



Оценка и конкурентные преимущества развития экологического туризма в Республике Калмыкия

eee-region.ru/article/7642/



Авторы

Ромадикова Виктория Михайловна

к.э.н., декан факультета управления и права

Россия, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б.Городовикова

Кованова Екатерина Сергеевна

к.э.н., и.о. заведующий кафедрой экономической безопасности, учета и финансов

Россия, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б.Городовикова

ekovanova@yandex.ru

Муканова Виктория Коноковна

старший преподаватель кафедры экономической безопасности, учета и финансов

Россия, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б.Городовикова

Аннотация

Республика Калмыкия – регион с уникальной природной средой и богатым туристско-рекреационным потенциалом. Калмыкия обладает уникальным историческим и культурным наследием, самобытной культурой и традициями. Природа региона удачно сочетает в себе ... ландшафты. Здесь располагается ряд заповедников, заказников, природный парк... Данные богатства, подаренные природой калмыцкой земле, создают уникальные возможности для развития экологического туризма.

По данным проекта КБ Стрелка «Индекс туристической привлекательности регионов России», Республика Калмыкия заняла 19 место среди субъектов Российской Федерации по привлекательности природных достопримечательностей (было проанализировано 45655 текстов). По этому критерию: доля позитивных текстов составила 76 процентов (в среднем по стране – 31 процент), доля негативных текстов – 24 процента.

Показано, что благодаря конкурентным преимуществам, Республику Калмыкию можно рассматривать как наиболее перспективную территорию для развития экологического туризма.

Ключевые слова

Республика Калмыкия, экологический туризм, туристско-рекреационный потенциал, индекс туристической привлекательности регионов, конкурентные преимущества.

Финансирование

Статья подготовлена в рамках проекта «Туристский атлас. Путеводитель инвестора и руководителя» (соглашение о создании консорциума между Московским государственным институтом международных отношений (университетом) Министерства иностранных дел Российской Федерации и Калмыцким государственным университетом им. Б.Б. Городовикова).

Рекомендуемая ссылка

Ромадикова Виктория Михайловна , Кованова Екатерина Сергеевна , Муканова Виктория Коноковна

Оценка и конкурентные преимущества развития экологического туризма в Республике Калмыкия// Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. ISSN 1999-2645. — №4 (76). Номер статьи: 7642. Дата публикации: 13.12.2023. Режим доступа: <https://eee-region.ru/article/7642/>

Authors

Romadikova Victoria Mikhailovna

Ph.D., Dean of the Faculty of Management and Law

Russia, Kalmyk State University named after. B.B.Gorodovikova

Kovanova Ekaterina Sergeevna

Ph.D., Acting Head of the Department of Economic Security, Accounting and Finance

Russia, Kalmyk State University named after. B.B.Gorodovikova

ekovanova@yandex.ru

Mukanova Victoria Konokovna

Senior Lecturer at the Department of Economic Security, Accounting and Finance

Abstract

The Republic of Kalmykia is a region with a unique natural environment and rich tourism and recreational potential. Kalmykia has a unique historical and cultural heritage, distinctive culture and traditions. The nature of the region successfully combines... landscapes. There are a number of reserves, wildlife sanctuaries, and a natural park here... These riches, donated by nature to the Kalmyk land, create unique opportunities for the development of eco-tourism.

According to the Strelka KB project "Index of Tourist Attractiveness of Russian Regions," the Republic of Kalmykia took 19th place among the constituent entities of the Russian Federation in terms of the attractiveness of natural attractions (45,655 texts were analyzed).

According to this criterion: the share of positive texts was 76 percent (the national average is 31 percent), the share of negative texts is 24 percent.

It is shown that due to its competitive advantages, the Republic of Kalmykia can be considered as the most promising territory for the development of eco-tourism.

Keywords

Republic of Kalmykia, ecological tourism, tourist and recreational potential, index of tourist attractiveness of regions, competitive advantages.

Project finance

The article was prepared within the framework of the project "Tourist Atlas. Guide for Investors and Managers" (an agreement on the creation of a consortium between the Moscow State Institute of International Relations (University) of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation and the Kalmyk State University named after B.B. Gorodovikov).

Suggested Citation

Romadikova Victoria Mikhailovna , Kovanova Ekaterina Sergeevna , Mukanova Victoria Konokovna

Assessment and competitive advantages of ecotourism development in the Republic of Kalmykia// Regional economy and management: electronic scientific journal. ISSN 1999-2645. — №4 (76). Art. #7642. Date issued: 13.12.2023. Available at: <https://eee-region.ru/article/7642/>

Введение

В Российской Федерации в последнее время растет популярность экологического туризма, ориентированного на изучение природы и культурных достопримечательностей, бережное отношение к природе и содействие в ее сохранении.

С 2001 по 2022 год количество экологических троп и маршрутов в стране на территориях:

- государственных природных заповедников увеличилось в 1,9 раза (рис. 1) – с 271 до 514 ед. (водных – в 1,4 раза, конных – в 3,8 раза, пеших – в 1,8 раза);
- национальных парков увеличилось в 3,5 раза (рис. 2) – с 279 до 970 ед. (водных – в 3,5 раза, конных – в 3,7 раза, пеших – в 3,4 раза).

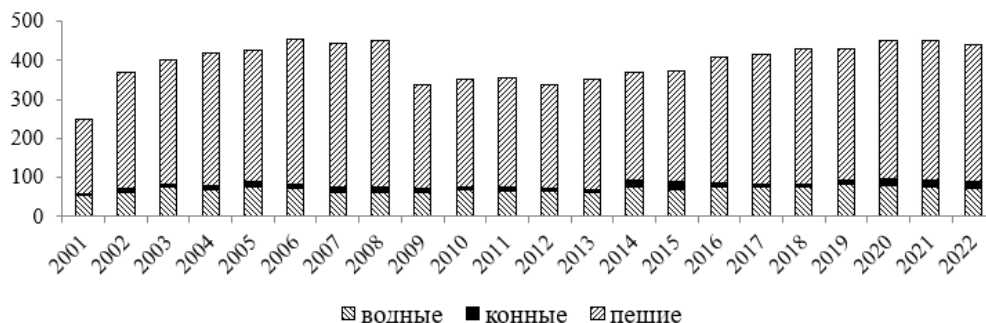


Рис. 1. Число экотроп и маршрутов на территориях государственных природных заповедников Российской Федерации, ед.

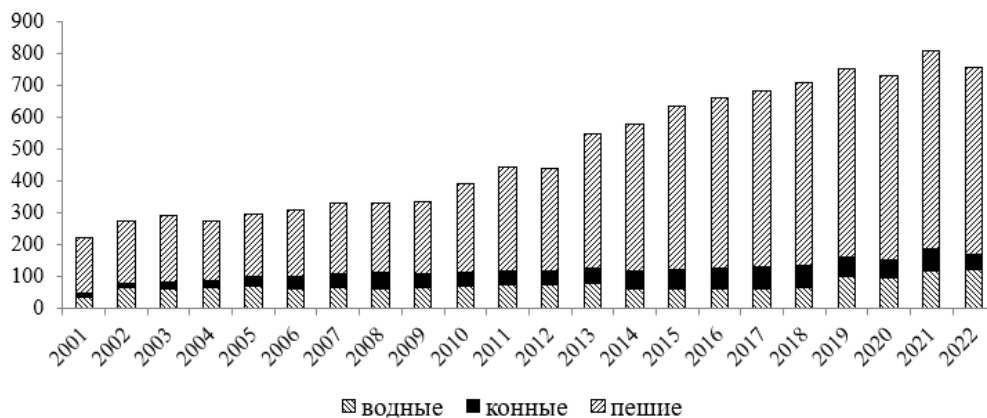


Рис. 2. Число экотроп и маршрутов на территориях национальных парков Российской Федерации, ед.

С 2001 по 2022 год количество посетителей экологических троп и маршрутов на территориях государственных природных заповедников и национальных парков Российской Федерации увеличилось в 18,1 раза – с 0,6 млн. чел. до 10,9 млн. чел. (рис. 3).

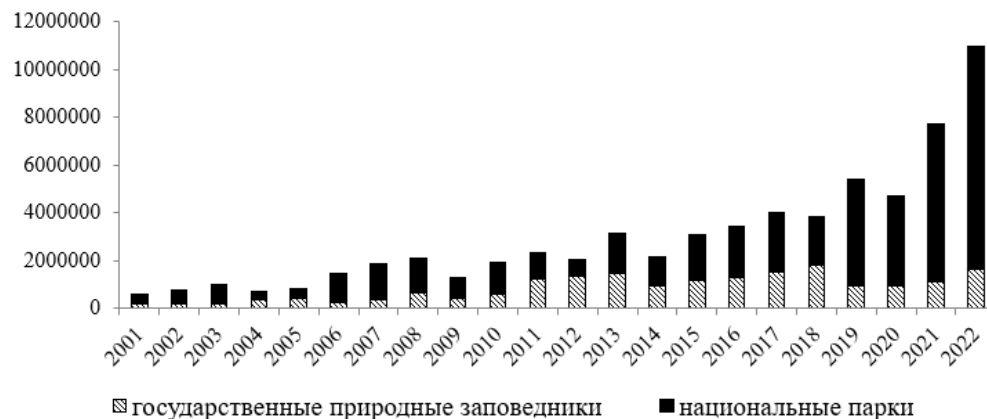


Рис. 3. Количество посетителей экологических троп и маршрутов на территориях государственных природных заповедников и национальных парков Российской Федерации, чел.

За последние пять лет (с 2018 по 2022 год) количество посетителей особо охраняемых природных территорий Российской Федерации увеличилось в 2 раза – с 6,9 до 14,0 млн. чел.

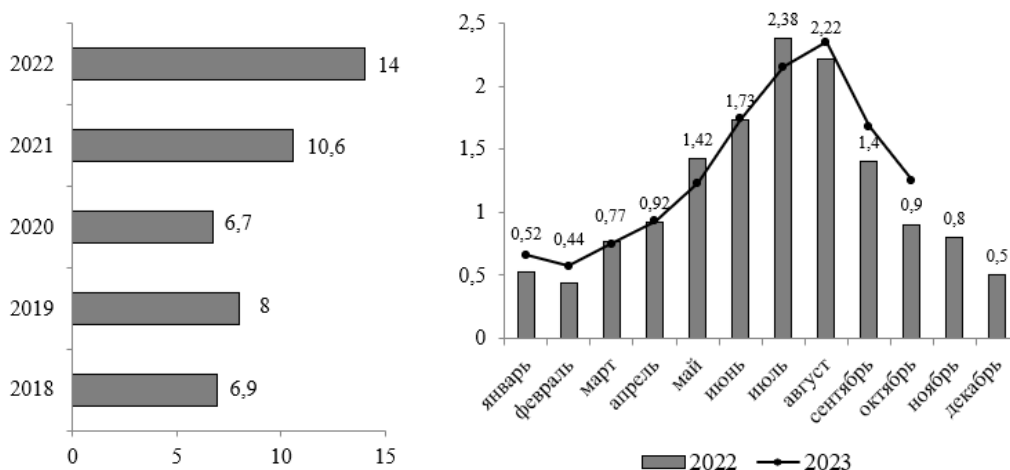


Рис. 4. Количество посетителей особо охраняемых природных территорий Российской Федерации, млн. чел.

В соответствии со Стратегией развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года» планируется:

- к 2035 году в Российской Федерации увеличение числа посетителей особо охраняемых природных территорий до 16 млн. человек;
- реализация к 2035 году на территории не менее чем половины национальных парков модели экологического туризма с учетом разработанных совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации стандартов ведения туристской деятельности в границах особо охраняемых природных территорий;
- реализация к 2035 году модели экологического туризма на территории не менее половины национальных парков [1].

Результаты исследований

Ключевым конкурентным преимуществом развития экологического туризма в Республике Калмыкия является наличие *особо охраняемых природных территорий*.

На территории Республики Калмыкия находится 24 особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ):

- Государственный природный биосферный заповедник «Чёрные Земли»;
- Природный парк Республики Калмыкия;
- 3 государственных природных заказников федерального значения: Меклетинский, Сарпинский и Харбинский;
- 9 государственных природных заказников регионального значения: «Зунда», «Лесной», «Чограйский», «Каспийский», «Ханата», «Состинский», «Южный», «Тингута», «Татал-Барунский»;
- 10 памятников природы регионального значения: «Городовиковская дубовая роща», «Цоросовская лесная роща», «Дубовая роща», «Одинокий тополь с каскадом родников», «Санаторная роща», Группа родников «Киитн булг», «Остров тюльпанов», «Байрачный лес», «Дубовая роща», «Тюльпановая степь»

По состоянию на 1 января 2023 г. площадь ООПТ регионального значения составляет 596,2 тыс. га, площадь ООПТ федерального значения составила 583,4 тыс. га.

Удельный вес площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории региона составляет 15,8 % (РФ – 14,1 %, ЮФО – 9,4 %).

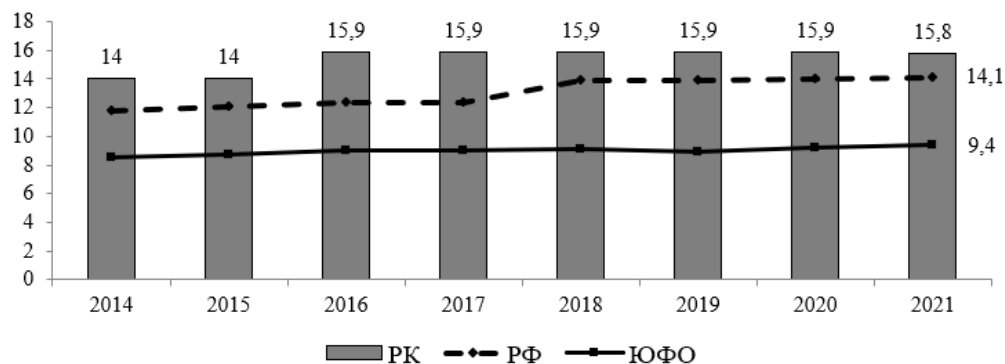


Рис. 5. Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории

На территории Черных земель республики действуют:

- 5 экологических маршрутов: «Птицы озера Маныч-Гудило», «Тюльпаны Маныча», «Меклетинские розовые озера», «Звериная тропа и лебединое озеро», «Тропой сайгака»;
- один визит-центр;
- 3 кордона.

Еще одним важным конкурентным преимуществом развития экологического туризма в Республике Калмыкия является *климат*.

16 сентября 2023 г. ВЦИОМ провел опрос «Отдых в России: вчера и сегодня». В опросе приняли участие 1600 россиян в возрасте от 18 лет. 20 процентов опрошенных указали, что «хорошая погода, жаркое лето, климат» влияют на успешный отдых. Данный вариант ответа был вторым по популярности (первым – «красивая природа, чистый воздух» – 27%). Среди опрошенных «хорошая погода, климат» имели более важное значение, чем «качество сервиса в отелях, санаториях / обслуживание / питание / лечение» (14 %), «благоустройство городов / инфраструктура» (8%), «мероприятия / развлечения / культурная программа» (5%).

Таблица 1. Что Вам больше всего понравилось в отдыхе в России в этом году? Вы можете дать несколько ответов [2]

Вариант ответа	2022 г.	2023 г.
----------------	---------	---------

Вариант ответа	2022 г.	2023 г.
Красивая природа / чистый воздух / реки, озера	19	27
Хорошая погода / жаркое лето / климат	17	20
Теплое, чистое море / река	9	20
Качество сервиса в отелях, санаториях / обслуживание / питание / лечение	7	14
Достопримечательности / памятники / архитектура	9	12
Отдых / активный отдых / новые впечатления / времяпрепровождение	13	8
Доброжелательность местных жителей / взаимоотношения с людьми	<1	8
Благоустройство городов / инфраструктура	6	8
Место, куда ездил, понравилось / город понравился / красиво	<1	7
Мероприятия / развлечения / культурная программа	<1	5
Тишина / спокойствие / атмосфера / безопасность	4	5
Доступность туризма / демократичные цены	4	4
Все понравилось / сама поездка / смена обстановки	7	4
Встреча с родственниками / общение с близкими, друзьями	4	4
Транспортная инфраструктура / улучшилось состояние дорог	5	2
Другое	7	6

Климат в Республике Калмыкия континентальный с переходом к резко континентальному в восточных и центральных районах региона.

Территория Республики Калмыкия, благодаря своему географическому положению, достаточно хорошо обеспечена тепловыми ресурсами. Среднемесячная температура воздуха в Калмыкии в январе ниже среднего значения по стране и Южному федеральному округу и выше в июле (табл. 2).

Таблица 2. Средняя месячная температура воздуха, °С

	2021 год				2022 год			
	январь		июль		январь		июль	
	фактическая температура	отклонение от нормы 1991-2020	фактическая температура	отклонение от нормы 1991-2020	фактическая температура	отклонение от нормы 1991-2020	фактическая температура	отклонение от нормы 1991-2020
Российская Федерация	-11,7	1,6	19,2	0,4	-1,1	4,2	26,3	3,2
Южный федеральный округ	-1,8	1,5	23,5	-0,8	3,0	4,2	23,7	2,3
Республика Калмыкия	-0,6	2,6	24,1	-2,0	-0,6	4,5	28,4	3,3

В Калмыкии часто весна наступает рано и температура в мае + 20 °С — + 23 °С. Сентябрь – начало октября бывают теплыми, с кратковременными дождями. Анализ дневной температуры воздуха по метеостанции Элиста показал, что в г. Элисте общее количество дней в году, когда температура воздуха была в пределах +18 — +24 °С, составило:

- 2018 год – 41 день,
- 2019 год – 54 дня,
- 2020 год – 69 дней,
- 2021 год – 43 дня,
- 2022 год – 56 дней,
- 2023 год – 63 дня,
- среднее значение – 57 дней (табл.3).

Таблица 3. Средняя дневная температура воздуха в пределах +18 — +24 °С в г. Элисте (период осреднения: 2018-2023 г.г.)*

№	Месяц	День	T, °С	№	Месяц	День	T, °С
1	Апрель	26	20	29	Сентябрь	7	23
2	Апрель	27	22	30	Сентябрь	8	24
3	Апрель	28	20	31	Сентябрь	9	23
4	Апрель	29	18	32	Сентябрь	10	22
5	Май	1	21	33	Сентябрь	11	24
6	Май	2	20	34	Сентябрь	13	24
7	Май	3	20	35	Сентябрь	16	21
8	Май	4	21	36	Сентябрь	17	21
9	Май	5	19	37	Сентябрь	19	21
10	Май	6	21	38	Сентябрь	20	23
11	Май	7	18	39	Сентябрь	21	22
12	Май	8	20	40	Сентябрь	22	21
13	Май	12	20	41	Сентябрь	23	21
14	Май	13	21	42	Сентябрь	25	20
15	Май	14	23	43	Сентябрь	26	18
16	Май	15	24	44	Сентябрь	27	19
17	Май	16	23	45	Сентябрь	28	18
18	Май	17	24	46	Сентябрь	29	20
19	Май	18	22	47	Сентябрь	30	21
20	Май	19	22	48	Октябрь	1	21
21	Май	20	24	49	Октябрь	2	21
22	Май	21	24	50	Октябрь	3	20
23	Май	22	23	51	Октябрь	4	18
24	Май	23	24	52	Октябрь	8	18
25	Май	24	24	53	Октябрь	13	18
26	Май	26	23	54	Октябрь	14	20
27	Май	27	24	55	Октябрь	15	19
28	Сентябрь	6	24	56	Октябрь	16	19
				57	Октябрь	18	18

* исходные данные для расчета: <https://www.gismeteo.ru/diary/5127/2018/5/>

В эти дни теплые, солнечные погодные условия региона создают удобные условия для занятия различными видами отдыха и спорта на открытом воздухе, способствуют привлечению туристов из разных уголков страны и мира и стимулируют развитие туристического бизнеса.

Калмыкия – один из самых солнечных регионов страны (таких территорий у России не много). В Республике Калмыкия продолжительность солнечного сияния 2180 — 2250 часов в году. С апреля по сентябрь продолжительность сияния превышает 200 часов в месяц (рис. 6).

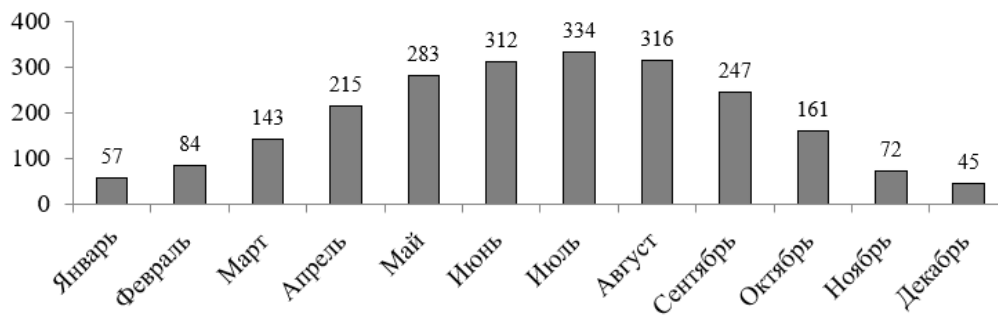


Рис. 6. Продолжительность солнечного сияния в Республике Калмыкия, ч

По суммарной солнечной радиации, длительности безморозного периода, годовому радиационному балансу (свыше 35 ккал на кв. см) республика входит в число «теплых» территорий России, занимающих менее 3-х процентов площади страны. Солнечный свет влияет на настроение и здоровье туристов, поэтому курорты с большим количеством солнечных дней обычно считаются более привлекательными.

Республика Калмыкия является самым засушливым регионом на юге европейской части России. Годовое количество осадков составляет 210 — 340 мм. В Элисте годовая сумма осадков в 3 раза меньше, чем в Сочи, в 2,2 раза – в Майкопе, в 1,7 раза – в Волгограде (табл. 4).

Таблица 4. Месячная сумма осадков по городам Южного макрорегиона Российской Федерации*, мм (период осреднения: 1991-2020 г.г.)

Месяц	Республика Калмыкия	Республика Адыгея	Республика Крым	Краснодарский край	Астраханская область	Волгоградская область	Ростовская область
	Элиста	Майкоп	Симферополь	Сочи (Адлер)	Астрахань	Волгоград (1961-1990)	Ростов-на-Дону
Январь	26	58	42	145	15	37	40
Февраль	22	47	34	126	12	29	32
Март	32	62	36	127	17	27	28
Апрель	31	59	33	97	25	24	32
Май	47	87	40	98	28	36	51
Июнь	41	98	58	86	25	36	69
Июль	36	62	40	100	22	32	65
Август	24	64	46	87	16	37	67
Сентябрь	34	77	36	130	16	26	55
Октябрь	35	86	45	176	19	24	58
Ноябрь	29	71	43	149	17	41	44
Декабрь	30	64	43	146	18	47	40
Итого	387	835	496	1467	230	396	581

* Климатические нормы — Гидрометцентр России: <https://meteoinfo.ru/climatcities>

Количество осадков по территории Калмыкии уменьшается с запада на восток, юго-восток от 340-400 мм до 180-210 мм в год. Наибольшее количество осадков выпадает в Городовиковском районе (табл. 5).

Таблица 5. Месячная сумма осадков по территории Республики Калмыкия, мм (период осреднения: 1991-2020 г.г.) *

Месяц	г. Элиста	г. Городовиковск	г. Лагань	с. Малые Дербеты	п. Артезиан	п. Яшкуль	п. Юста
Январь	26	32	15	26	15	15	19

Месяц	г. Элиста	г. Городовиковск	г. Лагань	с. Малые Дербеты	п. Артезиан	п. Яшкуль	п. Юста
Февраль	22	29	12	22	11	13	16
Март	32	39	19	28	18	21	19
Апрель	31	38	24	24	25	25	20
Май	47	58	33	36	37	39	26
Июнь	41	62	30	30	31	36	27
Июль	36	48	22	25	19	28	23
Август	24	32	18	20	19	18	19
Сентябрь	34	46	16	23	20	25	22
Октябрь	35	46	17	28	17	26	27
Ноябрь	29	38	16	24	15	18	20
Декабрь	30	37	19	31	17	19	21
Итого	387	505	241	317	244	283	259

* Климатические нормы — Гидрометцентр России: <https://meteoinfo.ru/climatcities>

Еще одним важным конкурентным преимуществом республики в области развития экологического туризма является *растительное и животное биоразнообразие*.

Животный мир Калмыкии представлен 405 видами, из них 146 видов занесены в Красную книгу Республики Калмыкия, 68 видов – в Красную книгу Российской Федерации (табл. 4) [4].

Таблица 4. Количество видов (подвидов, популяций) животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Калмыкия, ед.

Систематические группы	Количество видов (подвидов, популяций) животных	
	занесенных в Красную книгу РФ	занесенных в Красную книгу РК
Млекопитающие	5	13
Птицы	46	58
Рыбы	5	9
Пресмыкающиеся	1	12
Земноводные	0	1
Миноги		1
Беспозвоночные	11	52
Итого	68	146

Одним из самых уникальных видов животных Калмыкии, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, является сайгак.

Сайгак (*Saiga tatarica*) – явление уникальное в живой природе, один из самых древних представителей так называемой «мамонтовой фауны», сумевший пройти все испытания, выпавшие ему на протяжении веков и тысячелетий, выжить и стать одним из самых массовых видов копытных, обитающих на открытых пространствах аридных территорий Евразии. В этом смысле сайгак представляет собой «живое ископаемое». Сайгак единственный обитающий в Европе вид антилоп [4]. На территории Республики Калмыкия сайгак является самым привлекательным объектом показа.

Растительное биоразнообразие республики включает в себя более 800 видов, принадлежащих примерно 80 семействам. Более 300 видов из них представляют собой ценные и перспективные в хозяйственном отношении – кормовые, лекарственные, пищевые, технические, декоративные, фитомелиоративные и другие растения.

На территории Республики Калмыкия 207 видов растений и грибов занесены в Красную книгу Республики Калмыкия (приложение), из них 30 – в Красную книгу Российской Федерации.

Символом, брендом республики является тюльпан.

С апреля 1996 года в регионе проводится мероприятие, посвященное цветению тюльпанов («Гимн тюльпану»). С 2013 года мероприятие проводится в формате фестиваля.

Главной целью фестиваля является популяризация и охрана тюльпана. Фестиваль позиционируется в первую очередь как эколого-этнический праздник дикой природы и национальной культуры. В этом и состоит главное отличие калмыцкого фестиваля от подобных проводимых в России праздников.

С 2018 по 2023 год количество посетителей Фестиваля тюльпанов увеличилось в 7,6 раза – с 7,5 до 57,0 тыс. человек (рис. 7).

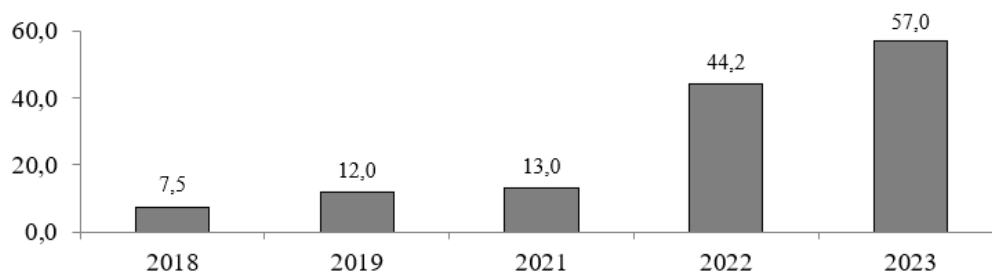


Рис. 7. Количество посетителей Фестиваля тюльпанов в Калмыкии, тыс. чел.

Фестиваль посещали туристы из Ростова-на-Дону, Калининграда, Нижнего Новгорода, Курска, Краснодар, Воронежа, Волгограда, Ставрополя, Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Мурманска, Карачаево-Черкессии, Дагестана, Волгограда, Астрахани, Волжского, Карелии и др. Фестиваль вызывает интерес и у иностранных граждан (Япония, Германия, Китай, Казахстан, Монголия, Германия, Великобритания, Южная Корея, Китая и др.).

Ежегодно в рамках Государственной программы Республики Калмыкия «Развитие культуры и туризма Республики Калмыкия» увеличивается объем финансирования на проведение Фестиваля тюльпанов. С 2018 по 2023 год объем увеличился в 2,3 раза – с 1,0 до 2,3 млн. руб.

В 2022 году Фестиваль тюльпанов Калмыкии расширил границы во времени и пространстве. Период проведения фестиваля был увеличен до 1 месяца – со 2 апреля по 2 мая 2022 года. Это позволило организовать площадки фестиваля во всех муниципальных образованиях республики.

Заключение

Республика Калмыкия – регион с уникальной природной средой и богатым туристско-рекреационным потенциалом. Калмыкия обладает уникальным историческим и культурным наследием, самобытной культурой и традициями. Природа региона удачно сочетает в себе ... ландшафты. Здесь располагается ряд заповедников, заказников, природный парк... Данные богатства, подаренные природой калмыцкой земле, создают уникальные возможности для развития экологического туризма.

По данным проекта КБ Стрелка «Индекс туристической привлекательности регионов России», Республика Калмыкия заняла 19 место среди субъектов Российской Федерации по привлекательности природных достопримечательностей (было проанализировано 45655 текстов). По этому критерию: доля позитивных текстов составила 76 процентов (в среднем по стране – 31 процент), доля негативных текстов – 24 процента.

Таким образом, благодаря вышеперечисленным конкурентным преимуществам, Республику Калмыкию можно рассматривать как наиболее перспективную территорию для развития экологического туризма.

Список использованной литературы

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года» (с изменениями на 7 февраля 2022 года)
2. Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 11 августа 2021 г. N 30-р «Об утверждении Стратегии сохранения сайгака в Российской Федерации»
3. Отдых в России: вчера и сегодня – ВЦИОМ: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/otdykh-v-rossii-vchera-i-segodnja>
4. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2021 году. Государственный доклад. – М.: Минприроды России; МГУ имени М.В. Ломоносова, 2022. – 684 с.

List of used literature

1. Order of the Government of the Russian Federation “On approval of the Strategy for the development of tourism in the Russian Federation for the period until 2035” (as amended on February 7, 2022) [Rasporyazheniye Pravitel'stva Rossiyskoy Federatsii «Ob utverzhdenii Strategii razvitiya turizma v Rossiyskoy Federatsii na period do 2035 goda» (s izmeneniyami na 7 fevralya 2022 goda)]
2. Order of the Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation dated August 11, 2021 N 30-r “On approval of the Saiga Conservation Strategy in the Russian Federation” [Rasporyazheniye Ministerstva prirodnykh resursov i ekologii RF ot 11 avgusta 2021 g. N 30-r «Ob utverzhdenii Strategii sokhraneniya saygaka v Rossiyskoy Federatsii»]
3. Holidays in Russia: yesterday and today [Otdykh v Rossii: vchera i segodnya] — VTsIOM: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/otdykh-v-rossii-vchera-i-segodnja>
4. On the state and protection of the environment of the Russian Federation in 2021. State report [O sostoyanii i ob okhrane okruzhayushchey sredy Rossiyskoy Federatsii v 2021 godu. Gosudarstvennyy doklad]. – M.: Ministry of Natural Resources and Environment of Russia; Moscow State University named after M.V. Lomonosova, 2022. – 684 p.