Краткая информация о проекте

Наименование	AP25795209 «Разработка модели трансграничного устойчивого
Паименование	туризма в Западном Тянь-Шане, объекте Всемирного наследия ЮНЕСКО, на основе подходов DMO»
Актуальность	Актуальность исследования обусловлена необходимостью
Актуальность	создания эффективной системы управления устойчивым
	туризмом в уникальном трансграничном регионе Западного
	Тянь-Шаня, включающем территории Казахстана, Кыргызстана
	и Узбекистана. Несмотря на значительные ресурсы и
	перспективы развития туризма в этом регионе, в настоящее
	время отсутствует согласованный механизм координации
	туристской деятельности между этими странами. Это приводит
	к фрагментарному управлению, не обеспечивающему должной
	защиты природного и культурного наследия. В условиях
	усиливающегося антропогенного давления и растущего
	интереса к экотуризму возникает потребность в разработке
	комплексной модели трансграничного устойчивого туризма с
	применением современных инструментов управления, таких как
	подход DMO (Destination Management Organization).
	Формирование такой модели позволит объединить усилия трех
	государств в сфере охраны экосистем и культурных объектов, а
	также минимизировать риски, связанные с неустойчивыми
	туристскими практиками, что придает исследованию высокую
**	практическую и научную значимость.
Цель	Цель проекта — разработка модели трансграничного
	устойчивого туризма для Западного Тянь-Шаня (Казахстан,
	Кыргызстан, Узбекистан). Модель будет направлена на
	управление туристскими потоками, снижение негативного
	воздействия на природу и культуру, сохранение биоразнообразия
	и повышение социально-экономической устойчивости.
	Внедрение DMO обеспечит координацию между странами и
	устойчивое развитие.
Задачи	1. Анализ текущего состояния туризма в Западном Тянь-Шане.
	Для оценки туристской активности будут собраны данные о
	существующей инфраструктуре, туристских потоках и их
	распределении по регионам Казахстана, Кыргызстана и
	Узбекистана. Анализ этих данных позволит выявить основные
	направления развития туризма, оценить его влияние на
	экосистемы и культурное наследие Западного Тянь-Шаня, а
	также определить ключевые проблемы, связанные с
	трансграничным управлением туризмом.
	2. Изучение международных практик управления устойчивым
	туризмом (DMO).
	Будет проведен анализ успешных примеров использования
	моделей управления туристскими направлениями (DMO) в
	международной практике, особенно на охраняемых природных
	территориях и анализ опыта трансграничного туризма в других
	территориях и анализ опыта трансграничного туризма в других регионах мира. На основе полученных данных будет проведена
	территориях и анализ опыта трансграничного туризма в других
	территориях и анализ опыта трансграничного туризма в других регионах мира. На основе полученных данных будет проведена

позволят определить лучшие практики управления трансграничным туризмом.

- 3. Разработка модели трансграничного устойчивого туризма. Будет создана комплексная модель, которая учтет природоохранные, культурные и социально-экономические факторы региона. Особое внимание будет уделено разработке механизмов координации между Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном для эффективного управления туристскими потоками. Включение элементов устойчивого развития позволит минимизировать негативное воздействие туризма на природу и культурное наследие.
- 4. Создание системы мониторинга и оценки воздействия туризма.

Для постоянного мониторинга туристской активности и её влияния на природные и культурные объекты будет разработана система, включающая в себя экологические, социальные и экономические индикаторы. В рамках этой задачи будут применяться ГИС-технологии для анализа туристских потоков и выявления зон с повышенной нагрузкой на экосистемы и объекты культурного наследия.

5. Разработка стратегии по снижению экологической нагрузки и защите культурного наследия.

На основе собранных данных и результатов анализа будут определены меры по снижению негативного воздействия туризма на уязвимые экосистемы региона. Будут разработаны экологически безопасные туристские маршруты и инфраструктура, которые обеспечат сохранение биоразнообразия и культурных объектов Западного Тянь-Шаня.

Ожидаемые и достигнутые результаты

- 1. В рамках проекта будет проведён комплексный анализ туристской инфраструктуры и потоков, что позволит выявить ключевые направления для развития туризма и оценить его воздействие на экосистемы и культурные объекты. На основании этих данных будет создана основа для разработки стратегий устойчивого управления туризмом, направленных на минимизацию негативных последствий для природы и культуры региона.
- 2. Будет проведено исследование международного опыта внедрения моделей DMO на охраняемых природных территориях. В результате подготовят сравнительный анализ лучших практик управления туризмом, что позволит предложить наиболее эффективные решения, адаптированные для условий Западного Тянь-Шаня.
- 3. Будут собраны и детально проанализированы данные о состоянии экосистем и туристской активности в природоохранных зонах. Эти результаты станут основой для создания системы мониторинга и разработки мер, направленных на минимизацию негативного воздействия туризма на окружающую среду.
- 4. Будет разработана комплексная модель устойчивого развития туризма, учитывающая природные, культурные и социально-экономические особенности региона. Модель обеспечит скоординированное взаимодействие между странами,

способствуя эффективному управлению туристскими потоками и минимизации их негативного воздействия.

- 5. Будет разработана система отчётности, предназначенная для регулярной оценки состояния природных и культурных объектов, а также эффективности управления туризмом. Это позволит проводить постоянный мониторинг воздействия туристской деятельности и оперативно принимать меры для снижения негативного влияния на экосистемы и культурное наследие региона.
- 6. Создается система мониторинга и оценки воздействия туризма, позволяющая отслеживать влияние туристской активности на природные и культурные объекты региона. Это обеспечивает точную оценку экологических и социальных последствий туризма и позволяет своевременно принимать меры для сохранения экосистем и культурного наследия.
- 7. Будет подготовлена стратегия по снижению негативного воздействия туризма на экосистемы и культурные объекты. Документ предложит конкретные рекомендации для сохранения природного и культурного наследия региона.

Имена и фамилии членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, при наличии) и ссылками на соответствующие профили

1.Пазылхайыр Бауыржан Мейрамбекұлы, магистр наук в области туризма, культурного наследия и устойчивого развития, PhD кандидат. Scopus ID – 59312549400 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59312549400 ORCID – 0000-0002-2296-9512

2. Асипова Ж.М., PhD, доцент. h-индекс: 5.

Scopus Author ID: 56124528100

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56124528100.

Web of Science ResearcherID: B-4536-2013

https://publons.com/researcher/2672362/zhanna-assipova/

Список публикаций со ссылками на них

- 1. Assipova Zh., Pazylkhaiyr B., Karatayev D. Best examples of tourism environmental management at the destinations: Integrative literature review. Economic series of the bulletin of L.N.Gumilyov Eurasian National University. Astana, Kazakhstan. 2022. Vol.141(4). 258–271. https://doi.org/10.32523/2789-4320-2022-4-258-271
- 2. Pazylkhaiyr B., Assipova, Zh., Aktymbayeva, A. Research in eco-tourism in Kazakhstan as a successful mechanism in the development of environmental tourism management. Central Asia Economic Review. Almaty, Kazakhstan. 2023. Vol.1. 83-97. https://doi.org/10.52821/2789-4401-2023-1-83-97
- 3. Akbar I., Pazylkhaiyr B., Myrzaliyeva Z., Tazhekova A., Saulembaev A. An analysis of the development of the tourism industry in the Aksu-Zhabagly Biosphere Reserve of Kazakhstan. Geography series Bulletin KazNU. Almaty, Kazakhstan. 2023. Vol.68(1).

https://doi.org/10.26577/JGEM.2023.v68.i1.09

4. Pazylkhaiyr B., Assipova Zh., Bertocchi D. Development of tourism environmental management in Kazakhstan based on successful international experience. Bulletin of the Karaganda University, Economy series. – 2023. – Vol.2(110). – 79-89. https://doi.org/10.31489/2023ec2/79-89

	5. Akbar I., Tazhekova A., Myrzaliyeva Z., Pazylkhaiyr B., Mominov S. Positive Outcomes of Cross-Border Tourism Development Cooperation: A Case of Kazakhstan, Kyrgyzstan and Uzbekistan. REGION. Vienna, Austria. – 2024. – Vol.11(2). – 43–62. https://doi.org/10.18335/region.v11i2.494
	6. Pazylkhaiyr B. Local communities' participation in sustainable tourism development: Mangystau region case study. KazUTB. – 2024. – Vol.3(24). – 520-530. doi:10.58805/kazutb.v.3.24-526.
Информация о	-
патентах	