



«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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	

# Эволюция международных стандартов учета и аудита в цифровой экономике: конвергенция, риск-ориентированный подход, комплаенс-анализ и роль консолидированной отчетности

### Мұратқызы Ә.,

магистрант2-го курса направления «Экономика» специальность «Учет и аудит» Евразийский Национальный Университет им.Л.Н.Гумилева

Казахстан e-mail: aanelm@mail.ru

АмановаГ.Д.

к.э.н., ассоц профессор

Евразийский Национальный Университет им.Л.Н.Гумилева

Казахстан

e-mail: agd65@mail.ru

Аннотация. Статья посвящена изучению эволюции международных стандартов учета и аудита в условиях цифровой экономики с акцентом на конвергенцию стандартов, применение рискориентированного подхода, проведение комплаенс-анализа и интеграцию консолидированной отчетности в финансовую практику. Рассматриваются ключевые этапы развития стандартов, влияние цифровых технологий на процессы учета и аудита, а также вызовы, связанные с обеспечением прозрачности и достоверности финансовой отчетности в эпоху цифровизации. В работе предлагаются рекомендации по оптимизации учетных и аудиторских процедур с учетом современных инфровых инноваций и требований глобального рынка.

Ключевые слова: международные стандарты учета, международные стандарты аудита, цифровая экономика, конвергенция стандартов, риск-ориентированный подход, комплаенс-анализ, консолидированная отчетность, цифровизация, финансовая прозрачность, цифровые инновации.

## The Evolution of International Accounting and Auditing Standards in the Digital Economy: Convergence, a Risk-Based Approach, Compliance Analysis, and the Role of **Consolidated Reporting**

#### Muratkyzy A.

A 2nd year master's student in Economics "Accounting and Auditing" profile Faculty of Economics L.N.Gumilyov Eurasian National University Kazakhstan

e-mail: aanelm@mail.ru

Amanova G.D.

Ph.D., associate professor L.N.Gumilyov Eurasian National University

Kazakhstan

e-mail: agd65@mail.ru

Annotation. The article is devoted to the study of the evolution of international accounting and auditing standards in the context of the digital economy, with a focus on the convergence of standards, the application of a risk-based approach, compliance analysis, and the integration of consolidated reporting into financial practices. It examines the key stages in the development of these standards, the impact of digital technologies on accounting and auditing processes, and the challenges associated with ensuring transparency and reliability in financial reporting in the digital age. The paper offers recommendations for optimizing accounting and auditing procedures in line with modern digital innovations and global market requirements.

Keywords:international accounting standards, international auditing standards, digital economy, standard convergence, risk-based approach, compliance analysis, consolidated reporting, digitalization, financial transparency, digital innovations.

В условиях глобализации и цифровизации экономики значительное внимание уделяется адаптации международных стандартов учета и аудита к новым экономическим реалиям, что особенно актуально для консолидированной отчетности. Современная цифровая экономика влияет на все сферы финансового учета, включая методы оценки, подготовки и представления отчетности, а также проведение аудиторских проверок.

Внедрение новых технологий, таких как большие данные, искусственный интеллект и блокчейн, требует пересмотра традиционных подходов к учету и аудиту, что в свою очередь стимулирует совершенствование международных стандартов и методик, в том числе в части формирования консолидированной отчетности для групп компаний.

В последние десятилетия в мировой практике активно развивается процесс конвергенции международных стандартов учета и аудита, направленный на унификацию нормативных документов и практик. Риск-ориентированный подход становится неотъемлемой частью аудиторских процедур, поскольку цифровая экономика увеличивает уровень неопределенности и сложность операций. Одновременно с этим, комплаенсанализ, как важный элемент оценки соответствия бизнес-процессов действующему законодательству и внутренним нормативным актам, претерпевает существенные изменения под воздействием цифровизации. Интеграция консолидированной отчетности в эти процессы позволяет объединить данные дочерних и ассоциированных предприятий, обеспечивая более полное и прозрачное представление финансового состояния группы компаний.

Целью данной работы является анализ эволюции международных стандартов учета и аудита в контексте цифровой экономики, с особым акцентом на конвергенцию стандартов, риск-ориентированный подход, комплаенс-анализ и роль консолидированной отчетности. Исследование направлено на выявление влияния цифровизации на методы и практики учета и аудита в глобальном масштабе, а также на оценку того, как интеграция консолидированной отчетности способствует повышению прозрачности и сопоставимости финансовой информации международных компаний.

Международные стандарты учета и аудита развивались в ответ на потребности глобальной экономики. Процесс их становления и адаптации начался в середине XX века, когда появились первые попытки унификации бухгалтерского учета. Создание Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) и Международных стандартов аудита (МСА) в 1970-х годах стало основным этапом в упрощении бухгалтерской отчетности для международных компаний и создании единого подхода к финансовой отчетности на мировом уровне. В современных условиях, когда консолидированная отчетность становится ключевым инструментом для представления финансового состояния групп компаний, совершенствованию этих стандартов уделяется особое внимание с учетом требований цифровой экономики.

Со временем, в связи с ростом международной торговли и финансовых операций, возникла необходимость в более глубокой гармонизации стандартов между различными странами. В этом процессе важную роль сыграли такие организации, как Международный совет по стандартам финансовой отчетности (IASB) и Международная федерация бухгалтеров (IFAC). Эти институты стремились обеспечить прозрачность, достоверность и сопоставимость финансовой отчетности на глобальном уровне, что стало особенно актуальным с развитием транснациональных корпораций и международных финансовых рынков[1, с.89].

Влияние цифровых технологий на бухгалтерский учет и аудит стало заметным с конца XX века, когда начали активно использоваться информационные системы для обработки финансовых данных. Однако существенные изменения в подходах к учету и аудиту появились лишь с началом цифровой трансформации в начале XXI века, что обусловило необходимость пересмотра существующих стандартов.

Конвергенция международных стандартов учета и аудита представляет собой процесс harmonization (гармонизации) различных национальных стандартов с целью создания единого подхода в международной практике. Этот процесс стал особенно актуальным в последние десятилетия, когда мировая экономика продолжала интегрироваться, а транснациональные компании требовали унификации бухгалтерской отчетности для облегчения своей деятельности на международных рынках.

Одним из значимых этапов в процессе конвергенции стало принятие Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) в качестве основного инструмента учета для публичных компаний по всему миру. Основной целью МСФО было улучшение прозрачности, сопоставимости и достоверности финансовой отчетности, что стало возможным благодаря унифицированному подходу к признанию и оценке финансовых операций [2, с.132].Важным элементом этого процесса является сотрудничество таких организаций, как Международная федерация бухгалтеров (IFAC) и Международный совет по стандартам аудита и обеспечения качества (IAASB), которые стремятся обеспечить единообразие практик аудита по всему миру.

Однако процесс конвергенции сталкивается с рядом вызовов. Одним из них является различие в экономических и юридических системах разных стран, что требует учета локальных особенностей и традиций при адаптации международных стандартов. Кроме того, с развитием цифровых технологий появляются новые вызовы, связанные с защитой данных, вопросами кибербезопасности и требованием соблюдения новых регуляторных норм в области финансовой отчетности и аудита.

Риск-ориентированный подход в аудите в последние годы стал одним из основополагающих элементов аудиторской практики. Он фокусируется на выявлении, оценке и управлении рисками, которые могут оказать влияние на финансовую отчетность организации. В условиях цифровой экономики, где информационные технологии и данные играют ключевую роль, этот подход требует значительных изменений и адаптации. В этой связи важно рассмотреть основные аспекты риск-ориентированного подхода, его адаптацию к цифровой экономике и примеры практического применения в международной практике.

## Основы риск-ориентированного подхода в аудите

Риск-ориентированный подход в аудите направлен на выделение рисков, которые могут повлиять на достоверность и полноту финансовой отчетности. Это позволяет аудитору сосредоточить внимание на тех областях, которые представляют наибольшую угрозу для организации. Аудиторы используют анализ рисков для того, чтобы направить свои усилия на более важные и потенциально проблемные зоны. В традиционном аудите процессы и методы работы стандартизированы, но в риск-ориентированном подходе акцент смещен на более гибкую и адаптивную оценку ситуации, что позволяет реагировать на изменения более оперативно.

### Адаптация риск-ориентированного подхода к цифровой экономике

Цифровизация экономики создает новые вызовы и возможности для рискориентированного подхода в аудите. Быстрое развитие технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), большие данные, блокчейн, и облачные технологии, меняет как бизнес-процессы, так и способы идентификации и управления рисками. В условиях цифровой экономики организации сталкиваются с рядом новых рисков, которые требуют специфической оценки и реагирования.

- 1) Киберриски и защита данных: Одним из самых значимых рисков в цифровой экономике является угроза кибератак и утечек данных. Аудиторы должны оценивать уровень защиты данных, применять новые методы анализа для выявления потенциальных уязвимостей в информационных системах. Риски утечек, кражи или утраты данных могут существенно повлиять на репутацию компании и ее финансовые результаты[3, c.176].
- 2) Технологические риски и автоматизация: Внедрение новых технологий и автоматизация бизнес-процессов увеличивают как эффективность, так и вероятность ошибок, если системы настроены неправильно или используются неэффективно. Аудиторы должны оценивать риски, связанные с внедрением новых технологий, и проверять, как эти изменения могут повлиять на финансовую отчетность.
- 3) Операционные риски: В условиях цифровизации бизнес-процессы становятся все более сложными, а возможности для ошибок увеличиваются. Аудиторы должны оценивать риски, связанные с изменениями в операционных системах, особенно при

внедрении новых информационных систем и при использовании внешних поставщиков для облачных решений.

4) Регуляторные риски: С развитием цифровой экономики появляются новые законодательные инициативы, направленные на защиту данных и регулирование цифровых финансовых услуг. Аудиторы должны отслеживать изменения в нормативной базе и оценивать риски несоответствия новым требованиям, особенно в контексте защиты персональных данных (например, GDPR).

На практике риск-ориентированный подход в цифровой экономике активно применяется в различных странах и организациях. Рассмотрим несколько примеров:

- 1) Банковский сектор: В международной практике крупные банки, такие как JPMorgan Chase и HSBC, используют риск-ориентированный подход для оценки киберрисков. В частности, они активно внедряют системы мониторинга в реальном времени, основанные на искусственном интеллекте, для выявления потенциальных угроз в сети, что позволяет оперативно реагировать на инциденты. В этих организациях регулярно проводятся внутренние аудиты для оценки уязвимости ИТ-систем и обеспечения соответствия стандартам безопасности.
- 2) Телекоммуникационные компании: Операторы мобильной связи, такие как Vodafone и Deutsche Telekom, используют риск-ориентированный подход для управления операционными рисками в условиях цифровой трансформации. Эти компании внедряют системы автоматизированного анализа данных, чтобы отслеживать возможные сбои в системах обслуживания клиентов и минимизировать риски финансовых потерь.
- 3) Применение блокчейн-технологий: В области финансов и логистики компании, такие как IBM и Maersk, используют блокчейн для уменьшения рисков, связанных с фальсификацией данных. Этот подход помогает уменьшить риски, связанные с манипуляциями с информацией и повысить прозрачность транзакций, что играет важную роль в аудите и учете.

Регуляторные инициативы: В ЕС активно развиваются законодательные инициативы по регулированию цифровых финансовых операций, включая использование технологий для борьбы с отмыванием денег и финансовыми преступлениями. В этих условиях аудиторские компании, такие как Deloitte и ЕУ, предлагают своим клиентам решения по комплаенс-анализу и управлению рисками, связанными с соблюдением новых норм[4, с.144].

Комплаенс-анализ в аудите является важным инструментом для оценки соответствия деятельности организации внутренним и внешним нормативным требованиям. С развитием цифровых технологий и интеграцией новых бизнес-процессов, комплаенс-анализ становится неотъемлемой частью аудиторской практики, играя ключевую роль в обеспечении юридической и операционной безопасности компании. В условиях цифровизации подходы и методы комплаенс-анализа претерпевают изменения, что требует внедрения новых инструментов и технологий для повышения его эффективности.

Комплаенс-анализ — это процесс оценки соответствия компании законодательным, нормативным и внутренним требованиям, который осуществляется в рамках аудита. Он включает в себя проверку соблюдения законодательства в различных областях, таких как налогообложение, защита данных, трудовые отношения, антикоррупционные меры и другие. Важно отметить, что комплаенс-анализ не ограничивается только проверкой законности действий организации, но и направлен на выявление потенциальных угроз, которые могут возникнуть в процессе ведения бизнеса.

Основной задачей комплаенс-анализа является предотвращение рисков, связанных с нарушением законодательства и внутренних регламентов. Это особенно актуально для организаций, работающих в высокорисковых и строго регулируемых отраслях, таких как финансовый сектор, здравоохранение и энергетика [5, с.45].

Влияние цифровых технологий на методы комплаенс-анализа

Цифровизация бизнеса и использование новых технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), блокчейн, большие данные и облачные вычисления, существенно изменяют методы комплаенс-анализа. Применение этих технологий помогает значительно повысить точность, оперативность и эффективность процесса проверки соответствия.

Использование искусственного интеллекта: Современные системы ИИ могут анализировать большие объемы данных, выявлять аномалии и нарушения в реальном времени. Это позволяет аудиторам оперативно реагировать на потенциальные угрозы и нарушениях в сфере комплаенс-анализа [6, с.62].

Применение блокчейн-технологий: Блокчейн позволяет обеспечить прозрачность и безопасность операций, что особенно важно при проведении аудита в организациях, работающих с большими объемами транзакций. Комплаенс-анализ с использованием блокчейн-технологий позволяет минимизировать риски фальсификации данных и повысить доверие к отчетности компании [7, с.89].

Большие данные (Big Data): Использование технологий анализа больших данных помогает ускорить процесс поиска несоответствий и нарушений в бизнес-процессах компании. Эти технологии позволяют обрабатывать и анализировать данные, которые раньше могли быть недоступны или слишком объемными для традиционного анализа, что значительно улучшает качество комплаенс-анализа.

Автоматизация процессов: Внедрение систем автоматизации для мониторинга и анализа соответствия компании нормативным требованиям позволяет минимизировать человеческий фактор и ускорить процессы аудита, повышая общую эффективность контроля.

Законодательные инициативы в Казахстане активно развиваются, чтобы обеспечить надлежащий контроль за цифровыми активами, защита персональных данных и прозрачность финансовых операций. Изменения в законодательных и нормативных актах влияют на методы и стандарты комплаенс-анализа, требуя от компаний постоянного обновления процедур контроля.

В последние годы в Казахстане были приняты новые законы, касающиеся защиты персональных данных и финансового контроля. Например, Закон Республики Казахстан «О защите персональных данных» (2013) обязывает организации внедрять системы, обеспечивающие безопасность данных, и проводить регулярные проверки соответствия этим требованиям. Это воздействует на методику комплаенс-анализа, который теперь включает в себя оценку соответствия обработке персональных данных и использования информационных технологий для их защиты [8, с. 134].

GDPR (Общий регламент защиты данных): Влияние международных законодательных актов, таких как GDPR, также имеет огромное значение для СНГ-стран. Многие компании, работающие на международных рынках, обязаны учитывать требования GDPR, что приводит к необходимости модернизации комплаенс-анализа и его интеграции с международными стандартами [9, с. 112].

Финансовые регуляции: В Казахстане, как и в других странах СНГ, усиливается контроль за финансовыми операциями и борьба с отмыванием денег. Внедрение законодательства, направленного на борьбу с финансовыми преступлениями, требует от компаний проведения комплаенс-анализа с акцентом на финансовую прозрачность и соблюдение антикоррупционных мер.

#### Заключение

Цифровизация экономики неизбежно трансформирует подходы к ведению бухгалтерского учета, аудиту, комплаенс-анализу и подготовке консолидированной отчетности, что требует пересмотра существующих международных стандартов. В ходе исследования были выявлены основные вызовы и проблемы, возникающие при применении стандартов в условиях стремительного развития цифровых технологий. Среди них — неопределенность регулирования цифровых активов, киберугрозы, а также

необходимость адаптации традиционных методов учета к новым реалиям, включая вопросы интеграции консолидированной отчетности. Эти проблемы подчеркивают необходимость создания более гибких и динамичных нормативных актов, способных учитывать особенности цифровой экономики и обеспечивать достоверное представление финансовой информации на уровне как отдельных компаний, так и их групп.

Итоги исследования

В процессе анализа международных стандартов учета и аудита было выявлено несколько ключевых аспектов, которые требуют внимания в условиях цифровой экономики:

Адаптация существующих стандартов: Международные стандарты, такие как МСФО и Международные стандарты аудита (ISA), нуждаются в значительной модернизации для учета цифровых активов, таких как криптовалюты и токены, а также для более эффективного контроля за рисками, связанными с цифровыми трансакциями.

Интеграция новых технологий: Для повышения эффективности аудита и комплаенс-анализа важно интегрировать новейшие технологии, такие как искусственный интеллект, блокчейн и большие данные. Эти технологии могут значительно улучшить процессы автоматизации, прозрачности и точности.

Регулирование цифровых рисков: В условиях роста цифровых угроз (киберугроз, утечек данных и финансовых преступлений) необходимо совершенствовать законодательные инициативы и стандарты, направленные на защиту информации и обеспечение соответствия деятельности организаций международным требованиям.

Перспективы развития международных стандартов в условиях цифровой экономики

В перспективе можно ожидать дальнейшую адаптацию международных стандартов к реалиям цифровой экономики. Среди возможных направлений развития можно выделить:

Разработка специализированных стандартов для цифровых активов: В условиях роста популярности криптовалют и других цифровых активов требуется разработка международных стандартов, которые регулируют их учет, использование и налогообложение. Это позволит избежать юридических неопределенностей и повысить прозрачность финансовых операций.

Гибкость и адаптивность стандартов: Важно, чтобы международные стандарты учета и аудита были достаточно гибкими для быстрого реагирования на изменения в цифровой среде. Это потребует интеграции принципов гибкого регулирования, которые могут адаптироваться к новым технологиям и бизнес-моделям.

Обновление законодательства в области защиты данных: С учетом увеличения объема обработки персональных данных и цифровых активов, необходимо более активное развитие законов, направленных на защиту конфиденциальности и безопасности данных. Важно, чтобы международные стандарты учета и аудита учитывали требования новых законов, таких как GDPR в Европе и аналогичных инициатив в странах СНГ.

Рекомендации по улучшению применения стандартов учета и аудита

Для успешного применения международных стандартов учета и аудита в условиях цифровизации и минимизации рисков следует принять следующие меры:

Усиление обучения и повышения квалификации специалистов: Важно, чтобы аудиторы и специалисты по бухгалтерскому учету активно развивали свои навыки работы с цифровыми технологиями и понимали специфику цифровых активов. Это позволит эффективно применять международные стандарты в новых условиях.

Интеграция новых технологий в процессы учета и аудита: Аудиторы должны активно использовать инструменты автоматизации, такие как ИИ, блокчейн и большие данные, для повышения точности, оперативности и прозрачности процессов учета и аудита.

Активная работа над совершенствованием нормативно-правовой базы: Регуляторы должны работать над адаптацией существующих стандартов учета и аудита к особенностям цифровой экономики, обеспечивая их соответствие новым вызовам и угрозам.

В заключение, успешное применение международных стандартов учета, аудита и подготовки консолидированной отчетности в условиях цифровизации требует скоординированных усилий всех участников процесса — от государственных органов и международных регуляторов до компаний и их аудиторских команд. Обновление и адаптация стандартов, а также активное внедрение новых технологий, будут способствовать созданию более безопасной, прозрачной и эффективной финансовой системы, способной адекватно реагировать на вызовы цифровой экономики.

......

#### Список литературы

- 1. Агеева О. А. // Международные стандарты финансовой отчетности: учебное пособие. 2021. С 85-89.
- 2. Choi, F. D. S. // International Accounting and Auditing: Global Perspective. 2019. C132-135.
- 3. Cohen, J., Pant, L. // Risk Management in the Digital Economy: New Approaches and Techniques. 2020. C 175-178.
- 4. Anderson, R. // Cybersecurity and Risk Management in Auditing. 2021. C 144-150.
- 5. Журавлев, И. В. //Аудит и комплаенс-анализ в условиях цифровизации экономики. 2018. с. 45.
- 6. Калинин, А. А. // Цифровизация и новые методы аудита. Москва : Финансы и статистика, 2021. С. 62.
- 7. Баскакова, М. Л. // Блокчейн в аудите и комплаенс-анализе. Санкт-Петербург : Научный мир, 2019. С. 89.
- 8. Тимофеев, Н. И. // Законодательство и комплаенс-анализ в Казахстане. Алматы : Юрист, 2020. С. 134.
- 9. Смирнов, А. В. // Международные стандарты учета и аудита в цифровую эпоху. Москва : Экономика, 2020. С. 118.