



«Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева» Экономический факультет Кафедра учет и анализа

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Экономический факультет Кафедра бухгалтерского учета, аудита и статистики

«МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ УЧЕТА И АУДИТА: КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И НЮАНСЫ ПЕРЕХОДА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Сборник On-line Международной научно-практической конференции 21 февраля 2025 года

Рекомендовано к печати Ученым советом Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева

Рецензент – PhD, доцент Каршалова А.Д.

Научные редакторы:

заведующая кафедрой учета и анализа ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор Г.Д.Аманова PhD, и.о.доцент ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Жолаева М.А. заведующая кафедрой бухгалтерского учета, аудита и статистики РУДН, кандидат экономических наук, доцент Л.Н.Сорокина

П78 «Международные стандарты учета и аудита: практика применения в условиях цифровой экономики»: сборник статей Международной научно-практической конференции. Астана, ЕНУ им Л.Н.Гумилева, 2025. — 304 с.

ISBN 978 601 337 121 4

Сборник статей научно-исследовательских работ студентов, магистрантов, докторантов, профессорско-преподавательского состава по итогам Международной научно-практической конференции 21 февраля 2025 г.

Предназначен для широкого круга читателей.

Электронная версия материалов сборника размещается на сайте www.enu.kz

Сборник научных статей участников конференции подготовлен по материалам, представленным в электронном виде. Ответственность за содержание материалов несут авторы статей.

© Коллектив авторов, 2025 © ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, 2025 © РУДН, 2025

ISBN 978 601 337 121 4

СОДЕРЖАНИЕ

Абдула-Заде Георгий Заурови., Петровская М.В. Новые аспекты налоговой среды 2025	6
Абдулина Мадина Ельнуровна Теория и практика применения ISSAI в системе	10
Государственного аудита Республики Казахстан	
Кумехов К.К., Шахарова А.Е., Абдулина М.Е. Теория и практика применения ISSAI	13
в системе Государственного аудита Республики Казахстан	
Айболатова Аяжан Айболатовна.,Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна.	16
Интеграция корпоративного учета и анализа в процесс мониторинга и аудита	10
госзакупок в Казахстане: вызовы и перспективы	
Алайи Кибанду., Ольга Николаевна Протасова. Бухгалтерский учёт и аудит	19
финансовых результатов в условиях цифровой трансформации	19
	23
1 '	23
направления в национальных стандартах учета и аудита в свете поддержке бизнеса	
в связи с пандемией	27
Антонов Даниил Евгеньевич, Влияние цифровой экономики на развитие методов	27
бухгалтерского учёта	
Асадилобеков Руслан Шодмонбекович., Мартынович Светлана Николаевна.	30
Противодействие корпоротивной коррупции	
Афонин С.Д, Абуева М.М. Востребованность профессии бухгалтера и аудиторав	35
эпоху цифровизации	
Ахмад Заки. Китайские инвестиции как ключевой фактор поддержки и развития	38
российской экономики в условиях санкций Запада	
Әнел-Ханым Сабитова., Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна. Инструменты	42
системы внутреннего контроля предприятий нефтедобывающей отрасли	
Абуева Милана Магомед-Салиевна., Батжаргал Батцэцэг. Роль комплаенса и	47
корпоративных расследований в противодействии корпоративным преступлениям	
Балкунов Юрий Викторович, Петровская Мария Владимировна., Проблемы	50
развития управленческого анализа в Российской Федерации	
Бекмырзаев Алтынбек. Финансовые результаты деятельности организации и оценка	57
эффективности их использования	0,
Брук Юлия Михайловна. Налоговая реформа 2025 г. Не забываем «старые»	60
налоговые льготы	00
Ван Линьжуй Тренды международного налогообложения и валютного контроля	64
Ветрова Алина Дмитриевна, Дуброва Марина Викторовна. Финансирование	66
национального проекта «туризм и индустрия гостеприимства» за счет средств	
федерального бюджета	70
Волдохина Елизавета Александровна Концепция качества аудита: управление	70
ключевыми элементами	
Глушанков Кирилл Владимирович., Сорокина Лариса Николаевна. Капитализация	75
затрат как способ завышения экономических результатов	
Громова Ксения Алексеевна., Кумехов Константин Колумбиевич. Цифровизация,	78
как предпосылка формирования новых учетных систем	
Дикомбаева Каныкей Болотовна Пути эффективности использования собственного	83
капитала	-
Егорова Валерия., Кошурко Владимир., Мартынович Светлана Николаевна.	88
Появление ИИ в национальных стандартах учета и аудита в свете поддержки	50
бизнеса	
Журкин Даниил Владиславович. Интеграция искусственного интеллекта в аудит	92
Жолаева М.А. Развитие устойчивого развития в бухгалтерском учете - когнитивный	96

и концептуальный подходы	
Захарова Елизавета Юрьевна., Терентьева Татьяна Олеговна. Российские и	101
международные стандарты учета издательской деятельности	
Искакова Айгуль Болатбековна. Риск-ориентированный подход в системе	106
управления охраной труда на предприятиях	
Каирканова Зульфия Раисовна., Аманова Г. Data-mining и перспективы применения	109
в аудите: вызовы и преимущества	
Какен Алуа Азаткызы. Редомициляция компаний в международной практике:	115
деофшоризация и декларирование зарубежных активов	
Котов Егор Александрович оценка эффективности использования оборотных	119
активов ОАО «РЖД»	
Кыдырбек Айида Ердоскызы., Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна. Современные	122
цифровые инструменты для повышения качества аудита и выявления	
мошенничества: кейсы из Казахстана	
Лай Тху Фыонг. Внедрение МСФО во Вьетнаме: анализ текущей ситуации	128
Маркарян Рубен Мкртичович. Развитие производства вина в Грузии: состояние,	132
проблемы, перспективы	
Мендыгалиева К.К ., Сорокина Л.Н. Большие данные во внутреннем контроле.	137
Опыт и практические рекомендации	
Менешова Айгерим Кадирбековна. Роль внутреннего аудита в предотвращении	141
финансовых потерь компании	
Мұратқызы Ә., Аманова Г.Д. Эволюция международных стандартов учета и аудита	144
в цифровой экономике: конвергенция, риск-ориентированный подход, комплаенс-	
анализ и роль консолидированной отчетности	
Владимир Викторович Набатчиков. ГИС-технологии на стыке рисков и	151
возможностей: комплаенс, безопасность и инвестиции в эпоху данных	
Омукеева Айдай. Анализ эффективности использования нематериальных активов	154
Першина Александра Денисовна., Сидоренко Евгения Олеговна., Неспанова Ирина	156
Викторовна. Внутренний аудит: как достигать результатов и соблюдать баланс	
интересов	
Петрунин Дмитрий Александрович Совершенствование прямого метода оценки	159
налогового потенциала региона.	
Петялина Анна Валентиновна. Типовые схемы и методы мошенничества	162
Потехина Елена Витальевна. Некоторые подходы к оценке инвестиционной	165
привлекательности города Москвы	4 40
Рамазанова Аружан Куанышовна., Абуева Милана Магомед-Салиевна	169
Манипуляции с финансовой отчетностью	
Рыбалко Галина Николаевна, Дуброва Марина Викторовна. Развитие внутреннего	172
туризма при реализации национальной цели «устойчивая и динамичная экономика»	17.6
Рысбек кызы Алия. Анализ эффективности использования основных средств	176
Адилбай Улпан., Сансызбай Аруна., Сағынбаева Алина., Сейтканова Саяна.,	179
Шынтас Гулсая. Тренды международного налогообложения и валютного контроля	100
Сериккали Сабит. Достижение высокого уровня прибыльности в амбидекстрии	183
управленческого учета	100
Темфак Джиоги Ален., Петровская Мария Владимировна. Инвестиционная	190
привлекательность компании Камеруна	100
Шамшетов Ербол Бахадурулы., Рыскелдиева Дильназ Талғатбекқызы. Риск	193
ориентированный подход в аудите	100
Шапакова Роза. Оценка платежеспособности предприятия и способы ее обеспечения Мастимова Роза. Оценка платежеспособности предприятия и способы ее обеспечения	196
Magzumova Ayaulym Kazhibekovna., Shakirova Moldir Bolatovna., Abdullina Medina Erzhanovna. Tax exemptions and incentives in developed countries	199
CIZOADOVOA - LAX EXECUDIOUS ADO DICEDIOVES DI DEVELOBEO COMBILIES	199

Amankossova Danagul., Nurkasheva N. S. Innovative approaches to financial stability	203
analysis: the role of artificial intelligence, big data and blockchain in modern conditions Bekenova Adiya Kairatova. Automation of accounting	209
Oryntay Aidana Kairatbekkyzy, Pirim Amina Ayankyzy, Sukhankulov Arman	209
Karimovich. Identifying and mitigating fraud risks to improve business integrity and	
investment attractiveness	214
Popov Georgii Evgenievich. Assessment of investment attractiveness of seaside districts	219
of the Kaliningrad Oblast	219
e	223
Hakimova Malika Rahim qizi., Ochilov Ilyos Keldiyorovich. Improving cost accounting and product costing	223
ана ргодист costing Айсаева Үміт Орысбайқызы., Кайранбеков Бауржан Окташевич Коммерциялық емес	227
1 1 11	221
үйымдардағы гранттарды есепке алу: тәуекелдер және оларды басқару	222
Ахибова Айнұр Кинабекқызы., Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна.	232
Қазақстандағы сауда ұйымдарының экспорттық-импорттық операцияларын	
автоматтандырудың тиімділігі	226
Алшынова Шұғыла Нұрболқызы., Кажмухаметова А.А.Қаржылық есептіліктін	236
калықаралық стандартына сәйкес бірлескен кәсіпкерліктін ерекшеліктері	0.41
Жанат Жанерке Мұратқызы., Кажмухаметова А.А. 16 (IFRS) Қаржылық есептіліктін	241
калықаралық стандартына сәйкес жалдау есебінің ерекшеліктері	245
Ибраева Анель Батырбекқызы., Акимова Бибигуль Жармухаметовна. Қазақстан	245
Республикасындағы бюджеттік мекемелерді қаржыландыру: күйі мен мәселелері	251
Куанышова Асем Жаксыбаевна., Кайранбеков Бауржан Окташевич. Ішкі бақылау	251
жүйесі және оның ұйымның басқару үрдісіне енгізу қажеттілігі	
Нұржан Лейла Нұртілеуқызы., Кайранбеков Бауржан Окташевич. Кәсіпорынның	256
гәуекелдерді басқару жүйесіндегі басқарушылық талдау	
Орынбасар Шұға Нұрғалиқызы. Бағамдық айырмашылықтардың бухгалтерлік	262
есептегі ролі	
Рамазанова Мадина Алтынбековна., Садуакасова Кунсулу Жылкайдаровна	267
Агротехсервис компанияларында Direct costing жүйесінде шығындарды есепке алу	
Сарман Айнұр Болысбайқызы., Кайранбеков Бауржан Окташевич. Цифрлық	275
экономика дәуіріндегі қаржылық және басқарушылық есептің өзара байланысы	
Сұлтанова Балнұр Абылайқызы, Садуакасова К.Ж.Көтерме саудада тауарлардың	281
гүсуін және өткізілуін есепке алуды ұйымдастыру	
Гілеухан Гүлзат Серікханқызы. Кірістер мен шығыстарды сызықтық емес	286
бюджеттеу	
Узбаканова Шынар Берикхановна. Өнеркәсіптік экологиялық инновациялар	291
кәсіпорындар жетістік факторы ретінде қоғамның теңгерімді дамуы	
Хабибулла Нұрилла Тұрланқызы. Импорттық тауарлардың өзіндік құнын есепке алу	296
эдістемесі — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Айболатова Аяжан Айболатовна.,Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна.	
Цифровизация государственной системы закупок: путь к устойчивому и	
экологически безопасному развитию в Казахстане	300
Parmanova Faina Nurkasheva N. S. Accounts payable of the organization in conditions of	304
instability of the economy methodological foundations of management and analysis	

Современные цифровые инструменты для повышения качества аудита и выявления мошенничества: кейсы из Казахстана

Кыдырбек Айида Ердоскызы,

магистрант 1-го курса специальность «Учет и аудит» Садуакасова Кунсулу Жилкайдаровна к.э.н., доцент кафедры «Учет и аудит» Евразийский Национальный Университет им.Л.Н.Гумилева Казахстан

Аннотация. В статье раскрывается необходимость использования цифровых инструментов, таких как PowerBI, Excel и другие сервисы, для улучшения качества аудита и выявления случаев мошенничества в Казахстане, приведены реальные кейсы, иллюстрирующие применение цифровых инструментов и технологии, способствующие автоматизировать анализ данных, снижать риски и повышать прозрачность.

Ключевые слова: транзакция, PowerBI, Excel, аудиторский риск, база данных, визуализация, эффективность, мошенничество, аномалии, качество аудита, шаблон-схема.

Modern digital tools for improving audit quality and fraud detection: cases from Kazakhstan

Kydyrbek Aiida Erdoskyzy
1st year Master's student
specialty "Accounting and Auditing"
Saduakassova Kunsulu Zhilkaidarovna
Candidate of Economics,
Associate Professorof Accounting and Auditing Department,
L.N.Gumilyov Eurasian National University
Kazakhstan

Annotation. The article reveals the need to use digital tools such as Power BI, Excel and other services to improve audit quality and fraud detection in Kazakhstan, provides real-world cases illustrating the use of digital tools and technologies that help automate data analysis, reduce risks and increase transparency.

Keywords: transaction, Power BI, Excel, audit risk, database, visualization, efficiency, fraud, anomalies, audit quality, template-scheme.

Качественный аудит является основой надежной репутации компании и залогом привлечения новых клиентов из различных сфер деятельности. В стремлении достичь этой цели компании, осуществляющие внешнюю аудиторскую проверку, активно работают над повышением продуктивности своих команд, внедряя современные цифровые инструменты на различных этапах аудиторского процесса. Специалисты в области финансов и аудита часто выступают универсальными экспертами, способными эффективно решать задачи, связанные с анализом данных, финансовым планированием и бизнес-моделированием. Учитывая многозадачность их работы, помимо высокого качества исполнения, ключевую роль играет и скорость выполнения задач. В таких условиях на помощь приходят проверенные цифровые решения, которые не только сокращают затраты времени, но и повышают точность, позволяя выявлять случаи мошенничества среди огромного объема ежедневных транзакций и операций, которые остаются незамеченными при традиционном подходе [1].

Крупные финансовые корпорации активно используют такие инструменты, как PowerBI и Tableau, для анализа и визуализации данных. Одной из ключевых особенностей этих платформ является возможность интеграции с базами данных, что обеспечивает автоматическое обновление таблиц и графиков. Это существенно снижает трудозатраты и упрощает процесс работы с большими массивами данных. Кроме того, данные сервисы позволяют создавать краткие аналитические отчеты на основе Excel-файлов или локальных баз данных. РоwerBI широко применяется не только корпоративными сотрудниками, но и частными пользователями. Например, этот инструмент оказывается

полезным для разработки и анализа индивидуальных решений, требующих визуализации данных, таких как долгосрочные инвестиционные планы, семейные бюджеты доходов и расходов, а также накопления на квартиру с учетом инфляции и сложных процентов.

Для финансистов и аудиторов PowerBI представляет собой удобное средство для создания интерактивных дашбордов — информационных панелей, где одновременно отображаются ключевые показатели (KPI) и аналитические данные. Например, на дашборде могут быть представлены финансовые результаты клиента за определенный период, воронка продаж или статистика по набору персонала, что способствует более точному и оперативному принятию управленческих решений.

Одним из ключевых преимуществ PowerBI, широко применяемого в крупных компаниях, является его способность подключаться к различным источникам данных и предоставлять общий доступ к аналитическим результатам всем заинтересованным сторонам. Доступ к данным можно осуществлять не только через настольные устройства (Desktop), но и с мобильных платформ на базе iOS и Android, что делает инструмент универсальным и удобным для использования в разных условиях. PowerBI также поддерживает интеграцию с различными программами и базами данных, такими как ERPсистемы (например, SAP, 1C, Oracle), базы данных SQL, CRM-системы и аналитические инструменты, такие как Python или R [2]. Это позволяет объединить данные из нескольких источников в единую систему, минимизируя риск ошибок, связанных с ручным переносом данных. Консолидация данных в одной базе исключает необходимость постоянного переключения между различными программами, что значительно экономит время сотрудников. Благодаря этому аудиторские команды могут сосредоточиться на более стратегических задачах, таких как выявление скрытых рисков, анализ аномалий и разработка рекомендаций по улучшению бизнес-процессов, что повышает общую эффективность проводимого аудита[3].

PowerBI предоставляет мощные инструменты для выявления мошенничества и повышения качества аудита за счёт автоматизации анализа данных и выявления аномалий. Одной из ключевых функций PowerBI является возможность настройки фильтров, сегментации и автоматических предупреждений, срабатывают при обнаружении отклонений от нормы. Например, можно настроить систему так, чтобы она выделяла аномалии, такие как дублирующиеся транзакции, необычно крупные суммы или чрезмерно частые платежи. Это позволяет аудиторам не тратить время на анализ стандартных данных, а сосредотачиваться исключительно на потенциально проблемных участках, что повышает эффективность работы и снижает вероятность упущения ключевых рисков.

В отличие от Excel, который может "зависать" или работать медленно при обработке больших объёмов данных, PowerBI способен анализировать миллионы строк данных за считанные секунды. Это особенно важно для аудиторских команд, которым приходится работать с огромными объёмами информации, такими как журналы транзакций крупных компаний. Масштабируемость PowerBI позволяет обрабатывать данные крупных корпораций с большим количеством транзакций, не ограничиваясь выборочными выборками. Это обеспечивает анализ полного набора данных, что делает выводы более точными и надёжными[4].

Работа в Excel с выборочными выборками может значительно повысить риск пропуска важных данных, поскольку анализ всех транзакций вручную практически невозможен. PowerBI, напротив, даёт аудиторам возможность проводить глубокий анализ всего массива данных, снижая вероятность ошибок и упущений. Это делает PowerBI незаменимым инструментом в аудите, позволяющим выявлять мошенничество и предотвращать возможные риски на основе точных и масштабируемых данных.

Рассмотрим применение PowerBI на конкретном примере анализа данных о платежах, закупках ТМЗ (товаров, материалов и запасов) и кредиторской задолженности за год из разных филиалов компании. Поставленные задачи включают:

а)Проведение тройного корреляционного анализа для сравнения этих показателей между собой.

- b)Выявление необычных отклонений в расходах.
- c) Создание сводной модели, отражающей динамику расходов по месяцам, категориям и регионам.

PowerBI предоставляет мощные возможности для работы с подобными задачами. Он позволяет объединить данные из различных источников, таких как Excel, базы данных SQL или системы SAP, и структурировать их для дальнейшего анализа. В отличие от Excel, PowerBI предлагает интеграцию данных в единую систему, что минимизирует вероятность ошибок при ручном переносе и позволяет выявлять взаимосвязи, которые остаются незаметными при работе с изолированными источниками.

- 1. Корреляционный анализ: С помощью Power BI можно построить дашборд, визуализирующий взаимосвязи между платежами, закупками ТМЗ и кредиторской задолженностью. Используя встроенные функции и модели данных, можно быстро определить корреляции между показателями и выявить отклонения, которые требуют внимания.
- 2. Поиск аномалий: PowerBI предоставляет инструменты для автоматического анализа данных, которые помогают выявлять подозрительные расходы, например, превышение нормальных значений или отклонения, не характерные для определённого региона или периода. Настройка фильтров и предупреждений позволяет оперативно находить такие аномалии.
- 3. Сводная модель: Используя функции визуализации, PowerBI может создать интерактивную сводную модель, показывающую распределение расходов по месяцам, категориям и регионам. Это упрощает отслеживание динамики расходов и их сравнение между филиалами.

В результате использования PowerBI становится возможным не только выявление рисков, но и получение более полного понимания операционной и финансовой деятельности компании. Интеграция данных из различных источников и глубокий анализ обеспечивают аудиторам возможность принимать более обоснованные решения и оперативно реагировать на выявленные риски, что существенно повышает качество аудита[5].

Рассмотрим, как Excel может быть использован в аудите, в том числе для выявления мошенничества. На протяжении многих лет Excel остаётся одним из самых надёжных инструментов корпоративного уровня, подходящим как для масштабного моделирования в режиме реального времени, так и для создания индивидуальных решений. По сути, Excel можно считать основой всей финансовой системы благодаря его универсальности и широкому применению в различных профессиональных сферах.

Excel является неотъемлемым инструментом для аудиторов, финансистов и других специалистов корпоративного мира по нескольким ключевым причинам:

Таблица 1 - Ключевые преимущества Excel

Универсальность и гибкость	Excel используется для обработки данных, построения финансовых
	моделей, анализа и визуализации. Его возможности практически
	бесконечны благодаря формам, функциям, таблицам, макросам и
	интеграции с другими инструментами.
Привычность и доступность	Почти каждый специалист знаком с Excel, что делает его
	универсальным инструментом. Компании используют его на всех
	уровнях – от старт-апов до крупных корпораций.
Финановый анализ и моделирование	Финансовые аналитики создают прогнозы, расчёт денежных
	потоков, анализ доходности и другие модели в Excel.

В первую очередь нужно научиться использовать функции XLOOKUP, SUMIFS, AVERAGEIF, SUM, а также сводные таблицы, фильтры и графики. Также будут полезны функции «Удалить дубликаты», «Текст по столбцам», «Найти и заменить» — помогут очистить и обработать массив данных и привести их к нужному виду. И горячие клавиши Ctrl+F/H, $Ctrl+Shift+\rightarrow/\leftarrow$, Ctrl+PgDn/PgUp и другие — сэкономят время.

Продвинутое знание Excel помогает тебе стать более точным, эффективным и профессиональным аудитором, что очевидно повышает качество аудита. Оно позволяет фильтрировать и сортировать данные, искать закономерности и отклонения. Используя продвинутые формулы "SUMIFS", "VLOOKUP", "COUNTIF" можно находить дубликатов или несоответствия, которые могли бы свидетельствовать о фальсификации. Например, если одна и та же сумма перечисляется на один счёт многократно за короткий период, это может быть подозрительно. И нужно будет проверить, не превышают ли суммы проводок установленные лимиты через формулы "IF", "AVERAGEIF". Также, Используя функции даты и времени (YEAR, MONTH, HOUR), можно анализировать транзакции на предмет подозрительной активности. Например, большое количество транзакций были посажены поздно ночью или в выходные. В реальной практике Excel быстро находит потенциальные проблемы среди миллионов тарнзакции, котыорые трудно анализировать вручную. Тем более, компьютер не пропустит аномалию, если формула настроена правильно.

Умение эффективно использовать Excel в аудите играет ключевую роль в предотвращении рисков мошенничества, так как этот инструмент позволяет аудиторам не только анализировать финансовые данные, но и выявлять подозрительные операции и потенциальные нарушения. В процессе аудита проверяется не только соответствие расчётов клиента международным стандартам (МСФО), но и наличие возможных недобросовестных действий со стороны руководства компании. Для этого аудиторы часто запрашивают исходящую и входящую корреспонденцию клиента в формате Excel, где зафиксированы такие данные, как дата транзакции, контрагент, сумма и описание операции.

Одним из наиболее эффективных способов выявления подозрительных действий является создание списка ключевых слов, которые могут указывать на потенциальное мошенничество. Это могут быть юридические термины, такие как «суд», «штраф», «урегулирование», термины, связанные с азартными играми («казино», «азартн») или выражения, которые могут указывать на фальсификацию, такие как «подарок», «безвозмездная помощь» и другие.

После этого в таблицу Excel добавляется дополнительный столбец, например, «Подозрительно», в котором используется формула «SEARCH». Эта формула позволяет анализировать описание каждой операции и проверять наличие ключевых слов в строках. Если формула находит подходящее слово, в столбце появляется пометка, например, «Да» или «Подозрительно». Это позволяет аудитору быстро отсортировать операции, которые требуют дальнейшего внимания.

Используя фильтры или сводные таблицы, аудиторы могут:

- а) Выделить строки с подозрительными пометками, что помогает сосредоточиться наконкретных операциях.
- b) Определить частоту повторения ключевых слов, что позволяет выявить тенденции или систематические ошибки.
- с) Группировать результаты по дате, контрагенту или сумме, что помогает более эффективно анализировать данные и выявлять связи между операциями.

После этого начинается углублённое расследование: для всех подозрительных операций аудитор запрашивает дополнительные документы, такие как контракты, счета и переписку. Также проводится проверка контрагентов через доступные базы данных для оценки их благонадёжности и наличия судебных дел, что позволяет повысить достоверность и качество аудита.

Такой стандартный подход в аудите значительно повышает вероятность выявления потенциальных рисков, связанных с недостоверными операциями, что, в свою очередь, снижает вероятность выпуска ошибочного аудиторского заключения. Автоматизированный процесс проверки данных делает анализ более прозрачным и доказательным. В случае возникновения вопросов от клиента или регуляторов, аудитор сможет продемонстрировать, что проверка была проведена корректно и системно, опираясь на чёткие и обоснованные данные.

Ранняя идентификация подозрительных операций имеет важное значение для своевременного реагирования на потенциальные проблемы, такие как мошенничество или нарушения законодательства. Это позволяет компании минимизировать риски, принять меры для устранения нарушений и избежать финансовых и репутационных потерь. Таким образом, использование современных методов анализа в Excel не только повышает точность и эффективность аудита, но и способствует укреплению доверия к аудиторским выводам и результатам проверок[6].

Работникам, взаимодействующим с клиентами, часто приходится визуализировать информацию, представляемую устно, а также разрабатывать методологии или материалы для коллег. В таких случаях в помощь приходят инструменты, такие как Miro и Visio. Эти приложения позволяют эффективно представлять данные в наглядной форме и упрощают процесс коммуникации.

В Міго часто создаются схемы, описывающие бизнес-процессы, разрабатываются инфографики, структурируются заметки и рабочие материалы. Например, чтобы провести качественный аудит, важно понять, чем занимается клиент, и какие у него основные бизнеспроцессы, такие как движение основных средств или закупочный процесс. Для этого необходимо визуально представить, откуда будут извлекаться данные и как будет происходить их анализ.

Часто аудиторы используют шаблоны-схемы, такие как flowchart (диаграмма потока) или hierarchy (иерархическая схема), которые включают необходимые блоки для отображения:

- а) Проблем или задач, которые возникают в начале процесса, и ожидаемого результата в конце. Это помогает выделить ключевые моменты и цели в бизнеспроцессах.
- b) Логических условий, структурирующих процесс в зависимости от различных сценариев. Такие условия дают четкое представление о том, как должны развиваться действия в разных ситуациях, что помогает аудиторам более точно анализировать данные и принимать решения на каждом этапе.

Таким образом, использование Miro и Visio позволяет аудиторам, а также другим профессионалам, работать более эффективно, представлять сложные процессы в наглядной и легко воспринимаемой форме и обеспечивать лучшее понимание как для клиентов, так и для коллег[7]. Это может выглядеть таким образом:

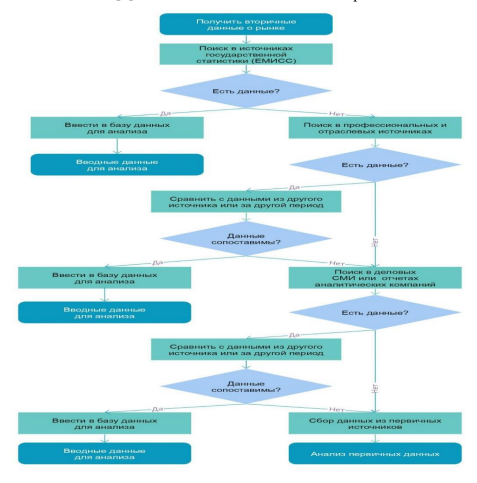


Рисунок 1. Пример шаблон-схемы

Шаблонные схемы в виде flowchart играют ключевую роль в быстром адаптировании аудиторской команды к специфике нового клиента и минимизации риска непредсказанных нарушений. Это, в свою очередь, способствует повышению качества проводимого аудита, обеспечивая систематизированный подход и точность в выявлении возможных несоответствий и рисков.

Применение цифровых инструментов в аудите продолжает развиваться и активно внедряется в практику. Современные технологии, такие как PowerBI, Excel, Miro и Visio, уже зарекомендовали себя как незаменимые средства для повышения эффективности аудиторских процессов. В будущем можно ожидать ещё более широкого применения этих инструментов, а также внедрения новых, более инновационных решений. С каждым годом возможности автоматизации и анализа данных будут расширяться, что откроет новые горизонты для улучшения качества аудита, ускорения процесса и повышения его точности. В условиях стремительного развития технологий важно, чтобы аудиторские компании продолжали интегрировать эти инструменты, обеспечивая тем самым высокие стандарты качества и соответствие современным требованиям бизнеса.

Список литературы:

- 1. Международный стандарт аудита (MCA) 240 «Ответственность аудитора в отношении мошенничества в ходе аудита финансовой отчетности». Международная федерация бухгалтеров, 2006.
- 2. Шоль Ю.Н., Святкина К.Н., Ховятская Е.А. «Современные технологии в области аудита: цифровизация и автоматизация», Вестник Академии знаний, 2024
 - 3. Нурсентов Д.О. Аудит. Алматы: Каржы-Каражат, 2010, 320 с.
- 4. Развитие аудита в Казахстане. Механизмы аудита в Казахстане, <u>Развитие аудита в Казахстане.</u> Механизмы аудита в Казахстане
 - 5. «Цифровизация внугреннего аудита и контроля», Dynamicsun, 2023
- 6. Алгоритм выявления мошенничества в процессе внутреннего аудита, Финансовая академия «Актив», Алгоритм выявления мошенничества в процессе внутреннего аудита
- 7. «Современные технологии в области аудита: цифровизация и автоматизация», КиберЛенинка, 2024.