ЕВРАЗИЙСКАЯ ГРУППА БУХГАЛТЕРОВ И АУДИТОРОВ

ПРОТОКОЛ №11

Заседания Комиссии по экспертизе проектов международных стандартов аудита

Дата проведения: 30 сентября 2025 г. (вторник)

Форма проведения заседания: **в формате конференц - связи** с подключением к конференции Контур. Толк в режиме on-line)

В заседании приняли участие члены Комиссии:

№	Участник ЕГБА	Члены Комиссии
1.	Аудиторская палата, Республика Беларусь	Костян Денис Михайлович
2.	Палата аудиторов Республики Казахстан	Абсалямов Искандер Галияскерович
3.	ПОБ «Учет», Республика Казахстан	Черевко Виктория Викторовна
4.	СРО аудиторов Ассоциация «Содружество», Российская Федерация	Михайлович Татьяна Николаевна
5.	Национальная ассоциация бухгалтеров и аудиторов Узбекистана	Фроянченко Борис Михайлович
6.	Палата аудиторов Узбекистана	Хайдаров Равшан Мирзакалонович

Председатель заседания: Михайлович Татьяна Николаевна.

Секретарь заседания: Тютина Ирина Александровна, член Комитета по международным связям, координатор по международному сотрудничеству СРО ААС.

Итого в заседании Коми**ссии** участвует 6 из 9 человек, что составляет 67 % голосов. Кворум для принятия решений имеется.

Открыла заседание Михайлович Татьяна Николаевна, Председатель Комиссии по экспертизе проектов МСА, член Правления СРО ААС, Председатель Комитета по международным связям СРО ААС.

По первому вопросу

Открытие заседания: процедурные вопросы.

Михайлович Т.Н. сообщила о замене эксперта от Палаты аудиторов и эксперт бухгалтеров Армении (ПАЭБА) Василяна Эмила на Геворгян Ирину, председателя Комиссии по аудиторской деятельности ПАЭБА.

Михайлович Т.Н. предложила утвердить повестку дня заседания.

Повестка дня заседания Комиссии по экспертизе проектов МСА ЕГБА:

№	Вопрос	Докладчик
1.	Открытие заседания: процедурные вопросы.	Михайлович Т.Н.

2.	2.1.Обзор по проекту «Аудиторские доказательства и	Костян Д.М.
	реагирование на риски» - MCA 330 «Аудиторские процедуры в	
	ответ на оцененные риски», МСА 500 «Аудиторские	
	доказательства», МСА 520 «Аналитические процедуры».	
	2.2. Обзор по проекту «Пересмотр стандартов серии МСА 500»	
3.	Обсуждение проекта «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - MCA 330, MCA 500, MCA 520.	Члены Комиссии
4.	Разное.	Михайлович Т.Н.

Материалы к заседанию, направленные членам Комиссии до заседания:

- 1. Презентация «Обзор проекта IAASB «Аудиторские доказательства и реагирование на риски».
- 2. Обзор проекта «Пересмотр стандартов серии МСА 500».
- 3. Обзор проекта «Аудиторские доказательства и реагирование на риски».
- 4. Презентация «Проект МСА 500 «Аудиторские доказательства» (пересмотренный).

Решили:

- 1.1. Дополнить вопрос 2 повестки пунктом 2.2. «Обзор по проекту «Пересмотр стандартов серии MCA 500».
- 1.2. Утвердить повестку дня заседания Комиссии с учетом внесенных дополнений.

Решение принято единогласно

По второму вопросу

2.1.Обзор по проекту «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - МСА 330 «Аудиторские процедуры в ответ на оцененные риски», МСА 500 «Аудиторские доказательства», МСА 520 «Аналитические процедуры».

Михайлович Т.Н. выступила с комментариями истории проекта «Аудиторские доказательства и реагирование на риски», касающегося пересмотра МСА 330, МСА 500 и МСА 520. Она уточнила, что IAASB приступил к работе по сбору информации в рамках проекта «Аудиторские доказательства» в марте 2019 года, а по направлению «Реагирование на риски» — в январе 2024 года. Проектное предложение было подготовлено в декабре 2024 года.

Выступил Костян Д.М., напомнил членам Комиссии об актуальности доклада на тему «Проект МСА 500 «Аудиторские доказательства» (пересмотренный)», которую он представил в июле 2024 года и обратил внимание, что МСА 500 (пересмотренный) будет вступать в действие вместе с серией стандартов МСА 500 (МСА 501 «Особенности получения аудиторских доказательств в конкретных случаях», МСА 505 «Внешние подтверждения», МСА 530 «Аудиторская выборка»).

Костян Д.М. представил презентацию с обзором проекта «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - MCA 330, MCA 500, MCA 520.

Проект направлен на комплексный и одновременный пересмотр трех ключевых стандартов аудита. Стандарты устарели и не отражают реалий быстро развивающихся технологий, которые меняют природу, объем и источники информации, используемой в аудите.

Цель проекта-создать современную, интегрированную основу для получения аудиторских доказательств и реагирования на риски.

Стандарты МСА 500, 330 и 520 тесно взаимосвязаны, и их одновременный пересмотр позволит устранить существующие пробелы и противоречия, а также учесть вызовы цифровой экономики.

Костян Д.М. перечислил три основные цели проекта:

1. Усиление профессионального суждения и скептицизма.

МСА 330 и 520: Усиление требований к планированию и выполнению процедур.

2. Повышение единообразия практики и усиление работы в области тестирования средств контроля МСА 330:Уточнение случаев, когда тесты средств контроля необходимы. Будет четко прописано, когда только процедур по существу, недостаточно для получения надлежащих доказательств.

MCA 520:Повышение роли аналитических процедур по существу (SAP). Будет разъяснено, как формировать точные ожидания и оценивать отклонения от фактических данных.

Разработка четкого определения SAP. Существующее определение «аналитических процедур» будет уточнено. Сфера действия стандарта MCA 520 будет пересмотрена, чтобы прояснить применение аналитических процедур на всех этапах аудита.

3. Стимулирование использования технологий в аудите для получения аудиторских доказательств и оценки их достаточности и уместности.

Ключевая цель - закрепить принципы использования технологических инструментов, не вводя в стандарты конкретные технологии. Акцент на вспомогательных материалах (application material), а не новых требованиях.

Костян Д.М. отметил общие изменения для всех трех стандартов:

Введение нового термина вместо «автоматизированные инструменты и техники (automated tools and techniques)» и его четкое определение.

Термин «Automated Tools and Techniques» (ATT) будет заменен на «Technological Tools» («Технологические инструменты») как более современный и точный.

Описание автоматизированных инструментов (AT) будет размещено в стандартах по контролю качества (ISQM 1, ISQM 2, MCA 220), а не в MCA 500.

Разработка принципов для случаев, когда использование технологий необходимо для получения достаточных надлежащих доказательств.

Руководство по документированию при использовании технологий и выполнении многоцелевых процедур (например, тест средств контроля и по существу одновременно). Утверждена терминологии «аудиторская процедура, используемая более чем для одной цели». В стандарты будет добавлено требование, разъясняющее обязанности аудитора в таких случаях.

Процедуры получения доказательств: Перечень процедур (инспектирование, наблюдение и т.д.) может быть пересмотрен и расширен, чтобы включить современные методы, такие как аудит обработки данных (data analytics) и проверка алгоритмов.

Костян Д.М. обратил внимание на общие изменения:

- Единый глоссарий: Устранение терминологических расхождений между стандартами.
- Структура и стиль: Приведение структуры стандартов к единому шаблону IAASB для улучшения читаемости.
- Практические примеры и руководство: Внедрение большего количества примеров для иллюстрации применения новых требований на практике, особенно в области IT и анализа данных.

Михайлович Т.Н. проинформировала о сроках работы IAASB по проекту «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - MCA 330, MCA 500, MCA 520:

- декабрь 2025 года утверждение предварительного проекта с предлагаемыми соответствующими и вытекающими поправками к другим МСА, а также пояснительного меморандума;
- январь май 2026 года публикация проекта и сбор комментариев по проекту;
- март 2027 года утверждение окончательной редакции;
- июнь-июль 2027 года публикация окончательной редакции.

2.2. Обзор по проекту «Пересмотр стандартов серии МСА 500».

Костян Д.М. выступил с обзором по проекту «Пересмотр стандартов серии МСА 500».

Цель проекта: модернизировать три ключевых стандарта, связанных с получением аудиторских доказательств, чтобы они оставались актуальными в условиях быстро меняющейся бизнес-среды и цифровой трансформации аудита.

Стандарты в рамках проекта:

• MCA 501 «Особенности получения аудиторских доказательств в конкретных случаях» (фокус на запасах).

- MCA 505 «Внешние подтверждения».
- MCA 530 «Аудиторская выборка».

Костян Д.М. перечислил основные вопросы для пересмотра по каждому стандарту (МСА 501, МСА 505, МСА 530) и отметил практическую значимость пересмотра.

Аудиторам необходимо быть готовыми к:

- Новым подходам к проведению инвентаризаций и запросов подтверждений с использованием технологий.
- Более четким и принципиальным требованиям к сбору доказательств в сложных ситуациях (запасы у третьих лиц, оценка надежности цифровых подтверждений).
- Обновленному руководству по применению выборки в эпоху больших данных и аналитики.

Михайлович Т.Н. предложила членам Комиссии готовиться к участию в консультациях по двум проектам: Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - MCA 330, MCA 500, MCA 520 и «Пересмотр стандартов серии MCA 500».

Решили:

2.1. Принять к сведению.

Презентацию «Обзор проекта IAASB «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» разместить на странице ЕГБА в подразделе «Информационные обзоры» раздела «Комиссия по экспертизе проектов МСА».

2.2. Принять к сведению.

Членам Комиссии готовиться к участию в консультациях по проекту «Пересмотр стандартов серии MCA 500».

2.3. Поблагодарить Костяна Д.М. за подготовку обзоров двух проектов «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - МСА 330, МСА 500, МСА 520 и «Пересмотр стандартов серии МСА 500».

Решение принято единогласно

По третьему вопросу

Обсуждение проекта «Аудиторские доказательства и реагирование на риски» - MCA 330, MCA 500, MCA 520.

Михайлович Т.Н. отметила, что нужно обратить внимание на работу с технологическими инструментами аудита. Осуществление аудиторской деятельности в рамках Евразийского экономического союза потребует создания руководства по применению технологических инструментов и работе с искусственным интеллектом.

Костян Д.М. отметил, что действующая редакция стандартов не исключает возможность участия в инвентаризации по видеосвязи. Автоматизированные инструменты и методы могут включать в себя живое видео, совместное использование экрана или видеозаписи с дрона.

Приняли участие в обсуждении: Фроянченко Б.М., Хайдаров Р.М., Черевко В.В.

Решили:

3.1. Принять к сведению.

Решение принято единогласно

По четвертому вопросу

Разное

Об дате следующего заседания Комиссии

Михайлович Т.Н. предложила согласовать дату следующего заседания Комиссии в рабочем порядке и обсудить вопрос целесообразности применения и введения в действие МСА в МСО в юрисдикциях членов Комиссии на очередном заседании Комиссии.

Михайлович Т.Н. сообщила о переводе на русский язык стандарта МСА для МСО.

Решили:

- 4.1. Согласовать дату следующего заседания Комиссии в рабочем порядке.
- 4.2. Включить в повестку следующего заседания Комиссии вопрос «О целесообразности применения и введения в действие МСА в МСО в юрисдикциях членов Комиссии»

Решение принято единогласно.

Председатель Комиссии Михайлович Т.Н. поблагодарила членов Комиссии за активное участие в обсуждении и объявила заседание закрытым.

Председатель Комиссии

Т. Н. Михайлович

Секретарь Комиссии

И. А. Тютина