

УДК 657.1:330.34(575.2)
DOI 10.58649/1694-9099-2025-4-428-432

ОМУРАЛИЕВА Д.К., КУЛОВА Э.У., АСАН УУЛУ К.

Евразия университети,
Жусуп Баласагын атындагы КУУ,
М. Рыскулбеков атындагы КЭУ

ОМУРАЛИЕВА Д.К., КУЛОВА Э.У., АСАН УУЛУ К.

Евразийский университет,
КНУ имени Жусупа Баласагына,
КЭУ имени М. Рыскулбекова

OMURALIEVA D.K., KULOVA E.U., ASAN UULU K.

Eurasian University,
Jusup Balasagyn KNU,
M. Ryskulbekov KEU

ТУРУКТУУ ЭКОНОМИКАЛЫК ӨСҮШТҮН ШАРТЫНДА КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНДА
БУХГАЛТЕРДИК ЭСЕПТИ ӨНҮКТҮРҮҮНҮН ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ**

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF ACCOUNTING IN THE KYRGYZ REPUBLIC
IN THE CONTEXT OF SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH

Кыскача мүнөздөмө: Макалада туруктуу экономикалык өсүштүн контекстинде Кыргыз Республикасында бухгалтердик эсепти өнүктүрүүнүн өзгөчөлүктөрү каралып, орун алган көйгөйлөр жана тенденциялар талданат, туруктуу өнүгүүнүн талаптарын, эл аралык стандарттарды жана улуттук артыкчылыктарды эске алуу менен бухгалтердик эсепти жана маалымат системасын өркүндөтүү багыттарын аныктайт. Санариптик чечимдерди ишке ашыруу, кадрлардын квалификациясын жогорулатуу жана мыйзамдарды шайкеш келтирүү зарылдыгына басым жасалат. Кыргыз Республикасындагы экономикалык өсүш айыл чарба, тоо-кен казып алуу, туризм жана кызмат көрсөтүү тармактарында байкалууда. Туруктуу экономикалык өсүш финансылык маалыматтын сапатын жана ачыктыгын жогорулатууну талап кылат. Бул макаланын максаты – туруктуу экономикалык өсүштүн Кыргыз Республикасында бухгалтердик эсепти өнүктүрүүгө тийгизген таасирин аныктоо, ошондой эле аларды өркүндөтүү багыттарын сунуштоо. Бул макаланын максаты – туруктуу экономикалык өсүштүн Кыргыз Республикасында бухгалтердик эсепти өнүктүрүүгө тийгизген таасирин аныктоо, ошондой эле аларды өркүндөтүү багыттарын сунуштоо.

Аннотация: В статье рассматриваются особенности развития бухгалтерского учета в Кыргызской Республике в условиях устойчивого экономического роста, проведен анализ существующих проблем и тенденций, а также определены направления совершенствования учетно-информационной системы с учетом требований устойчивого развития, международных стандартов и национальных приоритетов. Сделан акцент на необходимости внедрения цифровых решений, повышения квалификации кадров и гармонизации законодательства. Экономический рост КР наблюдается в таких секторах, как сельское хозяйство, горнодобывающая промышленность, туризм и сфера обслуживания. Устойчивый экономический рост требует повышения качества и прозрачности финансовой информации. Цель данной статьи – определить влияние устойчивого экономического роста на развитие бухгалтерского учета в Кыргызской Республике, а также предложить направления их совершенствования.

Abstract: The article discusses the features of accounting development in the Kyrgyz Republic in the context of sustainable economic growth, analyzes existing problems and trends, and identifies areas for improving the accounting and information system, taking into account the requirements of sustainable development, international standards and national priorities. Emphasis is placed on the need to implement digital solutions, improve the skills of personnel and harmonize legislation. Economic growth in the Kyrgyz Republic is observed in such sectors as agriculture, mining, tourism and services. Sustainable economic growth requires improving the quality and transparency of financial information. The purpose of this article

is to determine the impact of sustainable economic growth on the development of accounting in the Kyrgyz Republic, as well as to suggest directions for their improvement.

Негизги сөздөр: бухгалтердик эсеп; туруктуу өнүгүү; экономика; ФОЭС; Кыргыз Республикасы.

Ключевые слова: бухгалтерский учет; устойчивое развитие; экономика; МСФО; Кыргызская Республика.

Keywords: accounting; sustainable development; economy; IFRS; Kyrgyz Republic.

Бухгалтерский учет играет важную роль в обеспечении финансовой дисциплины, формировании инвестиционного климата и поддержке государственного регулирования. В условиях интеграции Кыргызской Республики в мировое экономическое пространство и активизации предпринимательской

деятельности возрастает значение эффективной учетной системы.

Анализ состояния отраслей экономики Кыргызской Республики за последние годы показывает устойчивый рост и структурные изменения в ключевых секторах, что подтверждается макроэкономическими показателями (табл. 1).

Таблица 1. Основные макроэкономические показатели (2022-2024 гг.), сом

Год	ВВП, млрд. сом.	Реальный рост ВВП, %	Инфляция, %	Средняя зарплата
2022	1 128,9	7,0	13,8	25 800
2023	1 333,7	9,0	7,3	32 123
2024	1523,2	9,0	6,5	35 000

Источник: данные НСК КР.

В 2022 году рост ВВП Кыргызстана составил 7%, в 2023 году – 9,0%. Кыргызстан занимает 112-е место среди 184 стран в рейтинге экономической свободы. За 2024 год ВВП достиг 1,5 трлн. сом., увеличившись на 9% по сравнению с предыдущим годом. [10] Рост ВВП обеспечивался производством товаров, сферой услуг и налогами на продукты. ВВП на душу населения вырос с \$1,2 тыс. в 2020 году до \$1,9 тыс. в 2023 году. [11]

Анализ данных табл. 1 показывает, что экономика Кыргызстана в период 2022-2024 годов демонстрировала положительную динамику, характеризующуюся устойчивым ростом ВВП, снижением инфляции и увеличением средней заработной платы.

Во всех секторах экономики обеспечена положительная динамика, и показатели сложились следующим образом: в строительстве объемы производства возросли на 18,0%, сфере услуг – на 9,3%, промышленности – на 5,6%, сельском хозяйстве – на 6,3%.

Основными драйверами роста стали сфера услуг и строительство. Вклад сферы услуг в формирование ВВП оценивается на уровне 4,78 процентных пункта, а удельный

вес в структуре производства ВВП составил 52,1%.

Строительство продолжает демонстрировать высокие результаты, и по итогам 2024 года общий объем валовой продукции строительства за 2024 год составил 285,7 млрд. сом. Положительный вклад в формирование ВВП со стороны строительного сектора оценивается на уровне 1,32 процентных пункта. Удельный вес строительства в структуре производства ВВП составил 8,3%.

Изменения, происходящие в экономике страны оказывают существенное влияние на методику и практику ведения бухгалтерского учета. Экономический рост, происходящий во всех основных секторах экономики, требует адаптации учетных подходов к специфике отраслей и создания прозрачной финансовой отчетности для привлечения инвестиций. Кроме того, устойчивое развитие включает в себя экологическую и социальную ответственность бизнеса. Это требует включения нефинансовых показателей в систему отчетности, разработки новых методик учета, адаптации учетных подходов к специфике отраслей и создания прозрачной финансовой отчетности для привлечения инвестиций.

С учетом устойчивого развития растет интерес к интегрированной и нефинансовой отчетности, включая экологические, социальные и управленческие аспекты (ESG-факторы), что требует адаптации нормативной базы и практики ведения учета.

Новые объекты учета потребовали возникновения и новых методов учета, а также

использования инструментов цифровой экономики в бухгалтерском учете. В табл. 2 представлены методы и инструменты современного учета, рекомендованные нами к использованию в целях организации эффективного учета в условиях устойчивого роста экономики.

Таблица 2. Инструменты цифровой экономики, используемые в бухгалтерском учете

Вид	Характеристика
1	2
Специализированные программные продукты	«1С:комплексная автоматизация», «1С:предприятие», «1С:бухгалтерия», «Агрофин» и др.
Облачные технологии	Облачные технологии в бухучете – это использование бухгалтерских программ, расположенных на удаленных серверах, доступ к которым осуществляется онлайн. Это позволяет работать с бухгалтерскими данными из любого места с доступом в Интернет. Устанавливать программы на компьютер или иное устройство не потребуется: достаточно открыть веб-страницу сервиса – и весь его функционал доступен. Пользователь может создавать документы и проводить любые операции, находясь вне офиса и не нуждаясь в стационарном рабочем месте. Преимущества включают удобство, доступность и автоматическое обновление программного обеспечения.
Технология «блокчейн»	Блокчейн является инновационным способом безопасного и прозрачного хранения данных, первоначально разработанный для криптовалютных транзакций. Блокчейн-технология в бухучете – это использование децентрализованной, распределенной базы данных (реестра) для ведения бухгалтерских записей. Это означает, что транзакции записываются в блоки, которые затем связаны друг с другом в цепочку, обеспечивая прозрачность и безопасность информации. Применение блокчейна в бухгалтерии обеспечивает защиту информационно-аналитических данных.
Искусственный интеллект	Искусственный интеллект (ИИ) трансформирует бухгалтерский учет, автоматизируя рутинные задачи, такие как расчеты и категоризация расходов, а также повышая точность обработки больших объемов данных. Использование ИИ позволяет существенно изменить практику анализа отчетности, особенно благодаря работе с цифровыми двойниками объектов учета. Это ведет к более эффективному и точному учету.
RPA технологии	Роботизированная автоматизация процессов (RPA) – это форма автоматизации в современном бухгалтерском учете, которая выполняет повторяющиеся задания, включая сортировку, вставку данных, заполнение форм и интерпретацию текста и данных. В отличие от ИИ, RPA не обучается и не разрабатывает логику. Вместо этого он опирается на структурированные данные и правила, но может значительно сократить время обработки и освободить персонал для другой работы за счет выполнения этих

Источник: разработана автором.

Все это свидетельствует о том, что в ближайшее время методологию бухгалтерского учета ждет непростой период активного развития. Процесс формирования цифровой экономики сталкивается с рядом проблем, важнейшей из которых является недостаточность полезной и достоверной информации для разработки эффективных управленческих решений при кажущемся избытии данных, сведений, сообщений, сводок, результатов анализа и т.п., содержащихся в Интернете. Все это привело к необходимости структуризации данных и вызвало появление новых видов отчетности: социальной отчетности, экологической отчетности, прогнозной отчетности, а позже – интегрированной отчетности и отчетности устойчивого развития.

Несмотря на достигнутый прогресс, в сфере бухгалтерского учета в КР сохраняется ряд проблем:

- отсутствие полноценной автоматизации управленческого и финансового учета;
- низкий уровень цифровизации, особенно в малом и среднем бизнесе;
- ограниченная квалификация кадров, особенно в регионах;
- недостаточное внедрение МСФО в частном секторе;
- недостаточная интеграция нефинансовой отчетности в систему бухгалтерского учета;
- угрозы кибербезопасности.

Для решения вышеперечисленных проблем и повышения эффективности бухгалтерского учета в условиях устойчивого роста необходимо проведение следующих мер.

1. Цифровизация учета. Внедрение автоматизированных учетных систем и облачных решений. Цифровизация должна стать драйвером изменений и сопровождается следующими этапами:

- внедрение программных решений для автоматизации учета;
- электронный документооборот и взаимодействие с налоговой системой

через цифровые платформы;

- развитие электронных сервисов (e-Invoice, электронная подача отчетности).

Цифровизация изменила традиционные подходы к ведению бухгалтерского учета. Ручные операции заменяются автоматизированными системами, такими как ERP, что позволяет значительно ускорить обработку данных.

2. Повышение квалификации кадров. Развитие информационных технологий в бухгалтерском учете способствует повышению эффективности и качества работы бухгалтера, улучшению контроля над финансово-хозяйственной деятельностью предприятия. Вместе с тем следует отметить, что это не означает замену человека роботом, никакая система автоматизации учета не в состоянии полностью заменить бухгалтера. Существует и возникает в ходе финансово-хозяйственной деятельности множество вопросов, при решении которых необходима выработка профессионального суждения, ибо основывается оно, прежде всего, на личном опыте человека. Необходимо также дальнейшее развитие профессионального образования и системы сертификации бухгалтеров и аудиторов.

3. Интеграция ESG-отчетности. ESG (Environmental, Social and Governance) – экологическое, социальное и корпоративное управление, относится к трем центральным факторам в оценке устойчивости и социального воздействия инвестиций в компанию или бизнес. Эти критерии помогают лучше определить будущие финансовые показатели компаний. Стремление к устойчивости будет только возрастать на фоне развития зеленой экономики и роста интереса компаний к привлечению устойчивого финансирования, а для этого потребуются ведение прозрачной и ответственной деятельности. В этом аспекте все большее значение имеет соблюдение экологических, социальных и корпоративных аспектов со стороны компаний через раскрытие нефинансовой ESG-отчетности. Раскрытие информации об ESG дает компаниям следующие преимущества:

- демонстрирует приверженность и ответственной деловой практике, что привлекает ответственных инвесторов;

- укрепляет доверие клиентов и способствует устойчивому развитию самой организации;

- способствует развитию практик устойчивого финансирования и соблюдению обязательств страны по устойчивому развитию.

4. *Государственная поддержка внедрения учета в малом бизнесе, создание центров компетенций и методической поддержки.* Государство может поддерживать внедрение учёта в малом бизнесе через субсидирование, предоставляя финансовую помощь на оплату услуг консультантов или программ автоматизации учёта. Также возможно софинансирование расходов на покупку программного обеспечения или внедрение новых технологий в области учёта.

Государственная поддержка внедрения учёта в малом бизнесе может проявляться в следующих формах:

Субсидии:

- На услуги консультантов: Субсидии могут покрывать расходы на консультации по внедрению новых систем учёта, выбору подходящих программ, а также по настройке и обучению персонала.

- На программное обеспечение: Субсидии могут быть предоставлены на приобретение лицензий на программы автоматизации учёта, например, для бухгалтерского учёта, управления запасами, CRM и т.д.

Софинансирование:

- Внедрение новых технологий: Государство может участвовать в финансировании проектов по внедрению новых технологий в области учёта, таких как искусственный интеллект, блокчейн и др.

- Покупка оборудования: Субсидии могут быть предоставлены на покупку необходимого оборудования для внедрения и использования программ автоматизации учёта.

Другие формы поддержки:

Налоговые льготы: Облегчение налогового бремени может способствовать внедрению более современных и эффективных систем учёта.

- Консультации: Государственные структуры могут предоставлять бесплатные консультации по вопросам внедрения современных систем учёта.

Эти меры являются частью более широких антикризисных программ и направлены на поддержку предпринимателей, в том числе частных. Внедрение цифровизации налогового администрирования также является целью субсидирования.

5. *Безопасность и надежность информации.* Обеспечение надежности хранения данных, так как информация становится одним из стратегических ресурсов организации и приобретает все большее значение в ее деятельности. При этом имеет место ряд проблем применения облачных методов хранения данных. Главной из них выступает проблема обеспечения информационной безопасности. Следует отметить, что на сегодняшний день не существует специальных нормативно-правовых актов, а также технологий, гарантировавших бы стопроцентную конфиденциальность данных. Следовательно, наиболее ценные данные не рекомендуется хранить на публичном облаке.

Перспективы развития бухгалтерского учета в Кыргызстане напрямую зависят от скорости адаптации к цифровым и международным стандартам, а также от качества подготовки профессиональных кадров. Государство и профессиональное сообщество должны действовать синхронно, чтобы бухгалтерия стала не только инструментом учета, но и стратегическим ресурсом для устойчивого роста экономики.

В настоящее время бухгалтерский учет в Кыргызской Республике находится на стадии активной трансформации, обусловленной требованиями устойчивого развития и экономического роста. Повышение качества отчетности, цифровизация, профессионализация и интеграция международных стандартов являются приоритетными направлениями развития. Комплексный подход к реформированию учетно-аналитической сферы будет способствовать созданию прозрачной и устойчивой экономики КР.

Список использованной литературы

1. О бухгалтерском учете: Закон Кырг. Респ. от 28 июля 2021 года.
2. Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО). Фонд МСФО, Лондон, 2022.
3. Алиев Б.А. Учетно-аудиторская система в условиях цифровой экономики // Финансы и учет, 2023, №5, с. 31-37.
4. Варламова Д.В., Алексеева Л.Д. Вопросы внедрения цифровых технологий в систему бухгалтерского учета // Вестник Алтайской академии экономики и права, 2020, № 5-2, с. 248-254.
5. Маматова Г.К. Развитие бухгалтерского учета в Кыргызской Республике: проблемы и перспективы // Вестник КЭУ, 2023, №4, с. 22-29.
6. Мардонова С.У. Бухгалтерский учет и аудит в условиях цифровизации // Экономика и социум, 2025, № 2(129). – Режим доступа: www.iupr.ru.
7. Крюкова А.А., Хисрава Я.Ш. Ключевые инструменты цифровой экономики // Азимут научных исследований: экономика и управление, 2019, т. 8, № 3(28), с. 215-217.
8. Емельянов Н.В., Ермилова Ю.А. Влияние цифровизации экономики на развитие бухгалтерского учета. Экономические исследования и разработки, 2019, № 1(1), с. 8-12.
9. https://www.1cbit.ru/blog/oblastnaya-bukhgalteriya-vozmozhnosti-programmy-plyusy-i-minusy/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F
10. https://stat.gov.kg/ru/news/po-itogam-tekushhego-goda-dostignut-rost-valovogo-vnutrennego-produkta/?utm_source=chatgpt.com
11. https://stat.gov.kg/ru/news/nacstatkom-zavershil-pereschet-vvp-za-2023-cto-nuzhnozhat/?utm_source=chatgpt.com

Рецензент: канд. экономич. наук Султанова А.А.