

Акт проверки

достоверности первичной документации по диссертации *Абдыкалыковой Тахмины Нурланбековны* соискателя учёной степени кандидата экономических наук на тему: «Совершенствование учёта и налогового анализа на предприятиях в условиях цифровизации» по специальности: 08.00.12 – бухгалтерский учёт, статистика, экспертной комиссией диссертационного совета Д 08.23.666 при КНУ им. Ж. Баласагына и КГТУ им. И. Раззакова

Научный руководитель: д.э.н., доцент Осмонова А.А.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 08.23.666 в составе:

Председатель комиссии: Акылбекова Н. И.

доктор экономических наук, профессор,

Члены комиссии:

Токсобаев Б.Т.

доктор экономических наук, доцент

Сартова Р.Б.

доктор экономических наук, доцент

Провели проверку достоверности первичной документации по диссертации и объёму выполненной научной работы *Абдыкалыковой Тахмины Нурланбековны* соискателя учёной степени кандидата экономических наук на тему: «Совершенствование учёта и налогового анализа на предприятиях в условиях цифровизации» по специальности: 08.00.12 – бухгалтерский учёт, статистика.

Работа выполнена при непосредственном научном руководстве научного руководителя, доктора экономических наук, доцента Осмоновой Айнуур Анваровны. Экспертной комиссии представлено для проверки:

1. Сводный отчёт информационные источники о доходах государственного бюджета Кыргызстана, сформированные в счёт налоговых поступлений в разрезе областей и гг. А также данные от Государственной налоговой службы при Министерстве финансов Кыргызской Республики [<https://sti.gov.kg/>] о налоговых поступлениях от энергетической отрасли за 2019-2023 гг., сведения о налоговых отчислениях ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» и ОАО «Электрические станции» за 2019 - 2023 годы по основным видам налогов для выполнения аналитического вычисления качественного анализа, моделирования и выработки путей совершенствования налогового учёта и налогового анализа на основе адаптивно-сценарного прогнозирования налоговых отчислений с применением современных инструментальных компьютерных систем.

2. Электронные ресурсы и данные о налоговых поступлениях от энергетической отрасли, базы данных хозяйствующих субъектов этой отрасли, в том числе сведения о налоговых отчислениях ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», ОАО «Электрические станции» за 2019-2023 годы, имеющих отношение к развитию и совершенствованию налогового учёта и налогового анализа экономических субъектов энергетической отрасли Кыргызской Республики.

Предметом исследования является методология и методика ведения налогового учёта, налогового анализа, оценка и моделирование, а также исследование практических вопросов организации налогового учёта и налогового анализа в условиях цифровизации.

Целью исследования является выработка системы организации раздельного налогового учёта в соответствии с МСФО, разработка приемлемой методики анализа и оценки налоговых расчётов, а также в определении основных направлений оптимизации уровня налоговых отчислений на базе моделирования.

3. Проведённые апробации результатов диссертации на форумах, международных и национальных научно-практических конференциях, подтверждённые опубликованными статьями. Основные результаты исследования опубликованы в 13 научных статьях, в том числе 6 статей в зарубежных изданиях, входящих в РИНЦ, и 7 статей в изданиях РИНЦ, Кыргызской Республики, в журналах, рекомендованных НАК ПКР. Основные положения, теоретические выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, опубликованы, доложены и получили одобрение на форумах, международных и национальных научно-практических конференциях: Иссык-Кульский Форум бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии «Исраиловские Чтения» (Кыргызская Республика, г. Чолпон-Ата 2022 г. - «Риски и угрозы финансовой безопасности в странах Евразии и пути противодействия», Международный университет инновационных технологий «Инновационные технологии и передовые решения» (Кыргызская Республика, г. Бишкек 2022-20244 г.), Алматинский гуманитарно-экономический университет «Эффективное управление экологическими затратами в обеспечении экологической безопасности окружающей среды и здоровья человека в условиях цифровизации» (Республика Казахстан, г. Алматы 2024г.), Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова «Инновации в профессиях бухгалтера и финансиста на рынке труда в условиях цифровизации» (Кыргызская Республика, г. Бишкек 2024 г.), X-я Международная научно-практическая конференция-конкурс научных докладов студентов и молодых учёных ко Дню бухгалтера Кыргызской Республики «Актуальные вопросы учёта, анализа, аудита и управления в условиях цифровой экономики» (Кыргызстан, г. Бишкек 2024 г.).

4. Перечень документов, представленных соискателем учёной степени в диссертационный совет Д 08.23.666 соответствуют требованиям предъявляемыми требованиям НАК ПКР.

5. Акты внедрения, полученные: «УЦ МФКР», «УГНС по Ленинскому району» и Международном университете инновационных технологий подтверждают новизну и экономическую привлекательность рекомендаций соискателя *Абдыкалыковой Тахмины Нурланбековны* соискателя учёной степени кандидата экономических наук на тему: «Совершенствование учёта и налогового анализа на предприятиях в условиях цифровизации»: 08.00.12 – бухгалтерский учёт, статистика.

КОМИССИЕЙ ПРОВЕРЕНО:

Информация первичных документов соответствует данным использованных ресурсов на основании которых были сделаны в процессе исследования применялись следующие общенаучные методы познания: анализ и синтез, наблюдение, измерение и сравнение, трендовые уравнения. В ходе проведения исследовательских работ применялись принципы системного, экономического и экономико-математического анализа, теория исследования операций и математическая статистика. При проведении экспериментальных вычислений применялись системы программирования, а также программные средства MS Excel, OpenOffice.org Calc, Maxima.

Недостатки не выявлены.

Заключение:

Использованная информация достоверна. Имеющийся объем научно-практического материала достаточно отражает сущность поставленной соискателем цели, задач и результатов исследования, где исследованы теоретические основы ведения бухгалтерского налогового учёта на предприятиях в соответствии с МСФО в условиях цифровизации. Эволюция и обзор мнений понятия «налоги» и «налоговый учёт» для авторского их определения; изучены и исследованы теоретические вопросы организации налогового учёта на предприятиях и определены особенности ведения налогового учёта в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Изучены теоретико-методические аспекты проведения и выполнения налогового анализа предприятий и организаций в современных условиях хозяйствования;

Выполнен экономико-статистический анализ современного состояния налоговых поступлений в государственный бюджет Кыргызской Республики и налоговых отчислений субъектов исследования;

Исследована практика ведения налогового учёта и выработана система организации раздельного налогового учёта в соответствии с МСФО;

Определены основные направления оптимизации уровня налоговых отчислений ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» на базе моделирования на период до 2030 года;

Выработана система налогового учёта и методика анализа и оценки налоговых расчётов, применительно предприятиям энергетической отрасли и выработаны пути совершенствования налогового учёта и налогового анализа на основе адаптивно-сценарного прогнозирования налоговых отчислений с применением современных инструментальных компьютерных систем.

Объем информационного материала, статистическая обработка данных позволяет заключить, что результаты, полученные соискателем **Абдыкалыковой Тахмины Нурланбековны** достоверными и обоснованными.

Председатель комиссии:

доктор экономических наук,
профессор

Акылбекова Н.И.

Члены комиссии:

доктор экономических наук,
доцент

Токсобаев Б.Т.

доктор экономических наук,
доцент

Сартова Р.Б.

Подписи членов экспертной комиссии
заверяю: учёный секретарь
диссертационного совета
д.э.н., доцент



Есеналиева Б.Б.

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including 'Зарина', 'Нур. э.н.', and 'заверяю'.