

УДК 379.89

ББК 75.81

3 38

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

(Рецензирована)

Захарова Ирина Юрьевна,

кандидат экономических наук, доцент кафедры гостиничного и туристского бизнеса Южного института менеджмента, г. Краснодар. Тел.: (961) 854 06 82, e-mail: zaharova71-15@mail.ru

Аннотация. Актуальность настоящего исследования обусловлена тем обстоятельством, развитие экотуризма в Краснодарском крае является перспективным направлением. В статье рассмотрены перспективные районы экотуризма Краснодарского края и влияние различных антропогенных факторов на экологию региона.

Ключевые слова: экотуризм, районы экотуризма, направления экотуризма, воздействие хозяйственной деятельности на экологию.

PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF ECOTOURISM OF KRASNODAR KRAI TAKING INTO ACCOUNT THE ECOLOGICAL SITUATION

Zakharova Irina Yurevna,

candidate of economic sciences, associate professor gostinichnogo and tourist business of the Southern institute of management, Krasnodar. Ph.: (961) 854 06 82, e-mail: zaharova71-15@mail.ru

Summary. Relevance of the real research is caused by that circumstance, development of ecotourism in krasnodar krai is the perspective direction. in article perspective regions of ecotourism of krasnodar krai and influence of various anthropogenous factors on region ecology are considered.

Keywords: ecotourism, regions of ecotourism, the direction of ecotourism, impact of economic activity on ecology.

Наряду с турами, предлагающими повышенный комфорт, в настоящее время становятся популярными путешествия, связанные с пребыванием на природе. В свете вышеуказанных тенденций появилось различие в типах путешествия на природе.

Экотуризм – это комплексная концепция, подразумевающая корректное использование и сохранение биоразнообразия для будущих поколений, планирование и управление туристской деятельностью; помимо интересов туристов, он подразумевает достижение общественных целей.

Для экотуризма важно воздействие путешествия на природный ландшафт. А это в первую очередь определяется тем, как организовано путешествие. Для туристов наиболее привлекательна дикая, без следов вмешательства человека, природа. Экотуристы менее других требовательны к ком-

форту. Хотя некая базовая инфраструктура и набор услуг им, безусловно, необходимы, экотуристы не нуждаются в размещении, питании и развлечениях по западным стандартам роскоши.

В силу относительно более ограниченных масштабов экотуризма по сравнению с другими видами туризма, его социально-экономическая значимость наиболее высока именно на местном и региональном уровнях (рабочие места местному населению и доходы в местную экономику).

Каналы и формы финансовых поступлений могут быть различными. Среди них наиболее распространены:

- Отчисление доходов от туризма в местный бюджет или специальные фонды в качестве компенсации за природопользование или за эксплуатацию коммунальных объектов.

- Плата за передачу прав пользования от мест-

ных органов управления иногородним туристическим компаниям (аренда);

- Оказание на местах предварительных услуг турфирмам (например, снабжение продуктами питания, строительными материалами, ремесленными изделиями);

- Работа по найму (служащие профессиональных туристических агентств).

Роль экотуризма не исчерпывается прямыми финансовыми поступлениями. Не менее важны немонетарные преимущества, которые не всегда возможно оценить экономически. К ним относятся создание новых рабочих мест, экологическое образование, повышение культурного уровня населения, развитие сети инфраструктуры, подъем экономики отсталых районов. Особое значение среди немонетарных преимуществ развития экотуризма имеют различные аспекты охраны природы. Прямо или косвенно экотуризм оказывает также сильное влияние на развитие многих других отраслей экономики региона.

Экотуризм развивается по нескольким направлениям [3]:

- научный туризм. Туристы участвуют в исследованиях природы, ведут полевые наблюдения. К данному виду экотуризма относятся научно-исследовательские экспедиции, а также полевые практики студентов, обучающихся на естественнонаучных факультетах университетов и институтов.

- туры истории природы связаны с познанием окружающей природы и местной культуры. Представляют собой совокупность учебных, научно-популярных и тематических экскурсий, пролегающих по специально оборудованным экологическим тропам.

- приключенческий туризм объединяет все путешествия, связанные с активными способами передвижения и отдыха на природе. Цель данного вида туризма – получение новых ощущений, впечатлений, достижение спортивных результатов. К приключенческому туризму можно отнести альпинизм, скалолазание, ледолазание, спелеотуризм, горный и пешеходный туризм, водный, лыжный и горнолыжный туризм, каньонинг, конный туризм, маунтбайк, дайвинг, парапланеризм. Данный вид туризма называют «тяжелым экотуризмом» так как жажда к приключениям превышает природоохранные мотивы.

В последнее десятилетие всё больше туристов посещает Краснодарский край в качестве экотуристов. Их интересуют горные и предгорные районы Кубани.

Развитие горного экотуризма поможет сократить экономический разрыв между равнинными (приморскими) и горными районами. Но здесь воз-

никает много проблем и спорных вопросов:

- потоки туристов разрушают среду обитания многих животных и растений, которые являются эндемиками Северного Кавказа;

- проблемы утилизации мусора в туристских центрах уже сейчас трудноразрешимы, особенно в труднодоступных для техники местах.

В 2014 году текущие затраты на охрану окружающей среды в крае составили 2381,4 млн. рублей. В течение года произведен капитальный ремонт основных производственных фондов по охране окружающей среды на сумму 476,4 млн. рублей, в том числе сооружений и установок: для очистки сточных вод – 252,5, для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух – 212,2, для размещения и обезвреживания отходов – 11,1 млн. рублей.

Воздействие на окружающую среду на территории Краснодарского края постоянно растёт (таблица 1, 2, 3).

При наглядном увеличении негативного воздействия промышленных и сельскохозяйственных производств администрация края при содействии федеральных структур постоянно увеличивает затраты на охрану окружающей среды, за исключением последних двух лет (таблица 4, 5).

Для дальнейшего развития экотуризма в Краснодарском крае необходимо проанализировать возможности горных и предгорных районов, разделив их на участки. Такое деление позволит формировать маршруты с учётом продолжительности, степени сложности, специфики экологического тура [4].

Краснодарский туристский район.

Территория занимает западную часть экотуристского горного и предгорного района края, имеет низкие высоты и наибольшую площадь (7350 км²). В административно-территориальном отношении в него входят земли Северского, Абинского районов и Горячеключевского горсовета.

Район обладает богатыми туристскими ресурсами для организации туров по истории природы, научного и приключенческого туризма, санаторно-курортного лечения (Псекупское месторождение минеральных вод). Устойчивый снежный покров образуется лишь в восточной части района и держится не более 20 дней в году, (максимальная высота 50 см). Поэтому развитие лыжного и горнолыжного туризма, сноубординга в районе пока невозможно. Хотя на горе Лысой функционирует горнолыжный комплекс, включающий две турбазы, трассу протяженностью менее 2 км и бугельные подъемники.

Общее количество уникальных памятников природы Краснодарского края на территории рай-

Таблица 1

Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду Краснодарского края в 2000-2014 гг. [1]

Показатели	2000	2007	2008	2009	2011	2012	2013	2014
Забор воды из поверхностных источников, включая морскую воду, млн. куб. м	7096	7331	6942	6913	6476	7191	7196	7199
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м ³	1076	795	887	858	820	863	876	880
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. тонн	96	113	143	147	150	139	161	168

Таблица 2

Выбросы в атмосферу наиболее распространенных загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (тысяч тонн) [1]

Показатели	2000	2007	2008	2009	2011	2012	2013	2014
Всего в том числе:	95,5	112,9	143,0	146,7	150,2	139,0	161,3	165,3
твердые вещества	6,9	7,7	10,4	11,5	10,6	9,6	8,9	9,9
газообразные и жидкие вещества в том числе:	88,6	105,2	132,6	135,2	139,6	129,4	152,4	154,6
диоксид серы	3,7	3,6	3,6	5,0	4,3	4,4	6,3	6,7
оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	12,2	13,7	18,1	17,9	18,6	18,6	19,0	19,4
оксид углерода	28,6	26,3	49,6	47,3	44,9	38,9	35,1	35,4
летучие органические соединения	32,8	46,8	49,2	50,1	54,2	50,3	55,2	56,3
прочие	11,3	14,8	12,1	14,9	17,6	17,2	36,8	36,9

Таблица 3

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников по видам экономической деятельности (тысяч тонн) [1]

Показатели	2007	2008	2009	2011	2012	2013	2014
Всего:	112,9	143,0	146,7	150,2	139,0	161,3	165,6
из них по видам экономической деятельности:							
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	-	0,5	5,9	4,6	4,5	4,1	4,6
добыча полезных ископаемых	17,7	42,4	39,7	40,9	29,2	46,6	46,9
обрабатывающие производства	47,3	53,3	50,8	47,6	48,6	53,3	55,7
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	11,5	11,5	12,1	11,3	11,1	11,5	11,7
транспорт и связь	36,3	34,9	37,1	44,7	44,5	29,7	35,1

Таблица 4

Текущие затраты на охрану окружающей среды (млн. руб.) [1]

Показатели	2000	2007	2008	2009	2011	2012	2013	2014
Текущие затраты – всего:	313,3	1674,1	3344,0	3935,6	4591,1	4165,6	2381,4	2455,7
в том числе:								
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	236,8	1261,4	2669,3	3046,8	3843,8	3347,7	1254,0	1266,7
на охрану атмосферного воздуха	41,8	207,9	395,4	616,1	361,6	465,1	605,6	656,6
на охрану земельных ресурсов от отходов производства и потребления	21,5	162,5	254,2	238,1	350,1	306,8	430,9	432,3
на рекультивацию земель	13,2	42,3	25,1	34,6	35,6	46,0	90,9	100,1

Таблица 5
Текущие затраты на охрану окружающей среды по видам экономической деятельности (млн. руб.) [1]

Показатели	2007	2008	2009	2011	2012	2013	2014
Всего, из них:	1674,1	3344,0	3935,6	4591,1	4165,6	2381,4	2424,6
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	0,0	4,6	40,9	49,7	31,4	37,2	37,9
добыча полезных ископаемых	124,8	54,3	74,3	37,0	76,7	211,7	212,4
обрабатывающие производства из них:	452,5	928,0	1009,6	758,9	847,7	1196,7	1199,9
производство пищевых продуктов, включая напитки и табака	172,8	253,3	244,3	252,8	292,8	379,7	380,9
производство кокса и нефтепродуктов	88,6	119,0	128,6	121,8	154,9	240,5	247,8
химическое производство	23,3	83,9	77,7	87,5	33,1	187,2	188,9
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	134,7	220,0	472,5	240,8	293,5	320,5	324,5
металлургическое производство, производство готовых металлических изделий	1,1	168,8	25,6	2,1	8,0	17,2	17,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	392,1	465,8	285,5	491,0	517,4	266,0	261,4
строительство	-	4,5	5,6	122,8	8,6	54,9	55,5
транспорт и связь	670,9	1872,5	2503,4	3111,1	2649,9	528,5	526,8

она – 20. Доступность района и его близость к крупным городам края благоприятны для организации детских экологических туров (пос. Новосадовый, г. Тхаб), слетов туристов и альпинистов (Ставропольская и Крымская поляны). Район обладает большими возможностями в организации санаторно-курортного лечения в условиях гор. Основной минерально-сырьевой базой бальнеологического курорта Горячий Ключ является Псекупское месторождение гидрокарбонатно-хлоридно-натриевых и йодо-бромных минеральных вод, которое разрабатывается на восьми скважинах. На территории района расположен Горячеключевской государственный заказник. Перспективы развития: данный район может быть нацелен на местный горный и социальный экотуризм,

Апшеронский туристский район.

Территория в пределах северного макросклона Главного Кавказского хребта. Данная территория наиболее привлекательна для туристов из различных регионов страны. Здесь находится значительное количество памятников природы горной Кубани. Для района характерна высокая степень эстетической привлекательности ландшафтов, благоприятные технологические условия организации горного приключенческого туризма, санаторно-курортного лечения. На территории района формируется устойчивый снежный покров (максимальная высота – до 200 см), однако безлесные участки горных склонов труднодоступны для строительства подъемников, средств размещения и прокладки коммуникаций. Поэтому район благоприятен для

развития так называемого «внетрассового» лыжного и горнолыжного катания.

В настоящее время социально-экономическое развитие района характеризуется низкими показателями:

- постоянное сокращение количества населения в горных посёлках, что связано с демографической ситуацией и миграцией населения в районные центры;
- исчезновение горных поселений обусловлено низкими показателями занятости населения в промышленном производстве, сельском хозяйстве и сфере услуг, что приводит сначала к оттоку экономически активного населения в благоприятные районы, а затем общей тенденцией «старения» населения.

Остановить этот процесс можно с помощью развития горного экотуризма, который должен стать приоритетной отраслью развития экономики района.

В Апшеронском туристском районе расположены санатории Апшеронска, Хадыженска специализирующиеся на лечении нервной системы, опорно-двигательного аппарата, гинекологических заболеваний. Перспективы развития: санаторно-курортный туризм и горный общероссийский.

Сочинский туристский район.

Границы района совпадают с административными пределами территории Федерального курорта Сочи. Общая площадь – 350 602 га. Транспортная доступность района лучшая в стране. Все туристские объекты находятся в зоне двухчасовой

доступности автотранспортом из аэропорта г. Адлера, железнодорожного, морского и автовокзалов г. Сочи. В настоящее время район специализируется на среднесрочных и долгосрочных отпускных циклах. Более 70% всех отдыхающих проводят здесь свыше 10 дней отпуска. Непосредственно горная часть района занимает значительную площадь по сравнению с приморской, но последняя концентрирует более 90% всех отдыхающих.

Устойчивый снежный покров остаётся 3 месяца в году. В посёлке Красная поляна, развит горнолыжный комплекс. Здесь представлены все виды горнолыжного туризма: катание по подготовленным трассам различной сложности, вне-трассовое катание, спуск с горных вершин с заброской вертолетом, катание на снегоходах. Функционирует канатно-кресельная дорога. Уровень развития туристской инфраструктуры достаточно высок.

Курорт специализируется на лечении органов кровообращения, дыхания, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, кожи, гинекологических заболеваний. В большинстве санаториев предлагают лечение адлерскими иловыми грязями. Перспективы развития: санаторно-курортный, международный пляжный, фестивальныи, горныи туризм

Псебайский туристский район (перспективный).

Данный район не достаточно развит из-за ряда причин: удалённости от крупных городов и транспортных магистралей; развитой транспортной сети внутри района; пограничному положению; малой известности и изученности территории; отсутствию туристской инфраструктуры.

Для Псебайского района характерен среднегорный и высокогорный рельеф, являющийся благоприятным для развития горноспуска. Здесь расположена высшая точка Краснодарского края г. Цахвоа (3345,9 м) и ряд других вершин высотой более 3000 м. В районе пять перевалов высотой от 2765 м до 2995 м, в том числе и самый высокий перевал Краснодарского края – Красный огонь (2995 м). Здесь преобладают альпийские и субальпийские луга с зарослями рододендрона и криволесьем. Поэтому можно ожидать высокую психолого-эстетическую оценку пейзажей туристами и экспертами. На территории Псебайского туристского района расположен Кавказский биосферный заповедник.

В настоящее время в Кавказском заповеднике действуют шесть туристских маршрутов, работают два рекреационных объекта: уникальная тисосамшитовая роща в Хостинском районе г. Сочи (за последний год ее посетили 18,5 тыс. туристов) и во-

льберный комплекс диких животных на заповедном кордоне Лаура, расположенный недалеко от Красной Поляны. Общая площадь заповедника – 280335 гектаров. Он окружен охранной зоной, заказниками, а с южной стороны к нему примыкает Сочинский национальный парк. Перспективы развития: горный и научный туризм [5].

Таким образом, можно сделать вывод, что развитие экологического туризма на территории Краснодарского края является перспективным направлением, которое открывает ряд преимуществ:

Развивается туристская инфраструктура края в целом и туристских районов в отдельности;

Увеличивается приток туристов и как следствие повышаются доходы от туристской отрасли края;

Увеличивается число рабочих мест при обслуживании туристов на маршрутах;

Повышается интерес к природе и истории края;

Приостанавливается в горной территории отток населения из небольших посёлков.

Необходимость комплексного решения развития курорта, выявила еще один аспект, на который следует обратить внимание при развитии экологического туризма. Для обеспечения туристов средствами размещения, опытными экскурсоводами и квалифицированными проводниками, назревает насущная необходимость в подготовке туристских кадров, что должно решаться в тесном взаимодействии с учебными учреждениями Краснодарского края [2].

ИСТОЧНИКИ:

1. Курортно-туристский комплекс Краснодарского края 2006-2014 гг. /Статистический сборник. – Краснодар, 2015.
2. Золотарёва И.Д. О необходимости внесения изменений в программы подготовки специалистов туристско-гостиничного комплекса Краснодарского края. // Туризм: право и экономика. – 2009. – № 2. – С. 26-27.
3. Лазовская С.В. Ресурсы и основные направления развития туризма и рекреации в Краснодарском крае // Социально-экономический ежегодник-2011 Ермоленко А.А., Хашева З.М. Сборник научных статей. Под редакцией Ермоленко А.А., Хашевой З.М. Краснодар, 2011. – С. 238-244.
4. Теберда. Домбай. Архыз: Природа. Исторический очерк. Туристско-экскурсионные маршруты / Сост. С.А. Хапаев. – М.: Профиздат, 1989.
5. Храбовченко В. В. Географические особенности развития международного туризма в горных районах Краснодарского края и Республики Адыгея. – Краснодар. Изд-во Кубанского государственного университета, 1999.