

**РЕЗОЛЮЦИЯ
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Аудит, бухгалтерский учет, финансовый контроль (надзор),
налогообложение: проблемы и перспективы развития в условиях
цифровизации экономических процессов».**

21-24 мая 2026 года

г. Краснодар,
ГК «CrownePlazaKrasnodar-Centre»

Вводная часть

В работе конференции приняли участие специалисты из 36 городов и районов, 137 человека из 6-ти федеральных округов, 24 участника конференции с научными степенями и званиями. По структуре представительства: Ассоциация «НП Международный институт сертифицированных бухгалтеров и аудиторов», Администрация Краснодарского края, Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество», представители Казначейства России, Росфинмониторинга по ЮФО, Законодательного Собрания Краснодарского края, Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации, министерства финансов и министерства экономики Краснодарского края Управления Федерального казначейства и Управления федеральной налоговой службы по Краснодарскому краю, Контрольной палаты Республики Абхазия, министерства финансов Республики Ингушетия, администрации муниципального образования города Краснодара, министерства образования и науки Краснодарского края, министерства культуры Краснодарского края, министерства здравоохранения Краснодарского края, департаментов информации и связи, государственного регулирования тарифов, строительства Краснодарского края, государственного казенного учреждения Краснодарского края «Центр бухгалтерского учета», департаментов и управлений муниципального образования г.Краснодара, заместители глав районов и городов, председатели (заместители) Контрольно-счетных палат Краснодарского края, руководители финансовых, бухгалтерских служб, сотрудники службы внешнего и внутреннего контроля (надзора) муниципальных образований Краснодарского края, РСПП, ОПОРА РОССИИ, ТПП, Ассоциации цифрового развития Краснодарского края, Аудиторской палаты Южного региона, Профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации, аудиторы, сертифицированные бухгалтера и сертифицированные внутренние аудиторы из Южного, Северо-Кавказского, Центрального, Северо-Западного, Дальневосточного, Приволжского федеральных округов Российской Федерации, профессорско-преподавательский состав участников конференции представляли 8 высших учебных заведений Российской Федерации.

Программа конференции состояла из пленарной сессии, в которой выступили 12 спикеров, проведены две панельные дискуссии и шесть дискуссионных площадок. Участники конференции обсудили влияние цифровизации на процессы бухгалтерского учета и аудита, подчеркнули важность внедрения современных

технологий, таких как блокчейн и автоматизация процессов, что позволяет повысить точность и эффективность учетных операций. В ходе обсуждений выявлены основные проблемы, с которыми сталкиваются организации при переходе на цифровые технологии. Важным аспектом стало использование аналитики данных и искусственного интеллекта для повышения эффективности процедур внутреннего контроля и снижения рисков мошенничества. Темой обсуждения стали изменения в налоговом законодательстве, связанные с развитием цифровой экономики. Участники отметили необходимость адаптации налоговых систем к новым условиям, включая вопросы налогообложения цифровых услуг и транзакций.

Участники конференции отметили значимость темы цифровизации для всех аспектов аудита, бухгалтерского учета, финансового контроля и налогообложения. Конференция собрала экспертов из различных областей и позволила обменяться опытом и мнениями, выявив актуальные проблемы и возможные пути их решения.

Конференция отмечает следующее:

1. Приоритеты стратегии развития СРО ААС (Ассоциация «Содружество») до 2030 года направлены на повышение качества услуг, снижение регуляторной нагрузки, привлечение молодых кадров и глубокую цифровизацию отрасли. К главным векторам профессионального развития, несомненно, относятся кадровый потенциал и аттестация, активное привлечение молодых специалистов, обновление программ подготовки и развитие наставничества. Необходимо снижение административных барьеров, и прежде всего, устранение избыточных и дублирующих требований к субъектам аудиторской деятельности для более гибкой работы компаний. В то же время назрела необходимость продумать дополнительные требования к членам СРО ААС – индивидуальным аудиторам и аудиторским организациям с ориентиром на достаточность финансовых и трудовых ресурсов для оказания аудиторских услуг надлежащего качества, в том числе с учетом масштаба деятельности и категорий аудируемых лиц. Также ААС ставит задачу по разработке мер стимулирования малых по масштабам деятельности добросовестных аудиторских организаций к объединению – в целях укрепления ресурсной базы.

30 января 2026г. утвержден План действий СРО ААС по исполнению Плана мероприятий по реализации Основных направлений государственной политики в сфере бухгалтерского учета, финансовой отчетности и аудиторской деятельности до 2030 года, который включает следующие мероприятия: развитие системы стандартов бухгалтерского учета и финансовой отчетности в качестве основного инструмента регулирования; расширение функционала государственного информационного ресурса бухгалтерской (финансовой) отчетности как способа реализации информационных потребностей пользователей; совершенствование экономической модели деятельности аудиторских организаций.

2. Следует отметить, что тема будущего аудиторской деятельности сегодня все более и более рассматривается именно в связи с новыми технологиями. Она является предметом многочисленных дискуссий, исследований, обсуждений как в

профессиональном сообществе, так и в академической среде на международном уровне. Среди различных инновационных направлений, можно выделить три основных, каждое из которых, способно изменить «лицо» современного аудита: тотальное оцифровывание окружающей жизни, возможность работы с большими данными, ведение учета и формирование отчетности практически в реальном режиме времени. На фундаменте рассмотренных выше инновационных направлений в последнее время начало активно развиваться новое направление и в аудиторской деятельности – непрерывный аудит. Таким образом, развитие современных информационных цифровых технологий все в большей степени влияет на аудит, меняя не только используемые в нем методы и инструментальные средства, но и саму концепцию аудиторской деятельности.

3. В настоящее время контроль и надзор в аудите должен обеспечить доверие (беспристрастное и независимое аудиторское заключение формирует объективную картину финансового состояния компании), прозрачность (строгие процедуры контроля заставляют как проверяемые компании, так и самих аудиторов придерживаться высоких стандартов отчетности), эффективность (система мер контроля не только выявляет нарушения, но и способствует улучшению бизнес-процессов). В то же время проблемы контроля и надзора в аудите заключаются в конфликте независимости и коммерческих интересов, снижении прозрачности из-за цифровизации и растущих требованиях к этике. В условиях цифровизации, автоматизация и управление рисками требуют от аудиторов глубоких IT-компетенций. Возрастают риски подделки цифровых документов и сокрытия транзакций внутри баз данных. Также использование корпоративных структур затрудняет контроль за финансовыми потоками, маскируя истинное финансовое состояние клиентов.

Международные и национальные стандарты аудиторской деятельности (МСА) требуют постоянного обновления, что приводит к сложностям в адаптации для самих аудиторских компаний. Кардинально меняются требования в системе бухгалтерского учета и налогообложения, что также влияет на качество управления.

4. Цифровизация аудита в России проходит поэтапно, и к 2030 году ожидается массовый переход аудиторских организаций на специализированное ПО. Ключевыми задачами являются автоматизация процессов, управление рисками и обеспечение соответствия требованиям законодательства, включая использование квалифицированной электронной подписи и безопасное хранение данных. Безопасность и правильный выбор программных решений становятся критически важными для успешной цифровой трансформации аудита. Нейросети и искусственный интеллект трансформируют аудиторскую деятельность в России, предлагая беспрецедентные возможности по повышению эффективности, глубины и скорости проведения проверок. Основные преимущества — это переход к сплошному анализу данных, автоматизация рутинных операций и развитие предиктивной аналитики.

5. Как известно, продолжается реформа бухгалтерского учета и отчетности. В 2026 году бухгалтерский учет ориентирован на масштабную цифровизацию, автоматизацию и сближение с МСФО. Главные новации включают переход на

новые ФСБУ (в частности, ФСБУ 9/2025 «Доходы» и ФСБУ 4/2023), отмену устаревших. Это требует актуализации учетной политики организаций. Чтобы успешно работать в текущих реалиях, рекомендуется регулярно сверяться с актуальными обновлениями и сервисами, предоставляемыми налоговой службой, а также использовать профессиональные справочно-правовые системы.

6. Следует учитывать, что несмотря на активное внедрение новых федеральных стандартов, говорить о полном замещении ПБУ в 2026 году еще рано. Сложилась ситуация, при которой бухгалтеру приходится одновременно ориентироваться в двух массивах документов: новые ФСБУ уже регулируют обширные сферы учета (основные средства, запасы, аренда, инвентаризация), в то время как «старые» ПБУ продолжают действовать в тех областях, по которым ФСБУ пока не приняты. В 2026 году продолжают применяться такие важнейшие положения, как ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль», ПБУ 9/99 «Доходы» и 10/99 «Расходы», ПБУ 2/2008 «Учет договоров строительного подряда», а также ПБУ 3/2006 по валютным операциям, ПБУ 19/02 по финансовым вложениям и многие другие. Их отмена произойдет только после вступления в силу соответствующих федеральных стандартов.

Ключевое событие в этом направлении произойдет 1 января 2027 года: с этой даты утратят силу ПБУ 9/99, ПБУ 10/99 и ПБУ 2/2008. Это связано со вступлением в обязательную силу ФСБУ 9/2025 «Доходы». Уже сейчас, в 2026 году, организациям имеет смысл проанализировать свои договоры и учетную политику с позиций готовности к переходу на новый стандарт учета выручки.

7. В этих условиях профессия бухгалтера активно трансформируется под влиянием цифровизации: сокращается доля рутинных операций, но растёт потребность в аналитических, IT и стратегических компетенциях. Современный бухгалтер должен владеть навыками работы с ИИ, BI-системами, международными стандартами и цифровыми активами. К 2030 году ожидается сокращение численности специалистов, выполняющих традиционные функции, при одновременном росте спроса на узкопрофильных экспертов — технологических, аналитических и консультационных.

8. Наиболее масштабные изменения касаются бюджетного учета. С 1 января 2026 года вместо привычных инструкций вводятся 34 федеральных стандарта, а ключевые методические указания, включая перечни проводок, теперь содержатся в обязательных к исполнению письмах Минфина. Это не просто переименование документов, а принципиальный переход к новой методологии, соответствующей требованиям Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». Необходимо отметить новую архитектуру бюджетного учета: это система из 34 стандартов и методических рекомендаций. Реформа учета в гос.учреждениях ориентирована на унификацию правил: все бюджетные, казенные и автономные учреждения работают по единым методологическим рельсам. Кроме того, предусматривается цифровизация документооборота, то есть массовое использование электронных первичных документов и плотную интеграцию с ГИИС ЭБ. Обновленный план счетов исключил возможность использования счетов со смешанным сальдо (активные счета не могут иметь кредитового остатка, пассивные — дебетового).

9. В то же время сохраняются системные проблемы в ходе внедрения новой системы бюджетного учета. Это чрезмерная нагрузка на учетный аппарат. Появились 34 стандарта, а детальные методики (включая перечни проводок) теперь спускаются оперативными письмами Минфина, что затрудняет формирование единой практики на местах. Главные бухгалтеры вынуждены перестраивать работу в условиях отсутствия переходного периода. Возникает дефицит компетенций в области оценки справедливой стоимости и дисконтирования. Массовый переход требует постоянных обновлений учетных систем (например, продуктов линейки 1С) и адаптации к новым форматам обмена данными. В переходный период велик риск технических и методологических ошибок, влекущих административную ответственность.

10. Продолжается совершенствование системы налогообложения и налогового контроля. Ключевые изменения 2026 года направлены на легализацию экономики за счет цифровой прослеживаемости. Цифровизация налогового контроля и администрирования касаются таких направлений как выявление теневых схем и незаконного дробления бизнеса с помощью многомерного анализа межотраслевых потоков. Важным направлением контроля становится майнинг и криптовалюты. Доходы от операций с цифровой валютой (майнинг, покупка-продажа) теперь подлежат строгому учету и налогообложению.

Значительно расширяется электронный документооборот, при этом универсальный передаточный документ (УПД) в формате электронного документа становится основным инструментом для подтверждения фактов отгрузки товаров, подлежащих цифровой прослеживаемости.

11. Искусственный интеллект становится активным инструментом налогового контроля, за счет перехода к непрерывному цифровому анализу всех транзакций бизнеса в реальном времени. Традиционные методы налогового контроля не справляются с растущим объемом данных и сложностью схем уклонения. ИИ позволяет автоматизировать выявление аномалий с точностью до 94%, сокращая время проверок в 5-8 раз. Налоговые органы строят математические модели для оценки финансового состояния компаний и прогнозирования налоговых поступлений. Роботизированные алгоритмы исключают предвзятость, делая проверки более прозрачными и объективными. В то же время возникают риски для бизнеса, поскольку взаимодействие налоговой и налогоплательщика переходит в «цифровое» поле. Неточности в декларациях могут приводить к автоматическим блокировкам или требованиям без участия инспектора. Компаниям приходится внедрять собственные системы проверки контрагентов и использовать корпоративных ИИ-ассистентов для подготовки ответов на требования ФНС, анализа рисков и судебной практики

12. Налоговая система России вступает в фазу масштабной трансформации. Налоговые изменения 2026 года затрагивают сразу несколько уровней, в том числе НДС, страховые взносы, льготы для приоритетных отраслей. С 2026 года отменена льгота по обслуживанию карт, что переводит цифровой эквайринг в категорию полноценного коммерческого продукта. Соответственно это требует для компаний пересчитать финансовую модель и провести аудит всех затрат на эти процессы. Следовательно, долгосрочная задача компаний - перестроить

бизнес-модель под новые правила налогообложения, чтобы не только сохранить устойчивость, но и использовать изменения как точку развития.

13. Развитие цифровизации экономических процессов создают принципиально новые возможности в сфере управления государственными финансами и планирования социально-экономическим развитием страны, а так же осуществления финансового контроля. Электронный обмен информацией, обработка больших массивов данных, взаимодействие специалистов в электронных сетях, управление и контроль в режиме реального времени – все это позволяет расширить горизонты и объемы решений, ускорить их принятие, повысить обоснованность решений, сохраняя при этом разумную достаточность количества планируемых и контролируемых параметров.

14. Экспоненциальный рост объёма обрабатываемых налоговых данных делает традиционные методы контроля недостаточно эффективными, а применение искусственного интеллекта, включая градиентный бустинг, графовые нейросети и автоэнкодеры, становится объективной необходимостью для перехода к проактивному выявлению налоговых правонарушений. Наряду с успешными примерами внедрения ИИ (сокращение сроков камеральных проверок, повышение результативности выездных проверок) сохраняются системные проблемы: непрозрачность моделей, затрудняющая юридическое обоснование решений; отсутствие унифицированных требований к данным; недостаточная частота переобучения алгоритмов; дефицит междисциплинарных кадров.

По результатам пленарной сессии и дискуссий участники конференции приняли следующие решения:

1. Подчеркнуть актуальность темы, заявленной во Всероссийской Конференции и рассматриваемых в рамках круглых столов, дискуссионных площадок теоретических и практических вопросов, связанных с реформой бухгалтерского учета коммерческих организаций, перехода бюджетного сектора на ФСБУ, изменениями налогового законодательства, повышением роли контроля и надзора в аудите в условиях цифровизации.

2. Признать, что результаты работы Всероссийской Конференции могут быть реализованы на практике в деятельности коммерческих организаций, бюджетных учреждений, в контрольной деятельности в аудите, бухгалтерском и налоговом учете при использовании новых ФСБУ, профессиональной переподготовки, в образовании и т.д.

3. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений делегировать задачи по сбору первичных документов руководителям подразделений и материально-ответственным лицам, так как этого требуют новые стандарты.

4. Учесть, что переход на новые стандарты бюджетного учета – это смена формы, а не сути учета. Главная рекомендация для учреждений на 2026 год — строго следовать унифицированным правилам, особенно в части применения утвержденных проводок и отражения операций в рамках технологической интеграции с «Электронным бюджетом».

5. Продолжить активное обновление учетных систем (продуктов линейки 1С и др.) и адаптации к новым форматам обмена данными, так как в переходный

период велик риск технических и методологических ошибок, влекущих административную ответственность.

6. Внедрять профилактические и упреждающие методы контроля, включая консультации и обучение для получателей бюджетных средств, чтобы предотвращать нарушения до момента совершения расходов. Совершенствовать методики оценки эффективности использования бюджетных средств, уделяя особое аналитическое внимание закупочным процедурам и исполнению контрактов на всех этапах.

7. Активно внедрять разработанные СРО ААС риск-ориентированные методики в практику внутреннего контроля аудиторских организаций для минимизации контрольной нагрузки и предотвращения попадания в категорию высокого риска. Использовать площадку СРО для регулярного методологического обмена с регуляторами, чтобы обеспечить единообразие в понимании критериев добросовестности и квалификации нарушений, снижая тем самым правовые и репутационные риски.

8. Провести анализ налоговой нагрузки и адаптировать финансовые модели бизнеса с учётом грядущих изменений, особенно в части НДС, страховых взносов и лимитов по УСН/ПСН. Использовать доступные льготы и вычеты, а также обратиться к экспертам для оптимизации налогового планирования и минимизации рисков в новых условиях.

9. Признать, что развитие современных информационных технологий все в большей степени влияет на аудит. Акцент аудита будет смещаться с пассивного взаимодействия с бизнесом в качестве независимой инстанции, подтверждающей отчетность, к активной функции оценки эффективности управления.

10. Необходимо активнее использовать системы искусственного интеллекта и блокчейна для разработки новых стандартов контроля, что обеспечит условия получения достоверной информации при проведении аудита.

11. Создать адаптивное регулирование внедрения искусственного интеллекта в аудиторскую деятельность для минимизации рисков алгоритмов и защиты данных, а также запустить программы массовой переподготовки кадров. При этом успешное внедрение технологий должно гарантировать главенствующую роль человека, обеспечивая безусловное соблюдение принципов профессионального скептицизма, объективности и ответственности.

12. В связи с тем, что налоговые изменения 2026 года затрагивают сразу несколько уровней, в том числе НДС, страховые взносы, льготы для приоритетных отраслей необходимо перестроить бизнес-модель компаний под новые условия, чтобы не только сохранить устойчивость, но и использовать изменения как точку развития.

13. Рассмотреть предложения по внесению изменений в законодательство, закрепляющих право и порядок автоматизированного доступа органов муниципального финансового контроля к государственным информационным системам

14. Рекомендовать Федеральной налоговой службе, Минфину России и профильным ведомствам разработать ведомственный регламент использования ИИ с обязательной интерпретируемостью результатов (SHAP, LIME),

законодательно закрепить вспомогательный статус ИИ, оставив окончательное решение за инспектором. Создать федеральный репозиторий размеченных данных, утвердить единые метрики качества моделей (AUC-ROC, F1-мера) с целевым уровнем ложных срабатываний не более 5% для топ-5% объектов риска. Критически важным признаётся мониторинг дрейфа концепции с переобучением моделей не реже одного раза в квартал. Пилотные проекты следует распространить на все федеральные округа с публикацией показателей эффективности. В области подготовки кадров необходимо включить в программы повышения квалификации налоговых инспекторов модули по интерпретации ИИ, а на базе ведущих вузов открыть магистерские программы «Цифровой налоговый контроль».

15. Призвать специалистов к активному участию в научных исследованиях, направленных на улучшение практики аудита и учета в условиях цифровой экономики.

16. Установить партнерства между образовательными учреждениями, бизнесом и государственными органами для формирования эффективного подхода к подготовке кадров и внедрению инноваций.

17. Усилить просветительскую работу по кибербезопасности через простые и наглядные инструкции, включая видеоформаты и интерактивные тренинги для разных возрастных групп. Расширить сотрудничество с образовательными учреждениями и госорганами для создания совместных программ по противодействию мошенничеству.

18. Опубликовать материалы Конференции в виде сборника и фотоотчета Конференции на сайте МИСБА, СРО ААС.

19. Выразить глубокую признательность и объявить благодарность руководителям организаций и их подразделений, делегировавших своих представителей для участия в Конференции.

20. Разместить утвержденную резолюцию на сайте МИСБА, СРО ААС.

Заключительная часть

Конференция продемонстрировала высокую заинтересованность специалистов в вопросах аудита, бухгалтерского учета, финансового контроля (надзора) и налогообложения в условиях цифровизации. Участники выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству и совместной работе над решением обозначенных проблем.

Благодарим всех участников, модераторов (спикеров) и организаторов за вклад в обсуждение важных тем для развития аудиторской, бухгалтерской профессии