

## РОЛЬ ЛЕЧЕБНОГО ИСТОЧНИКА ОМОНХОНА В РАЗВИТИИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА БАЙСУНА

Автор: *Шухратов С. Ш.*, магистрант ТГУВ

Научный руководитель: *Хусанов Ч. К.*, PhD, доцент

### Введение

**Актуальность темы.** В контексте реализации национальных приоритетов, обозначенных в Стратегии «Узбекистан – 2030», а также в рамках исполнения Постановления Президента Республики Узбекистан №ПП-4423 «О мерах по дальнейшему развитию сферы туризма в Республике Узбекистан» [1], ключевым вектором государственной политики становится формирование конкурентоспособных туристических дестинаций. Сурхандарьинский регион, в частности Байсунский район, обладает исключительным потенциалом, где уникальные бальнеологические ресурсы гармонично интегрированы в культурный ландшафт, признанный ЮНЕСКО объектом нематериального культурного наследия человечества [2].

Научное обоснование развития данной территории требует комплексного подхода к управлению региональными ресурсами. В частности, в трудах **Хусанова Ч.К.** подчеркивается, что эффективность функционирования туристической отрасли напрямую зависит от внедрения современных моделей организации гостиничного бизнеса и создания интегрированных систем обслуживания в регионах [3]. В рамках данной концепции лечебный источник «Омонхона» выступает в роли стратегического «якорного» объекта, способного стать ядром мощного оздоровительного кластера.

Таким образом, необходимость трансформации потенциала минеральных вод Омонхоны в высокотехнологичный кластер гостеприимства, обеспечивающий сохранность культурной идентичности Байсуна при соблюдении международных стандартов сервиса, определяет актуальность данного исследования.

### Основная часть

**Анализ лечебного потенциала.** Бальнеологическая ценность источника «Омонхона» обусловлена его уникальным химическим составом. Согласно классификации минеральных вод, вода источника относится к сульфатно-кальциево-магниевому типу с низкой минерализацией, что сопоставимо по терапевтическому эффекту с водами известных курортов Трускавец (Украина) и Карловы Вары (Чехия) [5]. По данным гидрогеологических исследований, содержание специфических микроэлементов способствует эффективному

лечению заболеваний гепатобилиарной системы (хронические гепатиты, холециститы), а также коррекции нарушений метаболизма. Высокая биологическая активность воды в сочетании с горным микроклиматом (высота 1200 м над уровнем моря) создает условия для круглогодичной рекреации.

**Текущее состояние и инфраструктурный анализ.** На сегодняшний день на базе источника функционирует ГУП «Омонхона», способное принимать до 1500–2000 посетителей в месяц в пиковый сезон. Однако, анализ текущего состояния показывает значительный разрыв между природным потенциалом и качеством сервиса. Согласно статистическим данным по Сурхандарьинской области, более 85% турпотока в Омонхону составляет внутренний сегмент (local tourism), в то время как доля иностранных туристов остается минимальной [6]. Основными сдерживающими факторами являются:

- Износ материально-технической базы существующих средств размещения;
- Дефицит сертифицированных объектов питания, соответствующих стандартам «Halal» и «НАССР»;
- Слабая цифровая доступность (отсутствие регистрации в глобальных системах Booking.com или Expedia).

**Концепция формирования кластера.** Для трансформации дестинации в высокодоходный сектор экономики предлагается внедрение модели **интегрированного оздоровительного кластера**. Согласно концепции регионального развития, предложенной **Хусановым Ч.К.**, кластерный подход должен объединять три ключевых звена:

1. **Медицинское звено:** Модернизация лечебно-диагностического центра с внедрением телемедицины.
2. **Звено гостеприимства:** Создание сети аутентичных этно-отелей и семейных гостевых домов, что коррелирует со статусом Байсуна как объекта ЮНЕСКО.
3. **Агро-туристическое звено:** Поставка экологически чистых продуктов питания (органическое земледелие) местными фермерскими хозяйствами непосредственно для нужд санаториев.

Такая синергия позволит обеспечить мультипликативный эффект: рост доходов населения Байсуна и повышение качества медицинского обслуживания при сохранении экологического баланса региона.

### Заключение

Резюмируя вышеизложенное, следует констатировать, что лечебный источник «Омонхона» обладает репрезентативным потенциалом для трансформации в бальнеологический центр международного уровня, способный диверсифицировать туристический продукт Байсунского района. Реализация

этого потенциала требует перехода от фрагментарного управления к системной кластерной модели, базирующейся на интеграции современных стандартов гостеприимства и уникального культурно-природного наследия региона. Научно обоснованная стратегия развития, опирающаяся на экономические механизмы управления и модернизацию инфраструктуры, позволит обеспечить синергию медицинских и рекреационных услуг, повышая конкурентоспособность дестинации на глобальном рынке.

В качестве практических рекомендаций предлагается внедрение системы государственно-частного партнерства для привлечения инвестиций в создание экологических средств размещения и цифровизацию сервиса. Проведенный анализ подтверждает, что формирование оздоровительного кластера вокруг источника «Омонхона» станет драйвером устойчивого социально-экономического роста Сурхандарьи, способствуя созданию новых рабочих мест и сохранению экосистемы региона в рамках обязательств перед ЮНЕСКО. Подобный подход полностью соответствует вектору стратегических реформ в индустрии туризма Узбекистана и открывает широкие перспективы для дальнейших научно-практических изысканий.

#### Список использованных источников

1. **Постановление Президента Республики Узбекистан** от 13 августа 2019 года № ПП-4423 «О мерах по дальнейшему развитию сферы туризма в Республике Узбекистан» // Национальная база данных законодательства (Lex.uz).
2. **UNESCO Convention** for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage. Cultural space of Boysun district // Официальный сайт ЮНЕСКО. — URL: <https://ich.unesco.org>.
3. **Хусанов Ч. К.** Экономические аспекты и модели организации гостиничного и ресторанного бизнеса в регионах Узбекистана // Учебно-методическое пособие для магистрантов. — Ташкент: ТГУВ, 2021.
4. **Хайитов А. Б.** Потенциал лечебно-оздоровительного туризма в Узбекистане: проблемы и перспективы развития // Экономика и инновационные технологии. — Ташкент, 2021. — № 4.
5. **Курбанов Ш. К.** Бальнеологические ресурсы Сурхандарьинской области и их использование в санаторно-курортном лечении. — Ташкент: Изд-во «Медицина», 2019.
6. **Отчет Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан.** Показатели развития туризма в Сурхандарьинской области за 2023-2024 гг. — Ташкент, 2024.
7. **Хусанов Ч. К.** Современные тенденции управления региональными туристическими кластерами // Научный вестник ТГУВ. — 2022. — №2.