

УДК 911.52

Д. Б. Собирова,естественно-научный и агробиотехнологический факультет,
Бухарский государственный университет
Научный руководитель: д-р геогр. наук, доц. П. В. Большаник

Перспективы развития туризма в районе Шуркульского водохранилища

Аннотация. В статье рассматриваются географические особенности Шуркульского водохранилища, его рекреационный потенциал, механизмы развития территории на основе зонирования, проведен SWOT-анализ перспектив развития туризма. Исследование проводилось на основе принципов ландшафтного планирования, устойчивого туризма и регионального развития. Результаты показали, что Шуркульское водохранилище обладает большим потенциалом для развития рекреационного и экологического туризма, водных видов спорта. Региону важно улучшить транспортную инфраструктуру, усилить меры по охране окружающей среды, привлечь инвестиции.

Ключевые слова: водохранилище, отдых, экотуризм, SWOT-анализ, ландшафтное планирование, устойчивый туризм.

Шуркульское водохранилище является одним из трех водохранилищ, расположенных в Бухарской области. Водохранилище используется для аккумуляции воды и орошения сельскохозяйственных угодий в вегетационный период. На основе комплексного ландшафтного планирования территорию Шуркульского водохранилища возможно преобразовать в туристический центр.

Цель исследования — оценка туристского потенциала Шуркульского водохранилища и определение перспектив его развития.

В ходе исследования с применением картографического метода были изучены карты территории; с использованием статистического метода проанализированы показатели развития туризма; посредством SWOT-анализа выявлены сильные и слабые стороны территории; методом сравнительного анализа проведено сопоставление с другими водохранилищами.

В Республике Узбекистан последовательно реализуются реформы, направленные на эффективное использование земельных и водных ресурсов, совершенствование системы управления водными ресурсами, модернизацию и развитие объектов водного хозяйства. В частности, в соответствии с Указом Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева от 10 июля 2020 г. № ПФ-6024 «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 гг.» была утверждена Концепция, включающая ряд актуаль-

ных задач и приоритетных направлений по устранению существующих проблем и дальнейшему развитию водного хозяйства [1].

По данным Министерства сельского и водного хозяйства Узбекистана, в настоящее время общий объем водопользования в республике составляет 62–65 км³ [8, с. 41]. Основная часть воды расходуется в сельском хозяйстве — на данный сектор приходится 90 % общего водопотребления [2]. В результате внедрения водосберегающих технологий в стране в 2024 г. на площади приблизительно 2,5–2,6 млн га были применены современные методы водосбережения, что способствовало повышению эффективности использования водных ресурсов [3, с. 302]. На территории Узбекистана функционирует более 70 водохранилищ, совокупная емкость которых оценивается примерно в 20 км³. Водохранилища Тудакуль, Шуркуль и Куймазар играют важную роль в системе водоснабжения и ирригационной сети [7, с. 38].

Шуркульское водохранилище наполняется в осенне-зимний период через специально проложенный канал из реки Зарафшан. Сооружение водохранилища осуществлялось в 1977–1980 гг. [3, с. 266]. Проектный общий объем составлял 170 млн м³, высота плотины — 14,5 м, максимальная пропускная способность — 35 м³/с. Длина плотины — 560 м [4, с. 88]. Водохранилище является важным природным ресурсом для организации рекреационных зон, экологического туризма и отдыха (табл.).

Использование озера Шуркуль

Сильные стороны (Strengths):	Слабые стороны (Weaknesses):
1. Наличие водных ресурсов 2. Привлекательность природного ландшафта 3. Возможности развития экотуризма 4. Наличие населения в близлежащих территориях	1. Недостаточно развитая инфраструктура 2. Недостаток рекламы и туристического бренда 3. Ограниченность транспортного сообщения 4. Низкий уровень инвестиций
Возможности (Opportunities):	Угрозы (Threats):
1. Рост внутреннего туризма 2. Государственная поддержка	1. Экологические проблемы 2. Снижение уровня воды 3. Изменение климата

Вопросы использования водохранилищ в сфере туризма исследованы многими учеными. Согласно теории ландшафтного планирования [6, с. 21], при развитии территорий важным фактором является сохранение экологического баланса. В ряде научных исследований водохранилища рассматриваются как рекреационные территории, экологические зоны и туристические центры.

Модель развития водохранилища Шуркуль включает следующие этапы:

1 этап — улучшение транспортной инфраструктуры и благоустройство территории;

2 этап — строительство и формирование туристических зон;

3 этап — развитие международного туризма.

Данная территория является благоприятной для развития пляжного туризма, экотуризма, спортивной рыбалки, водных видов спорта и кемпинга. Климатические условия региона в летние месяцы подходят для организации отдыха и рекреационной деятельности. Создание специально оборудованных пляжных зон на берегу водоема позволит сформировать условия для семейного отдыха. При сохранении природного ландшафта целесообразно организовать экологические тропы, спор-

тивные площадки и информационные стенды. В 2025 г. Узбекистан посетили 11,7 млн туристов [5] в результате поэтапного развития туристско-рекреационной системы.

Территория водохранилища Шуркуль может стать региональным туристическим центром при условии ее развития на основе научно обоснованного ландшафтного планирования и принципов устойчивого туризма. Результаты проведенного SWOT-анализа показывают, что данная территория обладает высоким потенциалом для развития туризма. Результаты исследования свидетельствуют о значительных возможностях водохранилища Шуркуль для развития рекреационного и экологического туризма.

В то же время в регионе существуют определенные проблемы. В частности, недостаточное развитие транспортной инфраструктуры, ограниченное количество туристических услуг, а также отсутствие гостиничной инфраструктуры сдерживают развитие туризма. Для эффективного развития территории необходимо строительство современной инфраструктуры, внедрение системы экологического мониторинга и привлечение инвестиций.

1. Бакеев М. Р., Носиров Б., Хужакулов Р. Гидротехнические сооружения. — Ташкент : Изд-во Таш. гос. ун-та, 2007. — 361 с.

2. Бакеев М. Р., Турсунов Т. Н., Кавешников Н. Т. Эксплуатация гидротехнических сооружений. — Ташкент : Изд-во Таш. гос. ун-та, 2008. — 222 с.

3. Закон Республики Узбекистан «Об охране природы» № 754-XII от 9 декабря 1992 г. — [Электронный ресурс]. — URL: <https://lex.uz/docs/7065> (дата обращения: 09.06.2026).

4. Комитет по туризму Республики Узбекистан. Статистика туризма. — [Электронный ресурс]. — URL: <https://stat.uz/ru/press-tsentr/novosti-goskomstata/66310-2025-jilda-zbekistonga-11-7-million-nafar-turist-kelgan-3> (дата обращения: 09.06.2026).

5. Мухаммадова С. Ю. Водохранилища Бухарской области и их хозяйственное значение. — Бухара : Изд-во Бух. гос. ун-та, 2023. — 44 с.

6. Рафиков А. А. Геоэкологические проблемы. — Ташкент : Учитель, 1997. — 47 с.

7. Теория и методология ландшафтного планирования / отв. ред. К. Н. Дьяконов, А. В. Хорошев. — М. : Товарищество научных изданий КМК, 2019. — 444 с.

8. Указ Президента Республики Узбекистан № ПФ-6024 от 10 июля 2020 г. «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы». — [Электронный ресурс]. — URL: <https://president.uz/ru/lists/view/3701> (дата обращения: 09.06.2026).