina@mail.ru

© 2024 **Зурнаджьянц Юлия Александровна**

Кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики и управления здравоохранением с курсом последипломного образования. Астраханского государственного медицинского университета, Астрахань, Россия.

E-mail: julia.zur@yandex.ru

Ключевые слова: аудит, аудиторские процедуры, информация, безопасность информации, достоверность, совершенствование аудита.

Данная статья представляет собой раскрытие основных подходов к совершенствованию аудита корпоративной отчетности. В современных условиях аудиторы все чаще прибегают к использованию в своей деятельности различных инструментов, таких как анализ данных и цифровые технологии. Рассмотренные подходы совершенствования аудита корпоративной отчетности способствуют росту безопасности и достоверности финансовой и нефинансовой информации аудируемых организаций, доверию результатам аудита, а также принятию решений ключевыми стейкхолдерами.

Аудит корпоративной отчетности – это процесс проверки и оценки финансовой информации, представленной в финансовых отчетах компании. Основные принципы аудита корпоративной отчетности включают в себя независимость, объективность, компетентность, секретность, дока-

зательственную базу и системный подход [4]. Соблюдение данных принципов позволяет обеспечить качество аудиторской проверки и достоверность финансовой отчетности компании.

Технологии аудита корпоративной отчетности являются одним из ключевых инструментов для

обеспечения достоверности и объективности финансовой информации компании. С их помощью аудиторы могут проводить проверку финансовых данных, выявлять возможные ошибки и мошеннические схемы, оценивать эффективность систем внутреннего контроля и предлагать рекомендации по их улучшению [1]. С постоянным развитием информационных технологий аудиторами доступны все более совершенные методы анализа данных, автоматизированные системы проверки и программное обеспечение для улучшения качества и эффективности проверки отчетности. Эффективное применение технологий аудита позволяет не только повысить качество проверки, но и улучшить взаимодействие с клиентами, обеспечивая им более прозрачную и надежную финансовую отчетность.

Аудит корпоративной отчетности играет важную роль в обеспечении доверия к финансовой информации. С совершенствованием корпоративного управления и усилением регулирования возрастает потребность в повышении качества и надежности аудита. Ниже приведены основные аспекты, которые необходимо учитывать при совершенствовании аудита корпоративной отчетности [5].

1. Улучшение профессиональных стандартов.
2. Применение современных информационных технологий и решений.
3. Повышение контроля и надзора.
4. Развитие и укрепление профессиональной этики.
5. Взаимодействие с клиентами.
6. Повышение профессиональных знаний и умений.
7. Интегрированный подход к аудиту.

Естественно, что для внедрения информационных технологий в аудиторскую деятельность необходимо предупредить все риски, а также провести большое количество тестирований. Связана эта необходимость с тем, что предстоит работа с огромным количеством конфиденциальных данных, незащищенность и утечка которых может привести к плачевным последствиям. А также надо учитывать регулярные законо-

дательные обновления в сфере аудирования. Если человек осуществляющий аудит ручную мог адаптироваться под новые изменения, то в случае внедрения новых технологий необходимо настроить, внести изменения, запустить и провести тестирования.

Так же одной из составляющих для успешного внедрения технологий в аудиторскую деятельность, с минимальными рисками является качество данных. Если конкретнее, то качество, достоверность и полнота всех входных в базу данных. Для этого в идеале следует создать общий стандарт по предоставлению информации, ее формы, объему и оформлению на законодательном уровне.

При внедрении технологий в какую-либо работу, в том числе в аудиторской сфере, всегда есть перечень возможных рисков. Что можно предпринять, чтобы предотвратить и минимизировать операционные риски:

1. обеспечить прозрачность всех процессов путем внедрения так называемого объяснительного искусственного интеллекта (ХАИ), что даст возможность осознанной работы с новыми технологиями, знать как, когда и какие процессы происходят, а не полагаться вслепую;
2. для обеспечения конфиденциальности данных следует внедрить команду, которая ограничивает доступ к информации, предоставляя ее лишь в том объеме, который необходим в конкретном случае;
3. по той же причине следует внедрить программу, посредством которой передача информации будет осуществляться в зашифрованном виде, а расшифровываться лишь в конечной инстанции.

Для предотвращения институциональных рисков важна четкая последовательность действий. Необходимо:

1. иметь стратегию, разработанную с глубоким, комплексным подходом, на профессиональном уровне. Важно чтобы стратегия была

продумана от и до, с учетом всех индивидуальных особенностей организации, в которой планируется внедрение инновационных технологий. Также должен быть отражен ожидаемый результат, от внедрения инновационных технологий, как цель проведения работы по интеграции;

2. тщательно проанализировать степень интеграции инноваций или их отсутствие у конкурентов. И, естественно, разработать стратегию с учетом обеспечения конкурентного преимущества.

Говоря о сотрудниках аудиторских фирм, важно подчеркнуть их слабую осведомленность о возможностях современных цифровых технологий и их влиянии на существующие бизнес-процессы. Сотрудники не до конца понимают, как именно технологии способны сократить время выполнения операций. В связи с этим аудиторским организациям следует регулярно осуществлять контроль наличия у аудиторов необходимых знаний и навыков. Нынешний уровень развития технологий требует от аудитора выхода на абсолютной новый уровень профессиональных компетенций, то есть на основе прошлого опыта пользования IT-инструментами крайне сложно повысить эффективность проведения аудиторских процедур в настоящем. Тестирование по оценке уровня знаний сотрудника в данной

области во многих аудиторских организациях, в том числе в ФБК, проводится лишь раз в год. Очевидно, что этого недостаточно, так как внедрение инновационных технологий происходит регулярно. Кроме того, разработанные на сегодняшний день контрольные тесты носят лишь формальный характер и не отражают в должной степени уровень знаний работника. Следовательно, крайне остро стоит вопрос привлечения внешних и внутренних специалистов, занимающихся разработкой методических пособий для повышения уровня IT-компетентности.

Для успешного внедрения современных технологий и сокращения операционных рисков необходимо обеспечить высокое качество входных данных, их полноту и достоверность. Реализация комплексного управления качеством данных необходима для предотвращения использования недостоверных, заведомо ложных данных, а также информации, которая не соответствует рассматриваемому периоду. Данный аспект особенно важен для сокращения рисков при проведении финансового аудита. Кроме того, для возможности консолидации данных и дальнейшей работы с ними необходима разработка стандартизированной универсальной формы предоставления информации в сфере комплаенса и операционного аудита.

Библиографический список

1. Андреева С. Ю., Шлычков Д. С. IT-Технологии в учетно-аналитическом обеспечении в целях управления организацией // Экономические науки. – 2019. – № 175. – С. 147–153. – ISSN 2072-0858.
2. Бунич Г. А. Экологическая составляющая как фактор устойчивого развития экономики Российской Федерации // Экономика и предпринимательство. – 2019. – 5 (106). – С. 230–237. – ISSN 1999-2300.
3. Журнаджьянц Ю. А., Кот Е. Н. // Вопросы экономики и права. – 2023. – 10 (184). – С. 86–89.
4. Панарина В. З. Разработка мероприятий по совершенствованию аудиторской деятельности // Молодой ученый. – 2021. – 47 (389). – С. 111–114. – URL: <https://moluch.ru/archive/389/85543>.
5. Сапожникова Н. Г., Кеворкова Ж. А. Подкатегория «права человека» в отчетности в области устойчивого развития // Современная экономика: проблемы и решения. – 2020. – № 1. – С. 157–167. – ISSN 2078-9017.