

АСПЕКТЫ ЗЕЛЁНОГО РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА УЗБЕКИСТАНА

Ахмедходжаев Равшан Темурович

Ташкентский Государственный Экономический Университет,

независимый исследователь,

Orcid id: 0009-0004-0458-8080, +998977754257

ravseanahmed@gmail.com

Аннотация: *Узбекистан имеет замечательную природу для развития экотуризма. Государство уделяет приоритетное внимание превращения экотуризма в высокодоходный сектор экономики. Все больше туроператоров страны включают в портфель услуг организацию экотуров. Экотуризм предполагает поддержание экологической устойчивости окружающей природной среды. В данной научной статье подчёркиваются аспекты зелёного развития экологического туризма Узбекистана, обобщены меры по ускоренному развитию экотуристических комплексов Узбекистана.*

Ключевые слова: *зелёное развитие, экотуризм, международные всесезонные курорты, туристические центры, туристские кластеры, туристские комплексы, инфраструктурные объекты, средства размещения, туристско-рекреационная отрасль, туристические услуги, охраняемые природные территории.*

О‘ZBEKISTONDA EKOLOGIK TURIZMNI YASHIL RIVOJLANTIRISH JIHATLARI.

Axmedxodjayev Ravshan Temurovich

Toshkent Davlat Iqtisodiyot Universiteti mustaqil izlanuvchisi,

Orcid id: 0009-0004-0458-8080, +998977754257

ravseanahmed@gmail.com

Аннотация: *О‘zbekiston ekoturizmni rivojlantirish uchun ajoyib tabiatga ega. Davlat ekoturizmni iqtisodiyotning yuqori daromadli tarmog‘iga aylantirishga ustuvor ahamiyat qaratmoqda. Mamlakatning tobora ko‘proq turoperatorlari xizmatlar portfeliga ekoturlarni tashkil etishni kiritmoqda. Ekoturizm atrof tabiiy muhitning ekologik barqarorligini saqlashni nazarda tutadi. Ushbu ilmiy maqolada O‘zbekistonda ekologik turizmni yashil rivojlantirish jihatlari ta’kidlanib, O‘zbekiston ekoturistik majmualarini jadal rivojlantirish chora-tadbirlari umumlashtirilgan.*

Калит so‘zlar: *yashil rivojlanish, ekoturizm, xalqaro umum mavsumiy kurortlar, turistik markazlar, turistik klasterlar, turistik majmualar, infratuzilma obyektlari, joylashtirish vositalari, turistik-rekreatsion soha, turistik xizmatlar, muhofaza etiladigan tabiiy hududlar.*

ASPECTS OF GREEN DEVELOPMENT IN UZBEKISTAN’S ECOTOURISM.

Akhmedkhodjaev Ravshan Temurovich,

Tashkent State Economic University independent researcher,

Orcid id: 0009-0004-0458-8080, +998977754257

[*ravseanahmed@gmail.com*](mailto:ravseanahmed@gmail.com)

Summary: *Uzbekistan has a remarkable natural environment for the development of ecotourism. The government is prioritizing the transformation of ecotourism into a high-revenue sector of the economy. An increasing number of the country’s tour operators are including ecotours in their service portfolios. Ecotourism involves maintaining the ecological sustainability of the natural environment. This research article highlights aspects of the green development of ecotourism in Uzbekistan and summarizes measures for the accelerated development of ecotourism complexes in Uzbekistan.*

Key words: *green development, ecotourism, international year-round resorts, tourist centers, tourism clusters, tourism complexes, infrastructure facilities, lodging facilities, the tourism and recreation industry, tourism services, protected natural areas.*

Введение

Прошедший век, наряду со многими феноменальными событиями и явлениями в жизни мирового сообщества, продемонстрировал, чуть ли не взрывной характер развития экологического вида туризма. Сегодня экологический вид туризма возглавляет список важнейших социально-экономических отраслей мировой экономики. Экотуризм становится стилем жизни миллионов людей по всей планете. Его благотворное влияние на развитие социальных, культурных связей, политических и международных отношений в мировом масштабе стало очевидным фактом.

Узбекистан является участником 14 международных конвенций, более 20 соглашений, протоколов и меморандумов о взаимопонимании в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, в том числе 4 конвенций, непосредственно связанных с вопросами сохранения биоразнообразия (Конвенция о биологическом разнообразии (1995 год), Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры – СИТЕС (англ. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora CITES, 1997 год), Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных - Боннская конвенция (1998 год) и Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц - Рамсарская конвенция (2001 год). Узбекистан поддерживает принципы Декларации Рио-де-Жанейро и Повестки дня на XXI век и принял 16 Целей устойчивого развития до 2030 года. Узбекистан обновил свои обязательства по выбросам парниковых газов в рамках Парижского соглашения на период до 2030 года. Узбекистан обновил и усилил свои обязательства по выбросам парниковых газов в рамках Парижского соглашения на период до 2030 года. На полях 26-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в Глазго (Великобритания) Узбекистан оповестил о цели по сокращению удельных выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 35% к 2030 году по сравнению с уровнем 2010 года, а также

подтвердил свои цели по развитию адаптационного потенциала. Обновлённые климатические цели основываются на приоритеты «зелёного развития», в том числе на политику ускоренного развития возобновляемой энергетики. В рамках международной конференции ООН по изменению климата (CoP30) в Бразилии Республика Узбекистан объявила о сокращении выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 50% к 2035 году по сравнению с 2010 годом. В стране разработаны пять секторных планов адаптации, охватывающих водные ресурсы и сельское хозяйство, здравоохранение, энергоэффективные здания и меры реагирования на климатически обусловленные чрезвычайные ситуации.

В рамках международной конференции ООН по изменению климата (CoP16) в Эр-Рияде подписано Соглашение о создании офиса Международного союза охраны природы и природных ресурсов МСОП (англ. International Union for Conservation of Nature, IUCN) в Ташкенте, которое открылось 10 февраля 2024 года. Статус членства Узбекистана в МСОП признан с октября 2021 года. Узбекистан стал 92-й страной, вступившей в МСОП, и первой среди стран Центральной Азии. Совместно с МСОП реализуется проект «Повышение устойчивости ландшафта к возникновению зоонозных заболеваний за счёт консолидации систем охраны природы в Центральной Азии». Узбекистан стала членом Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) и наладила сотрудничество в различных экологических областях с 2020 года. Для обмена информацией и консолидации усилий по наращиванию потенциала была создана Панъевропейская и Центрально-Азиатская сеть национальных платформ, связанных с МПБЭУ. Узбекистан стал первым членом Панъевропейской и Центрально-Азиатской сети среди стран Центральной Азии и СНГ 18 ноября 2020 года. Нижне-Амударьинский государственный биосферный резерват был в 2021 году включен в программу ЮНЕСКО «Человек и биосфера». В рамках инициативы GIZ «Зелёная Центральная Азия» ведётся работа по поддержке экологических инноваций и технологий, снижающих воздействие антропогенного фактора на природу. Реализуются проекты GIZ «Интегрированное управление земельными ресурсами в Центральной Азии» и «Экологически ориентированное региональное развитие региона Аральского моря». Представительство Глобального института зелёного роста (GGGI) в Центральной Азии открыто в 2022 году в Ташкенте.

Обзор литературных источников и методология

Вопросы развития экотуризма и экологические аспекты нашли отражение в диссертации (PhD): Н.Ю.Расулова[1] раскрыла перспективы развития зелёного туризма в Узбекистане, в диссертации (PhD): Ю.Х.Соатов[2] рассмотрел вопросы оценки потенциала природных ресурсов в экотуризме. Влияние зелёной экономики в экотуризм Узбекистана и современные тенденции зелёного туризма рассмотрены Р.Т.Ахмедходжаевым[3].

Результаты и дискуссия

Анализ современного состояния охраняемых природных территорий в Узбекистане и современных тенденций в этой области показывает, что в последние годы

количество и площадь охраняемых природных территорий в стране увеличиваются. Проводятся реформы в лесном секторе, в результате которых заметно увеличилось количество лесных угодий в стране. Однако негативное воздействие на разнообразие флоры и фауны таких антропогенных факторов, как освоение земель под сельскохозяйственные нужды и перераспределение поверхностного стока воды, отгонное скотоводство, развитие энергетики и горнодобывающей промышленности, а в горных районах – рост инфраструктуры и населенных пунктов, остается постоянным или усиливается.

В целях обеспечения реализации статьи 47, Закона Республики Узбекистан «Об охраняемых природных территориях» и развития экотуризма: Постановлениями Кабинета Министров №94 от 18.02.2020 года и №282 от 05.05 2021 года были определены охранные (буферные) зоны Гиссарского, Зааминского, Сурханского, Нуратинского и Кызылкумского государственных заповедников, вследствие чего их природные объекты и комплексы были защищены от прямого негативного воздействия человеческой деятельности. Эти документы создали возможности для организации туризма в этих охранных зонах. Две тысячи гектаров территории Гиссарского государственного заповедника, в том числе плато Хазрати Султон, часть реки Сувтушар (водопад Сувтушар), такие объекты, как следы динозавра и пещера Амира Темура переведены из зоны заповедника в охрannую зону. Памятник Заравутсой Сурханского заповедника (395,6 гектар), объект тысячелетней арчи Нуратинского заповедника выведены в охранные (буферные) зоны.

Земельные участки, расположенные на экотерриториях, передаются в аренду субъектам предпринимательства для создания туристских кластеров без изменения их категории посредством электронной торговой платформы «E-auction» сроком на 10 лет с возможностью последующего продления срока осуществления деятельности. Туристские услуги в туристских кластерах, создаваемых на экотерриториях, оказываются в соответствии с программами развития экотерриторий, предусматривающими предотвращение негативного воздействия деятельности человека на окружающую среду. При этом программы развития экотерриторий разрабатываются и утверждаются Национальным Комитетом по экологии и изменению климата.

На видеоселекторном совещании под председательством Президента Узбекистана Ш.М.Мирзиёева по обсуждению результативности работы в рамках общенационального проекта «Яшил макон» (Зелёное пространство) было отмечено, что Узбекистан поставил перед собой задачу довести уровень озеленения до 30 процентов к 2030 году. Планируется ежегодно в рамках проекта «Яшил макон» высаживать в городах и районах 200 миллионов деревьев и кустарников. В последние годы данный показатель достиг 12 процентов. Весной этого года высажено 138 миллионов саженцев. С начала года создано более 10 тысяч гектаров зелёных поясов, министерства и хокимияты разбили 257 садов. Начиная с этого года 2 тысячи гектаров земель, прилегающих к дорогам, рекам и каналам, переданы в аренду 10 тысячам жителей и предпринимателей для озеленения. В рамках проекта «Менинг боғим» из бюджета выделено 49 миллиардов сумов, в махаллях создается 215 новых парков. Вдоль 13 международных автомобильных дорог

будет высажено 9 миллионов саженцев. Еще 2 тысячи километров придорожных участков будут распределены между 10 тысячами граждан и предпринимателей для этих целей. Саженцы будут также высажены вдоль железнодорожных линий Ташкент-Самарканд и Самарканд-Карши[4].

Природоохранное законодательство Узбекистана гармонизировано с критериями МСОП. В рамках программы ЮНЕСКО создаются биосферные резерваты на национальном уровне, создаются геопарки, объекты включаются в список Всемирного наследия. В Постановлении №ПП-21 от 12.01.2024 года приводится перечень, состоящий из 7 Государственных заповедников и заказников, 9 национальных природных парков и питомников, 10 государственных лесных хозяйств, в которых налаживаются экотуристские услуги.

Охраняемыми природными территориями являются участки земли и (или) водного пространства (акватории), имеющие приоритетное экологическое, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и санитарно-оздоровительное значение, полностью или частично, постоянно или временно изъятые из хозяйственной эксплуатации. В целях сохранения, воспроизводства и восстановления природных объектов и комплексов на охраняемых природных территориях устанавливается режим охраны и использования. Охраняемые природные территории составляют единую экологическую систему, предназначенную для обеспечения биологического, ландшафтного разнообразия и поддержания экологического равновесия. Для обеспечения охраны окружающей среды, важное значение имеют сосредоточение туристических объектов в определённых зонах с хорошо развитой инфраструктурой, осуществление постоянного контроля за экологическими воздействиями и внесение своевременных изменений в развитие туризма с целью исключения или сведения к минимуму его отрицательных воздействий.

Туризм, как ни одна отрасль мировой экономики не зависит в такой степени от чистой воды, пляжей, воздуха и вообще от состояния природы, как индустрия туризма. Природа уязвима и нуждается в особо бережном отношении. Туризм сможет развиваться лишь при рациональном использовании природных ресурсов. Защита окружающей среды и охрана природы – естественные союзники индустрии туризма. Сегодня задача дальнейшего туризма формируется как сведение к минимуму его отрицательного воздействия на природную среду, экологической безопасности, развитие экологической культуры населения.

По классификации Международного союза охраны природы (МСОП) площадь ОПТ I-IV категорий и биосферных резерватов составляет 6,321 миллионов гектаров или 14,08 процентов от общей площади Узбекистана.

Национальный Комитет по экологии и изменению климата эффективно развивает многостороннее сотрудничество с ООН и её специализированными агентствами. В сотрудничестве с ПРООН реализуются различные инициативы, а также ряд грантовых проектов по сохранению биоразнообразия, восстановлению экосистем в регионе Аральского моря, защите озонового слоя и смягчению последствий изменения климата. Узбекистан стал участником Конвенции ЮНЕСКО об охране всемирного культурного и

природного наследия с 1993 года. Комитет всемирного наследия ЮНЕСКО включил транснациональный серийный объект «Западный Тянь-Шань» в 2016 году. Номинация Тянь-Шаня в Список всемирного наследия ЮНЕСКО обусловлена его ролью в сохранении биологического разнообразия. В регионе обитают редкие и исчезающие виды, такие как сурок Мензбира, снежный барс, бурый медведь, тянь-шаньский горный баран и малые кошачьи - лесной азиатский степной кот, манул, туркестанская рысь и другие. Трансграничный природный объект «Туранские пустыни умеренного пояса» включен в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО на 45й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО.

Заключение

Актуальность экологического туризма растёт с каждым годом, Узбекистан обладающий красивейшей природой, богатой флорой и фауной, неповторимыми ландшафтами всё больше привлекает зарубежных экотуристов. Национальному Комитету по экологии и изменению климата предоставляется право на привлечение зарубежных проектных институтов и консультантов к разработке проектов детальной планировки и мастер-планов туристских кластеров, создаваемых на экотерриториях.

Полвека назад окружающая природа не рассматривалась как выгодный объект для инвестиций в сфере туризма. Сегодня бизнесмены в разных частях мира вкладывают средства в организацию экологических маршрутов. С каждым годом развивается это направление и в Узбекистане. Все больше туроператоров страны включают в портфель услуг организацию экотуров. Причем ряд компаний специализируются исключительно в этой сфере. Сегодня осуществляется широкомасштабная работа по динамичному развитию сферы туризма, формированию современных его видов, дальнейшему увеличению потока туристов, посещающих страну. Все более растет туристический потенциал страны. Древние архитектурные памятники, жемчужины культуры и неповторимая природа Узбекистана привлекают тысячи туристов со всего мира. В Узбекистане возведено множество современных гостиниц, развивается инфраструктура туризма, обслуживания и сервиса. Разработка новых туристических маршрутов, все более растущее число мест отдыха способствуют развитию сферы.

В ходе исследований в период с 2024-2025 годов перечень объектов национального и природного наследия насчитывает 212 единиц. В республике к началу 2026 года имеется: 7 государственных заповедников, 1 комплексный (ландшафтный) заказник, 13 национальных природных парков, 8 памятников природы, 13 заказников.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Расулова Н.Ю. Перспективы развития зеленого туризма в Узбекистане. Дисс. уч. степени док. философии (Phd)- Т., ТГЭУ, 2025 год.
2. Соатов Ю.Х. Оценка потенциала природных ресурсов для эффективного развития экологического туризма в регионах (на примере Сурхандарьинской области). Дисс. уч. степени док. философии (Phd) - -Т., ТГЭУ, 2025 год.
3. Р.Т.Ахмедходжаев Влияние зелёной экономики на развитие экологического туризма Узбекистана “Yashil energetika va yashil iqtisodiyot” mavzusidagi xalqaro ilmiy-

amaliy konferensiya, Сборник материалов. 2-3.05.2025 год; Пути развития и современные тенденции “зелёного” туризма в Узбекистане. ERUS (Educational Research in Universal Sciences ISSN: 2181 3515) Impact Factor (ОАК 23, 5.564) Научно-электронный журнал №11 Спецвыпуск 13, Ноябрь, 2023 год.

4. Газета “Народное слово”. Определены дальнейшие задачи в рамках проекта «Яшил макон». – [URL:https://xs.uz/ru/post/opredeleny-dalnejshie-zadachi-v-ramkakh-proekta-yashil-makon](https://xs.uz/ru/post/opredeleny-dalnejshie-zadachi-v-ramkakh-proekta-yashil-makon)