

Бозорова Озода Рахимовна

и. о. доцента кафедры «Финансы и кредит»

Образовательного университета «Ренессанс»

ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАЛОГОВОГО УЧЁТА И ОТЧЁТНОСТИ: АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Аннотация: В условиях цифровой трансформации экономики в Республика Узбекистан цифровизация налогового учёта и отчётности выступает важным направлением совершенствования налоговой системы. В работе рассматриваются ключевые аспекты развития цифровых налоговых сервисов, вопросы интеграции информационных систем, повышения прозрачности администрирования и снижения налоговых рисков. Делается вывод о том, что дальнейшая цифровизация способствует укреплению фискальной дисциплины и повышению эффективности налогового управления.

Ключевые слова: цифровизация, налоговый учёт, налоговая отчётность, цифровая трансформация, налоговое администрирование, электронные счета-фактуры, онлайн-кассы, информационные системы, Государственный налоговый комитет Республики Узбекистан, Республика Узбекистан.

Bozorova Ozoda Rakhimovna

Acting Associate Professor of the

Department of “Finance and Credit”

Renaissance Educational University

“DIGITALIZATION OF TAX ACCOUNTING AND REPORTING: ASPECTS OF IMPROVEMENT”

Abstract: In the context of the digital transformation of the economy in the Republic of Uzbekistan, the digitalization of tax accounting and reporting serves as an important direction for improving the tax system. The paper examines the key aspects of developing digital tax services, issues of integrating information systems, enhancing the transparency of tax administration, and reducing tax risks. It is concluded that further digitalization contributes to strengthening fiscal discipline and increasing the efficiency of tax administration.

Keywords: digitalization, tax accounting, tax reporting, digital transformation, tax administration, electronic invoices, online cash registers, information systems, State Tax Committee of the Republic of Uzbekistan, Republic of Uzbekistan.

Введение

Развитие цифровых технологий в мире требует фундаментальной трансформации системы налогового администрирования. Повышение эффективности сбора налогов является ключевой задачей для обеспечения стабильности национальной экономики и гарантированных доходов государственного бюджета. Основным путём достижения этого является цифровизация и автоматизация налогового учёта с минимизацией влияния человеческого фактора.

Инструменты и методы цифровизации в налоговом администрировании внедряются для автоматизации деятельности налоговых органов, обеспечения прозрачности, снижения рисков коррупции и создания удобства для налогоплательщиков.

Материалы и методы

Инструменты и методы цифровизации налогового администрирования

Современное налоговое администрирование в Республика Узбекистан активно внедряет цифровые технологии, что позволяет повышать прозрачность, сокращать административные издержки и оптимизировать взаимодействие с налогоплательщиками. Основные направления цифровизации охватывают несколько взаимосвязанных инструментов и методов.

1. Информационные системы и цифровые платформы.

Ключевым элементом цифрового налогового администрирования являются интегрированные электронные платформы, обеспечивающие централизованное предоставление сервисов налогоплательщикам.

Среди них выделяются:

Портал SOLIQ SERVIS — единая электронная платформа для работы с налоговыми сервисами;

my.soliq.uz — персональный кабинет для физических и юридических лиц, позволяющий подавать отчётность и отслеживать статусы налоговых обязательств;

Внутренние информационные системы налоговых органов (например, AIS «Soliq» и YeNS — Единая национальная налоговая база), обеспечивающие обработку и хранение данных о налоговых операциях.

2. Электронный документооборот.

Электронная обработка документов является фундаментальным компонентом цифровизации:

Электронные счета-фактуры (E-Invoice) — автоматизированная система обмена бухгалтерскими документами между субъектами хозяйствования;

Электронная налоговая отчётность — формирование и подача деклараций в электронном формате;

Электронная цифровая подпись (ЭЦП) — инструмент, позволяющий удостоверять документы и обеспечивать их юридическую силу.

3. Автоматизированные средства контроля.

Цифровизация контроля над операциями бизнеса реализуется через специализированные системы:

Онлайн-контрольные кассовые машины (ОККМ) — передача информации о чеках в реальном времени в налоговые органы;

Чеки с QR-кодами — позволяют налогоплательщикам и органам контроля проверять легальность операций;

Системы возмещения НДС — автоматизация процедур возврата налога в отдельных секторах, включая туризм и экспорт.

4. Методы анализа и прогнозирования.

Современные технологии анализа данных способствуют повышению эффективности риск-ориентированного контроля:

Big Data и Data Analytics — выявление потенциальных налоговых рисков и прогнозирование поведения налогоплательщиков;

Системы управления рисками — автоматизированное определение приоритетных объектов для проверок.

5. Мобильные приложения и электронные сервисы.

Мобильные технологии обеспечивают оперативный доступ к налоговым сервисам:

Tax Mobile App — платформа для подачи отчётности и получения уведомлений;

SMS и push-уведомления — автоматические напоминания о сроках уплаты налогов и подачи деклараций.

6. Новые инициативы цифровизации.

Перспективные технологии дополняют традиционные инструменты:

Блокчейн — обеспечивает неизменяемость и прозрачность данных;

Искусственный интеллект (AI) — автоматизация анализа данных и предоставление рекомендаций;

API-интеграции — обмен информацией с банками, нотариусами и другими организациями.

Внедрение указанных инструментов позволило значительно сократить временные и финансовые затраты налогоплательщиков, повысить прозрачность процедур и отказаться от традиционной бумажной отчетности. В частности, использование платформы my.soliq.uz стало ключевым фактором перехода предпринимателей к электронным формам подачи отчетности и комплексной интеграции с государственными цифровыми сервисами.

Таблица 1. Направления цифровизации налоговой администрации Узбекистана

Направление	Внедряемая система	Ожидаемый результат
Электронная отчетность	my.soliq.uz , E-Tax	Удобство и прозрачность
Контрольно – кассовые аппараты	QR-код ОККМ	Снижение теневой экономики
Налоговый аудит	Автоматизированный анализ	Выявление уклонения от уплаты налогов
Налоговая база данных	Интегрированное программное обеспечение	Точность обновления базы данных

В рамках совершенствования нормативно-правовой базы цифровизации налогового администрирования в Республика Узбекистан существенное значение имеют положения Закона Республики Узбекистан № ЗРУ-1071 от 26 июня 2025 года «О внесении изменений и дополнений в Налоговый кодекс Республики Узбекистан» [1]. Указанный нормативный акт закрепляет расширительное толкование инструментов электронной идентификации в налоговых правоотношениях.

В частности, установлено, что способы электронной верификации, позволяющие достоверно установить личность налогоплательщика и

подтвердить его волеизъявление, приравниваются по юридической силе к электронной цифровой подписи. Данная норма формирует правовые предпосылки для дальнейшей автоматизации налоговых процедур и расширения дистанционного взаимодействия субъектов хозяйствования с налоговыми органами [1].

Важным направлением цифровой трансформации выступает автоматизация формирования налоговой отчётности в сфере использования водных ресурсов в сельском хозяйстве, включая рыбоводческие хозяйства. Отчётные данные формируются на основе сведений специализированной информационной системы «Учёт водных ресурсов», интегрированной с базами данных уполномоченных государственных органов. Это обеспечивает унификацию информации, снижение вероятности ошибок при декларировании и минимизацию административной нагрузки на налогоплательщиков [2].

Существенные изменения коснулись и порядка зачёта излишне уплаченных сумм налогов. Законодательно упрощён механизм переноса переплаты в счёт предстоящих обязательств по иным видам налогов. Установлено, что соответствующий зачёт осуществляется налоговыми органами в трёхдневный срок на основании письменного либо электронного обращения налогоплательщика. Данная мера направлена на повышение оперативности налогового администрирования, оптимизацию оборотных средств субъектов предпринимательства и укрепление принципа сервисной ориентации налоговых органов [2].

В совокупности обозначенные положения отражают институциональное укрепление цифровых механизмов налогового учёта и отчётности и свидетельствуют о переходе к более гибкой, технологически интегрированной модели налогового управления [3,4].

Результаты и обсуждение

Современные реформы в Республика Узбекистан нацелены на глубокую цифровую трансформацию налоговой системы, что заметно отражается на результатах её функционирования и интеграции цифровых технологий в налоговый учёт и отчётность [3].

1. Увеличение налоговых поступлений от цифровой экономики.

Узбекистан демонстрирует устойчивый рост налоговых поступлений от иностранного цифрового бизнеса: в 2025 году иностранные компании, предоставляющие электронные услуги, увеличили свои налоговые платежи в 1,5 раза по сравнению с 2024 годом, с общим объёмом свыше 181 млрд сумов, зарегистрировано 78 таких плательщиков [3].

2. Расширение электронных сервисов для налогоплательщиков.

Цифровые платформы, такие как мобильное приложение Soliq и портал государственных услуг, активно используются для проверки и оплаты налогов в режиме реального времени. Более 14,5 млн пользователей зарегистрированы в приложении, а услуги используются сотни миллионов раз, что свидетельствует о значительной интеграции цифровых инструментов в операционную деятельность предприятий и физических лиц [4].

3. Повышение прозрачности и снижение теневой экономики.

Внедрение электронных счетов-фактур, онлайн-касс, цифровых меток и электронных накладных способствовало увеличению формальности налоговых операций и притоку ранее неучтённых транзакций в официальную экономику. Цифровизация помогла привлечь к формальной отчётности значительную часть ранее неучтённой экономической активности [4].

Несмотря на достигнутые положительные результаты цифровой трансформации налогового учёта и отчётности, сохраняется ряд системных

ограничений, сдерживающих полноценную реализацию потенциала цифровизации. К числу ключевых проблем относятся инфраструктурные диспропорции, кадровый дефицит, недостаточная цифровая грамотность налогоплательщиков и вопросы информационной безопасности [3,4].

Для повышения результативности цифровизации целесообразно реализовать комплекс мер: модернизация телекоммуникационной инфраструктуры, обучение персонала и налогоплательщиков, обновление законодательства, внедрение международных стандартов ИБ и использование технологий искусственного интеллекта и блокчейна [3,4].

Заключение

Цифровизация налогового администрирования в Республика Узбекистан обеспечивает системную трансформацию налоговой системы, повышая прозрачность, точность и оперативность налогового учёта. Закон № ЗРУ-1071 от 26 июня 2025 года закрепил юридическую силу электронных методов идентификации, создавая правовую основу для автоматизации взаимодействия налогоплательщиков и органов власти [1].

Внедрение информационных систем, электронных счетов-фактур, онлайн-касс и мобильных приложений оптимизирует процедуры, снижает ошибки и минимизирует административную нагрузку, одновременно повышая прозрачность операций и снижая долю теневой экономики [2,3].

Сохранение инфраструктурных и кадровых ограничений, недостаточной цифровой грамотности и вопросов информационной безопасности требует комплексного подхода, включающего модернизацию инфраструктуры, совершенствование законодательства и повышение квалификации участников процесса [3,4].

Эффективная реализация этих мер создаст предпосылки для устойчивого роста доходов бюджета, оптимизации налогового

администрирования и формирования современной цифровой налоговой среды [1,2].

Литература:

1. Закон Республики Узбекистан № ЗРУ-1071 от 26 июня 2025 года «О внесении изменений и дополнений в Налоговый кодекс Республики Узбекистан»

2. Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП-4389 от 10 июля 2019 года «О дополнительных мерах по совершенствованию налогового администрирования»

3. Abduraxmonov Q., et al. (2022). Raqamli iqtisodiyot asoslari. Toshkent. Получено с <https://elib.yuksalish.uz>

4. Okunogbe, O., & Santoro, F. (2021). The Promise and Limitations of Information Technology for Tax Mobilization(Policy Research Working Paper No. 9848). World Bank. <http://hdl.handle.net/10986/36601>

5. World Bank. (2021). Leveraging digitalization to improve tax compliance and administration. World Bank. <https://documents1.worldbank.org/curated/en>

6. O‘zbekiston Respublikasi Davlat soliq qo‘mitasi rasmiy sayti - www.soliq.uz