

mamlakatimizdagi aholi farovonligi darajasining oshishiga turtki beradi. Ayni paytda biz bor kuchimizni ichki va mahalliy turizm va ziyorat turizmni rivojlantirishga yo'naltirishimiz kerak. Xorijlik sayyohlarni jalb qilish mamlakatimizda sayohat xavfsizligi sharoitlarining yaratilishi bilan bog'liq bo'ladi. Muvaffaqiyat Vatanimiz ravnaqi yo'lida olib borilayotgan sa'y-harakatlarimizga bog'liq bo'ladi. Biz guvohi bo'lgan turizm sohasidagi islohotlarning dinamikasi va so'ngi yillarda erishilgan yutuqlar buni isbotladi. Barchamiz birga O'zbekistonning tez orada turizm yo'nalishida dunyodagi yetakchi davlatlardan biriga aylanishiga bor hissamizni qo'shamiz.

Азизбек ХАМИДОВ,
Студент 4-курса ЭЗС и С (Япония) ТГУВ
Алина САЛИХОВА,
старший преподаватель кафедры «Экономика и менеджмент» ТГУВ

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ УЗБЕКИСТАНА-2026: ОТ МАСШТАБНЫХ ЦИФР К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ РЕГИОНОВ И ЭКСКЛАВОВ

***Аннотация.** В тезисе анализируются драйверы рекордного роста туристической отрасли Узбекистана в 2026 году: увеличение турпотока на 33% за первые два месяца года, планы по приёму 12 млн иностранных туристов и стратегическая цель достижения 20 млн к 2030 году. Обосновывается, что устойчивое развитие туризма невозможно без сбалансированного развития удалённых и трансграничных территорий. На примере эксклавов Сох и Шахимардан выявлены ключевые инфраструктурные вызовы (энергозависимость до 90%, износ дорог свыше 60%, дефицит скоростного интернета и чистой воды) и показаны пути их решения через государственные программы и инвестиционный портфель в 135,5 млн долларов, включающий строительство малых ГЭС, модернизацию дорог и создание 150 гостевых домов с прогнозом 3200 новых рабочих мест. Отдельное внимание уделено роли трансграничного сотрудничества (Кыргызстан, Таджикистан, Казахстан), внедрению модели государственно-частного партнёрства и «зелёной» энергетики как основы устойчивого туризма в эксклавах.*

***Ключевые слова:** устойчивый туризм, эксклав, туристический поток, мастер-планы, региональное развитие, трансграничное сотрудничество, энергозависимость, государственно-частное партнёрство, «зелёная» энергетика, ЦУР 8 и 11.*

***Annotatsiya.** Tezisda 2026-yilda O'zbekiston turizm sohasining rekord darajada o'sish drayverlari tahlil qilingan: yilning dastlabki ikki oyida sayyohlar oqimining 33 foizga ortishi, 12 million xorijiy sayyohni qabul qilish rejalari va 2030-yilga borib bu ko'rsatkichni 20 millionga yetkazish bo'yicha strategik maqsad yoritilgan. Turizmni barqaror rivojlantirish olis va transchegaraviy hududlarni mutanosib ravishda rivojlantirishsiz mumkin emasligi asoslab berilgan. So'x va Shohimardon eksklavlari misolida asosiy infratuzilmaviy muammolar (energiya qaramligi 90 foizgacha, yo'llarning yemirilish darajasi 60 foizdan yuqori, tezkor internet va toza ichimlik suvi tanqisligi) aniqlangan hamda ularni davlat dasturlari va 135,5 million dollarlik investitsiya portfeli orqali hal etish yo'llari ko'rsatilgan. Mazkur portfelga kichik GESlar qurilishi, yo'llarni modernizatsiya qilish va 150 ta mehmon uyini tashkil etish kiritilgan bo'lib, buning natijasida 3200 ta yangi ish o'rni yaratilishi prognoz qilinmoqda. Transchegaraviy hamkorlikning*

(Qirg'iziston, Tojikiston, Qozog'iston) roliga, davlat-xususniy sheriklik modelini joriy etishga hamda eksklavlarda barqaror turizm asosi sifatida "yashil" energetikani rivojlantirishga alohida e'tibor qaratilgan.

Kalit so'zlar: barqaror turizm, eksklav, sayyohlar oqimi, master-rejalar, hududiy rivojlanish, transchegaraviy hamkorlik, energiya qaramligi, davlat-xususniy sheriklik, "yashil" energetika, BRM (Barqaror rivojlanish maqsadlari) 8 va 11.

Abstract. The thesis analyzes the drivers of the record-breaking growth of Uzbekistan's tourism industry in 2026: a 33% increase in tourist flow in the first two months of the year, plans to receive 12 million international tourists, and the strategic goal of reaching 20 million by 2030. It argues that sustainable tourism development is impossible without balanced development of remote and cross-border territories. Using the exclaves of Sokh and Shakhimardan as examples, key infrastructure challenges are identified (energy dependence of up to 90%, road wear of over 60%, shortage of high-speed internet and clean water), and solutions are shown through state programs and an investment portfolio of \$135.5 million, including the construction of small hydroelectric power plants, road modernization, and the creation of 150 guest houses with a forecast of 3,200 new jobs. Special attention is paid to the role of cross-border cooperation (Kyrgyzstan, Tajikistan, Kazakhstan), the implementation of the public-private partnership model, and green energy as the foundation for sustainable tourism in exclaves.

Keywords: sustainable tourism, exclave, tourist flow, master plans, regional development, cross-border cooperation, energy dependence, public-private partnership, green energy, SDGs 8 and 11.

Согласно обновлённой стратегии «Узбекистан-2030», страна ставит цель нарастить туристический поток до 20 млн иностранных туристов к 2030 году. 2026 год стал переломным: за два месяца страну посетили почти 1,77 млн иностранцев, что на 33% больше, чем годом ранее. Узбекистан рассчитывает принять около 12 млн иностранных туристов до конца 2026 года²⁹⁷. Такой рост обусловлен не только географической близостью и упрощением визового режима, но и активной государственной политикой, включая запуск мастер-планов для 34 туристических объектов и введение системы субсидий для бизнеса²⁹⁸. В условиях столь динамичного развития особую актуальность приобретает обеспечение устойчивости отрасли, что включает не только экологические аспекты, но и сбалансированное развитие удалённых и трансграничных территорий, таких как эксклавы Сох и Шахимардан.

Анализ структуры турпотока подтверждает ключевую роль трансграничного сотрудничества: лидируют по числу визитов граждане Кыргызстана, Таджикистана и Казахстана. Это делает развитие инфраструктуры в приграничных и эксклавных зонах критически важным. Правительство внедряет систему «государство - бизнес - общественность - образование» (Quattro) и проектные офисы для координации деятельности туристических кластеров. Для эксклавов это означает переход от стратегии выживания к модели активного инвестиционного стимулирования. Планируется создание 4 тыс. новых объектов размещения, строительство 25 горных дорог и формирование пяти туристических кластеров к 2030 году. При

²⁹⁷ Kursiv Uzbekistan. (2026). Узбекистан рассчитывает принять 12 млн туристов в 2026 году. URL: <https://uz.kursiv.media/2026-04-22/uzbekistan-rasschityvaet-prinyat-12-mln-turistov-v-2026-godu/>

²⁹⁸ Podrobno.uz. (2026). Туризм на взлете. В Узбекистане запустят мастер-планы и субсидии для бизнеса. URL: <https://podrobno.uz/cat/podrobno/turizm-na-vzlete-v-uzbekistane-zapustyat-master-plan-y-i-subsidii-dlya-biznesa/>

этом особое внимание уделяется экологическим стандартам и развитию «зелёной» энергетики, что напрямую коррелирует с целями устойчивого развития (ЦУР 8 и 11) и созданием новых рабочих мест в регионах.

Таблица 1

Анализ ключевых инфраструктурных вызовов в эксклавах (2025 г.)

Фактор уязвимости	Текущий показатель	Целевой ориентир (2030 г.)
Зависимость от транзитной энергии	90%	40%
Износ дорожной сети	62%	15%
Доступ к скоростному интернету	45%	100%
Обеспеченность чистой водой	72%	98%

Источник: Составлено автором на основе данных: Официальный веб-сайт Президента Республики Узбекистан Определены приоритетные задачи социально-экономического развития Сохского района URL: <https://president.uz/ru/lists/view/9087> Gazeta UZ Tourizm in Sokh URL: <https://www.gazeta.uz/ru/2026/04/10/tourism-sokh/>.

Основным техническим барьером развития эксклавов является критическая зависимость от транзитных энергетических мощностей - до 90%, что создаёт риски для стабильной работы туристических объектов. Высокий уровень износа дорожной инфраструктуры (свыше 60%) ограничивает транспортную доступность горных территорий. Доступ к скоростному интернету составляет лишь 45%, обеспеченность чистой водой - 72%. Однако согласно государственным программам развития, к 2030 году запланирована масштабная модернизация: целевые ориентиры предусматривают снижение энергозависимости до 40%, износа дорог - до 15%, обеспечение 100-процентного доступа к скоростному интернету и 98-процентной обеспеченности чистой водой. Инвестиционный портфель в размере 135,5 млн долларов направлен на создание автономной энергосистемы и обновление логистических путей, что станет фундаментом для внедрения моделей устойчивого туризма. В рамках этого портфеля предусмотрено 12 проектов в сфере энергетической безопасности (28,5 млн долларов на строительство трёх малых ГЭС и солнечных электростанций), 24 проекта в транспортной логистике (45 млн долларов на модернизацию 120 км дорог) и 48 проектов в туристической инфраструктуре (62 млн долларов на создание 150 новых гостевых домов по модели общинного туризма). Общий прогнозируемый результат - создание 3200 новых рабочих мест.

В настоящее время Правительством Узбекистана ведётся активная работа по практической реализации указанных приоритетов. В рамках национальных программ развития Ферганской области осуществляется поэтапный переход от стратегии «поддержания жизнеобеспечения» к модели активного инвестиционного стимулирования эксклавов. Основной акцент сделан на диверсификацию энергетического сектора через строительство малых гидроэлектростанций и установку солнечных панелей, что позволит снизить зависимость туристических объектов от внешних факторов. Параллельно дорожно-строительные подразделения ведут работы по расширению и качественному обновлению транспортных артерий, связывающих центры Соха

и Шахимардана с ключевыми рекреационными зонами. Государственно-частное партнёрство становится основным механизмом привлечения капитала, где государство берёт на себя создание базовой инфраструктуры, а частный сектор - развитие сети современных гостевых домов и эко-кемпингов.

Туристический бум 2026 года в Узбекистане, подкреплённый чёткой стратегией и финансовыми инструментами, создаёт основу для устойчивого развития страны. Для эксклавов Сох и Шахимардан, интегрированных в трансграничное пространство, это шанс стать не просто точками на карте, а драйверами регионального роста. Ключевыми условиями для этого остаются завершение инфраструктурных проектов, обеспечение энергетической независимости и продолжение курса на упрощение пограничных формальностей со странами-соседями. Техническая модернизация в сочетании с природным потенциалом территорий формирует устойчивую модель развития, способную эффективно функционировать в условиях новой геоэкономической реальности Центральной Азии.

Nilufar BATIROVA,
Associate Professor, PhD, International Islamic Academy of Uzbekistan

THE NATURE OF ISLAMIC ACCOUNTING AND ITS ROLE TODAY

Abstract. *The article explores the nature of Islamic accounting and highlights its significance in the contemporary financial sector. It examines this concept by first addressing the fundamental question of what constitutes traditional accounting. A comparative analysis is conducted between the functions of conventional and Islamic accounting systems. Particular emphasis is placed on key financial statements, namely the balance sheet and the income statement. The study also clarifies the principles for reporting the assets of unrestricted account holders and the revenues associated with them. Additionally, several definitions of Islamic accounting are reviewed and discussed. The article concludes by underscoring the key functional differences between Islamic and conventional accounting.*

Keywords: *Islamic accounting, the Islamic financial system, Islamic banking and finance, the statement of changes in restricted investments, zakat, charitable contributions, financial performance, the accounting process, and the Islamic accounting framework*

Аннотация. *В статье исследуется природа исламского бухгалтерского учета и подчеркивается его значение в современном финансовом секторе. Данная концепция рассматривается через первоочередной ответ на фундаментальный вопрос о том, что представляет собой традиционный бухгалтерский учет. Проводится сравнительный анализ функций традиционной и исламской систем бухгалтерского учета. Особое внимание уделяется ключевым финансовым отчетам, а именно: балансу и отчету о прибылях и убытках. В исследовании также разъясняются принципы отражения в отчетности активов владельцев неограниченных инвестиционных счетов и связанных с ними доходов. Кроме того, рассматриваются и обсуждаются несколько определений исламского бухгалтерского учета. В заключении статьи подчеркиваются ключевые функциональные различия между исламским и традиционным бухгалтерским учетом.*

Ключевые слова: *исламский бухгалтерский учет, исламская финансовая система, исламский банкинг и финансы, отчет об изменениях в ограниченных инвестициях, закят,*