

# КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТУРИСТИЧЕСКИХ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ПОТЕНЦИАЛ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Жумаев Хайрулла Хайитович**

**преподаватель факультета Естественные науки Каршинского государственного университета, Узбекистан**

*Аннотация:* При оценке туристического потенциала важно всесторонне оценить туристические ресурсы, географическое положение и другие важные факторы региона. В статье использованы несколько методов исследования: межрегиональный подход, географически-сравнительный, картографический, социологический и статистический анализ, а также научная литература и статьи, а также туристические карты. На региональном уровне проанализирована комплексная оценка памятников природного, экономического и материально-культурного наследия Кашкадарьинской области, занимающей особое место в развитии туризма в Узбекистане с точки зрения рекреационного ресурсного потенциала.

*Ключевые слова:* рекреация, потенциал, рекреационный ресурс, зонирование, туристическая инфраструктура, минеральные воды, средства размещения, хостель, инвестиция.

## COMPREHENSIVE ASSESSMENT OF TOURIST AND RECREATION POTENTIALS OF KASHKADARYA REGION

**Zhumaev Khairulla Hayitovich**

Lecturer at the Faculty of Natural Sciences, Karshi State University, Uzbekistan

*Abstract:* When assessing the tourist potential, it is important to comprehensively assess the tourist resources, geographical location and other important factors of the region. The article uses several research methods: an interregional approach, geographic-comparative, cartographic, sociological and statistical analysis, as well as scientific literature and articles, as well as tourist maps. At the regional level, a comprehensive assessment of monuments of the natural, economic and material and cultural heritage of the Kashkadarya region, which occupies a special place in the development of tourism in Uzbekistan from the point of view of the recreational resource potential, has been analyzed.

*Key words:* recreation, potential, recreational resource, zoning, tourist infrastructure, mineral waters, accommodation facilities, hostel, investment.

**Введение.** Развитие туристической индустрии в стране требует оценки туристического потенциала региона, выявления его возможностей и существующих проблем в развитии туризма, комплексной оценки туристско-рекреационных ресурсов, разработки различных проектов и решений. При комплексной оценке экономического развития региона оценивается инвестиционный климат, внешнеэкономическая деятельность и

экономический потенциал регионов, а также развитие транспортной сети и вопросы обеспечения необходимыми условиями для проживания.

Оценка туристско-рекреационного потенциала региона требует комплексного исследования с использованием различных методов, межрегионального подхода, методов сравнительно-географического, картографического, социологического и статистического анализа и других методов.

Сегодня сфера услуг, в том числе в развитых странах, стала ведущей отраслью национальной экономики, то есть основным создателем ВВП. Структурно они направляют нашу экономику на развитие внутреннего и зарубежного туризма, более эффективное использование туристических ресурсов и туристско-рекреационного потенциала, его комплексную оценку, изучение и внедрение современных инновационных социально-экономических инструментов устойчивого развития. В этой связи, очевидно, что туристические и рекреационные услуги имеют особое место и значение.

**Цель и задачи работы.** Основная цель данного исследования - комплексная оценка рекреационного потенциала природных, климатических, социально-экономических, материальных и культурных памятников и инфраструктуры Кашкадарьинской области, играющей важную роль в социально-экономическом развитии страны, и разработка научно-практических предложений.

**Основная часть.** При оценке туристско-рекреационного потенциала региона необходимо разработать комплекс мероприятий, направленных на выявление туристско-рекреационных ресурсов, возможностей и проблем развития туризма, рационального использования и целесообразности существующих туристско-рекреационных ресурсов, разработать различные проекты и экономические решения для развития регионального туризма [1; с.116]. Оценка туристско-рекреационного потенциала региона включает в себя всестороннее изучение данного вопроса при помощи комплексного исследования, межрегионального подхода, эколого-географического,

сравнительно-географического, картографического, социологического и статистического методов анализа [2; с.275-276].

Теоретические основы оценки туристско-рекреационного потенциала разработаны в 70-х годах XX века российскими учеными В.С. Преображенским, Ю. А. Ведениным и Н. Н. Мирошниченко [3], А. Г. Исаченко [4] Д. Л. Арманд [5], Л. Я. Мухиной [6], Мироненко Н.С., И.Т. Твердокслебовым [7], А.Г. Исаченко [8], Н. С. Позднее при изучении этих проблем Ю.А. Худеньких [9], А.А. Сафарян [10] и другие разработали теоретические и практические методы оценки рекреационного потенциала региона.

При оценке туристического потенциала важно оценить туристические ресурсы региона, географическое положение и другие соответствующие факторы. Учитываются географические, природно-климатические, демографические исследования, планирование тенденций и прогнозы их изменений в развитии межрегионального и субрегионального туризма, планирование развития объектов туристической индустрии, инвестиции в туристическую отрасль и т. д. [1; с.28].

Оценка климатических условий территории Кашкадарьинской области при организации туризма и отдыха также нашла отражение в работе А.Х. Юсупова (1995). Одним из характерных факторов для южных регионов Узбекистана является неустойчивая погода. Это наблюдается в термальном воздухе, особенно на орошаемых территориях. В Мубарекском, Дехканабадском, Китабском, Шахрисябзском районах повторение непогоды встречается редко, что составляет 2-10%. В Каршинском и Гузарском районах погода переменчивая и умеренная.

А.Х. Юсупов выделяет широкие и перспективные зоны (Гиссар-Кухитанг, Гузар-Дехканабад) и районы (Термез-Денов, Келиф-Шерабад и Карши) в развитии курортных сетей на юге Узбекистана. В рекреационных целях по природно-климатическом районировании южных регионов Узбекистана он выделяет 6 регионов: 1. Термез-Дейнов, 2. Бабатаг. 3. Келиф-

Шерабад. 4. Гисар-Кохитанг. 5. Карши. 6. Гузар-Дехканабадский район. Развитие курортной сети в 1, 3 и 5 районах ограничено, 2 - малоперспективное, 4, 6 районы являются перспективными направлениями для развития курортной сети [12; с.12].

Медицинский и оздоровительный туризм играет особую роль в развитии внутреннего и международного туризма, а гидроминеральные ресурсы имеют важное значение в развитии этого вида туризма. Кашкадарьинская область богата минеральными водами подземных вод и лечебными грязями, которые очень разнообразны и распространены практически по всей области.

Минеральные воды широко используются в лечебно-профилактических мероприятиях, что позволяет учитывать их, а также источники климатического отдыха и лечебные грязи, представляют необходимую основу для развития медицинского и лечебного туризма [13; с.102]. Минеральные воды - это сложные химические растворы, которые содержат различные химические и биологические компоненты или обладают какими-либо определенными физическими свойствами, оказывающими лечебное воздействие на организм человека.

Кашкадарьинская область богата лечебными подземными водами - гидрокарбонат натрия на северо-востоке Карши, в Мубарекском районе, углеводородно-натриево-йодно-бромные минеральные воды в селе Ходжахайрон Касбинского района, углеводородно-натриево-натриево-щелочные йодно-бромные минеральные воды в северном Майманаке, хлоридо-натриевые, хлоридо-натрий-йодо-бромные минеральные воды в Кокдале, Яккабагском районе, родоновые (70 °С) термальные минеральные воды в селе Алачабоб Касанского района, хлоридно-кальций-йодно-железные минеральные воды в Шуртане, хлоридно-кальциево-йодно-железные в селе Зеварда Миришкорского района, хлоридно-кальциево-гидрокарбонатные минеральные воды обнаружены в Орта-Булаке, сульфатно-натриевые воды в Нишанском районе, сульфатно-натриево-

йодобромоксидные минеральные воды на участке Юлдузкок Шахрисабзского района, сероводородные минеральные воды в селах Консой и Ходжаипок Дехканабадского района. По температуре минеральные воды можно разделить на 6 категорий: очень холодные ( $<4$  °С), холодные (4-20 °С), горячие (20-37 °С), термальные (37-42 °С), высокая термическая ( $> 42$  °С), очень горячая ( $> 100$  °С). Термальные минеральные воды удобны и ценны для бальнеологического использования.

Месторождения лечебных грязей, в составе которых содержатся сульфиды, различные соли, микроэлементы, встречаются в селе Ходжаипок Дехканабадского района и в селе Шурсой Шахрисабзского района. Такие месторождения лечебных грязей широко распространены в области, но пока мало изучены. Сегодня в области функционируют 11 санаториев. Из них 3 в Шахрисабзском районе, 1 в Шахрисабзе, 2 в Китабском районе, 1 в Яккабагском районе, 2 в Карши 1 в Касанском районе и 1 в Мубарекском районе. Количество мест в них - около 1500.

Учтены виды природных ресурсов, их распределение по регионам и степень доступности природных туристических ресурсов, и в результате сравнительно-картографического анализа все районы области были разделены на четыре группы по уровню удобства: Китаб, Шахрисабзский, Яккабагский районы - очень удобные, Камашинский, Декканабадский, Чиракчинский районы - удобные, Каршинский, Касанский, Гузарский районы - умеренно благоустроенные и районы Нишан, Касби, Мубарек, Миришкор - разделены на неблагоустроенные группы. В целях развития туризма в регионах, создание средних и малых гостиниц, гостевых домов, кемпингов, санаториев, домов отдыха, детских лагерей, санитарных и торговых точек будет способствовать дальнейшему увеличению туристического потенциала.

Городские и сельские районы Кашкадарьинской области целесообразно разделить на следующие 3 группы по потенциалу материального и культурного туризма. Высокий потенциал (более 150) - Яккабагский,

Шахрисабзский, Китабский районы, средний потенциал (50-150) - Карши, Гузар, Касби, Касан, Чиракчи, Камаша, Каршинский район, Шахрисабз, в группу с низким потенциалом (менее 50) входят Дехканабад, Миришкор, Мубарекский, Нишанский районы [14; с.69-70] (Таблица 1).

Из таблицы видно, что большинство городских и сельских территорий Кашкадарьинской области (53,3%) относятся к группе со средним потенциалом по материальному и культурному туристскому потенциалу. Следует отметить, что в эту группу входят и новоосвоенные районы пустынной зоны Каршинской степи.

1-таблица

**Группировка городских и сельских территорий по потенциалу культурно-туристического отдыха, 2019 г.**

Группы *	Городские и сельские районы		Название городского и сельского районы	Всего объектов материального культурного наследия	
	кол-во	%		кол-во	%
І - высокий потенциал (более 150)	3	20,0	Яккабаг, Шахрисабз, Китаб	554	42,2
ІІ - средний потенциал (50–150)	8	53,3	Карши, Гузар, Касби, Касан, Чиракчи, Камаша, г. Карши, г. Шахрисабз	684	52,2
ІІІ - Низкий потенциал (менее 50)	4	26,6	Дехканабад, Миришкар, Мубарак, Нишан	73	5,5
По областям	15	100,0		1311	100,0

Таблица составлена автором.

\*Количество объектов материального культурного наследия.

Также, если города и районы, относящиеся к группе 1, демонстрируют высокий потенциал в этом отношении, то городские и сельские округа 3-ей группы, наоборот, характеризуются низким туристическим потенциалом.

Для оценки влияния историко-культурного туризма на развитие устойчивого и внутреннего туризма можно использовать показатель плотности памятников истории и культуры в регионе на городском и районном уровнях.

По состоянию на январь 2019 года в Кашкадарьинской области зарегистрировано 1311 памятников (объектов) историко-культурного наследия. Из них 1041 памятник археологии, 200 памятников архитектуры, 43 памятника монументального искусства, 27 достопримечательностей. Когда мы разделили их по площади городов и районов на 100 км<sup>2</sup>, плотность была следующей: если наибольшая плотность приходится на Яккабагский район -21,5 на каждые 100 км<sup>2</sup>, то в других районах она составляет соответственно 9,6- в Шахрисабзском районе, 9,0 -в Китабском районе, 14,0 -в Каршинском районе, 4,1- в Гузарском районе, 14,6- в Касбинском районе. 4,9 – в Касанском районе, 2,7- в Чиракчинском районе, 2.5 – в Камашинском районе, 59- в городе Карши, 58 – в городе Шахрисабзе, 1,0- в Дехканабадском районе, 0,5- в Миришкорском районе, 0,2- в Мубарекском районе, 0,3 – в Нишанском районе. (таблица 2).

2-таблица

**Плотность памятников истории и культуры на 100 км<sup>2</sup> в городах и районах Кашкадарьинской области**

№	Города и районы	Общее количество памятников истории и культуры	Плотность памятников истории и культуры
1	Яккабагский район	237	21,5
2	Шахрисабзский район	159	9,6
3	Китабский район	158	9,0
4	Каршинский район	128	14,0
5	Гузарский район	109	14,0
6	Касбинский район	95	14,6
7	Касанский район	92	4,9
8	Камашинский район	66	2,5
9	г. Карши	59	59
10	г. Шахрисабз	58	58
11	Чиракчинский район	77	2,7
12	Дехканабадский район	40	1,0
13	Миришкарский район	18	0,5
14	Мубаракский район	8	0,2
15	Нишанский район	7	0,3

По областям:	1311	13,1
--------------	------	------

Таблица составлена авторами.

В масштабах страны инвестиционная привлекательность играет важную роль в оценке экономического потенциала региона. Инвестиции играют важную роль в привлечении капитала на предприятия в этой стране, развитии производства и обеспечении экономического роста. Можно рассмотреть экономический облик страны или региона, динамические процессы и характеристики в инвестиционном секторе. Инвестиционная привлекательность региона оценивается по двум показателям: инвестиционный потенциал и инвестиционный риск. Инвестиционный потенциал определяет долю региона на рынке страны, и инвестиционный риск также может создать проблемы для инвесторов на региональном уровне. Следует отметить, что общий инвестиционный потенциал состоит из 9 частей: рабочая сила, финансы, производство, потребительская, институциональная, инфраструктурная, природные ресурсы, туризм и инновации. Если кратко проанализировать классификацию регионов по инвестиционному потенциалу каждого региона, можно сделать следующие выводы.

Развитие туристической инфраструктуры является важным экономическим показателем туристско-рекреационной привлекательности региона. Важнейшая составляющая туристической инфраструктуры – это средства временного размещения туристов. Основу туристической инфраструктуры составляют объекты размещения, то есть любой объект, предоставляющий услуги временного размещения.

К объектам размещения относятся гостиницы, туристические базы и комплексы, дома и зоны отдыха, пансионаты, кемпинги, мотели, гостевые дома, частные дома, юртовые и палаточные городки, санатории и другие объекты, где предоставляются гостиничные услуги (услуги по размещению), а также размещение включает наземный транспорт, оборудованный для проживания.



В области функционируют 53 гостиницы, состоящих из 1275 номеров на 2426 мест. По регионам - в Карши - 25 гостиниц, 11- в Шахрисабзе, 3 - в Мубарекском районе, 3 - в Китабском районе, 2- в Касанском районе, 2 - в Гузарском районе, 1- в Нишанском районе, 2 - в Дехканабадском районе, 1 - в Камашинском районе, 1- в Шахрисабзском районе, 1 - в Чиракчинском районе и 1 гостиница в Каршинском районе. Также имеются 47 гостевых домов: 6 - в Карши, 37 - в Шахрисабзе, 2 - в Китобском районе, 1 - в Шахрисабзском районе и 1 - в Чиракчинском районе. В гостевых домах 187 номеров и 366 мест (таблица 3).

3-таблица

**Количество и расположение гостиниц и аналогичных средств размещения в городах и районах Кашкадарьинской области**

№	Города и районы	Все	Шундан									
			Гостиницы		Семейные гостевые дома		Хостеллар		Количество санаториев		Количество баз отдыха и туризма	
			кол-во	кол-во мест	кол-во	кол-во мест	кол-во	кол-во мест	кол-во	кол-во мест	кол-во	кол-во мест
1	г.Карши	35	25	1298	6	30	2	165	2	188	-	-
2	г.Шахрисабз	49	11	583	37	318	-	-	1	80	-	-
3	Китаб	9	3	72	1	10	-	-	2	308	3	745
4	Мубарак	5	3	72	-	-	1	20	1	40	-	-
5	Гузар	2	2	48	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Касан	3	2	42	-	-	-	-	1	200	-	-
7	Дехканабад	2	2	57	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Шахрисабз	14	1	120	2	28	-	-	3	562	8	1986
9	Карши	3	2	86	-	-	-	-	-	-	1	236
10	Камашинский район	1	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Чиракчи	3	1	10	1	10	-	-	-	-	1	278
12	Нишан	1	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Яккабаг	7	-	-	-	-	-	-	1	70	6	1489
14	Миришкар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15	Касби	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Все</b>	<b>134</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
	<b>Количество мест</b>			<b>2426</b>		<b>386</b>		<b>185</b>		<b>1448</b>		<b>4734</b>

Таблица составлена автором

При оценке 134 гостиниц и аналогичных объектов размещения в области самые высокие показатели в городах Шахрисабз и Карши, средние - Шахрисабзском, Китабском, Яккабагском районах, низкие – в Мубареке, Гузаре, Касане, Чиракчи, Дехканабаде, Каршинском, Нишанском, Камашинском, Миришкорском, и Касбинском районах. В районах со средним и низким доходом целесообразно строить средние и малые гостиницы, гостевые дома, кемпинги, мотели, лужайки, кафе, рестораны и магазины.

Уровень развития транспортного сектора также является важным фактором развития туристической индустрии. Строительство железной дороги Ташгузар-Байсун-Кумкурган в Кашкадарьинской области и организация участия электрифицированных скоростных поездов между городами Ташкент-Карши, Карши-Китаб, Ташкент-Карши-Термез создали большие удобства для туристов. Электрификация железнодорожной системы, проходящей через регион в Сурхандарьинскую область, и увеличение количества станций также будут способствовать перемещению туристов, а строительство железных дорог, въезжающих в страну и выезжающих из страны через соседние регионы, может увеличить международные туристические потоки. Кроме того, прохождение через регион международных и национальных дорог увеличит поток туристов.

Основными проблемами туристической инфраструктуры являются плохое состояние этих транспортных маршрутов, низкий уровень гостиниц, размещения и услуг, а также очень низкий уровень финансирования туризма в регионах. На сегодняшний день в регионе реализуются более 30 туристических инвестиционных проектов, в том числе в Карши и Шахрисабзе, Каршинском районе, Касане, Мубареке, Шахрисабзском районе, Китабе, Яккабаге, Чиракчи, Нишанском и Дехканабадском районах. К сожалению, в Миришкорском, Касбинском, Камашинском и Гузарском районах нет ни одного проекта. В городе Карши ведётся строительство Аквопарка и оздоровительного центра, реализуются 16 проектов в зоне

отдыха Чаман на побережье Кашкадарьи, осуществляется проект Ecotour в Шахрисабзском районе совместно с государством Казахстан на сумму 1 миллион 700 тысяч долларов США, ведётся работа по организации кемпингов в Каршинском, Касанском и Яккабагском районах ООО «Соф хизмат» совместно с Турцией на сумму 1,3 млн. долларов, на базе лечебной гидрокарбонатно-натриевой термальной (42 °С) минеральной воды местными инвесторами ведётся строительство оздоровительного центра в Мубарекском районе, начато строительство подвесной дороги протяжённостью 5 км до пещеры Амир Темира в селе Тарагай Чиракчинского района. Также местными инвесторами планируется реализация проектов по строительству в селе Ходжаипок Дехканабадского района и в селе Шуркуль (Солёное озеро) в Нишанском районе оздоровительных центров на основе горячего (37 °С) минерального озера Кансай (минерализация 275 0/00) и лечебных грязей. Ведётся работа по развитию этнотуризма в селах Гилян и Куль Шахрисабзского района, экотуризма в селах Сарчашма и Сувтушар, агротуризма в селах Варганза и Хазрати Башир Китабского района, экстремального туризма в селах Татар, Зармаст и Вори Яккабагского района. Строятся гостевые дома, кемпинги, создаются необходимые условия по организации дополнительных услуг на широтной станции по направлению астрономического туризма на территории Китабской широтной станции, а город Шахрисабз будет преобразован в бренд «Город фестивалей» в направлении МІСЕ-туризма.

**Выводы.** На основе междисциплинарного статистического анализа каждого региона была произведена комплексная оценка туристического потенциала для устойчивого развития туристической индустрии, что имеет большое значение в развитии туризма в регионе. В городах Карши и Шахрисабз, Китабском, Шахрисабзском и Яккабагском районах, богатых объектами историко-культурного туризма, паломничества, имеющими необходимые условия для этно, агротуризма, горного туризма, экотуризма и рекреационные ресурсы желательно на базе субъектов хозяйствования и

государственно-частного партнерства увеличить число больших и малых объектов (гостиницы, гостевые дома кемпинги, мотели, санатории, дома отдыха, детские лагеря, кафе и рестораны, санузлы, торговые и транспортные услуги). При этом особое внимание необходимо уделить организации отелей с учётом местных традиций, обычаев, менталитета.

#### **Использованная литература:**

- [1]. Колбовский Е. Ю. Экологический туризм и экология туризма. М.: Академия. С.116.
- [2]. Киприна Е. Н. Оценка рекреационного потенциала. Большая Тюменская энциклопедия. Тюмень: Сократ, 2009. Т. IV. с. 275-276.
- [3]. Веденин Ю. А., Мирошниченко Н. Н. Оценка природных условий для организации отдыха. Известия АН СССР. Сер. Географическая. 1969. № 4. С. 51-58.
- [4]. Исаченко А. Г. К методике прикладных ландшафтных исследований. Известия ВГО. 1972. № 6. С. 417-429.
- [5]. Арманд Д. Л. Балльные шкалы в географии. Известия АН СССР. Сер. Географическая. 1973. № 2. С. 111-123.
- [6]. Мухина Л. И. Принципы и методы технологической оценки природных комплексов. М.: Наука, 1973. 89 с.; Мухина Л. И. Дискуссионные вопросы применения балльных оценок. Известия АН СССР. Сер. Географическая. 1974. № 5. С. 38-46
- [7]. Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. М.: Изд-во Моск. унта, 1981. С. 207.
- [8]. Исаченко А.Г. Методы прикладных ландшафтных исследований. Л. Наука, 1980. С. 224.
- [9]. Худеньких Ю.А. Подходы к оценке туристского потенциала территории на примере районов Пермского края. География и туризм: сб. науч. тр. Пермь, 2006. Вып. 2. с. 217-230.
- [10]. Сафарян А.А. Особенности туристских исследований в горных регионах мира. Географический вестник. 2015. №2(33). с. 110–116. doi 10/17072/2079-7877-2015-2-71-77.
- [11]. М.Д.Атаев, З.Н.Магомедов, Г.М. Ширванова. Туризм как ключевой компонент развития экономики региона. Стратегия развития туризма и рекреации. Материалы II Международной научно-практической конференции 13-15 марта 2014 г. Том I. Махачкала 2014. С. 28.
- [12]. А.Х.Юсупов “Оценка климатических условий южных районов Узбекистана для отдыха и лечения”. Автореферат диссер... на соискание

ученой степен кандидата географических наук. Т. 1995.с. 12.

[13]. Сухарев Е. Е. Курортное дело. М.: Омега-Л, 2009. с.102.

[14]. Назаров М.И., Жумаев Х.Х., Умарова М.Х. Потенциал для развития историко-культурного туризма в Кашкадарьинской области. Информация Географического общества Узбекистана, том 56, 2019 г. С.69-70.