

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ТУРИЗМА В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Развитие туристско-рекреационного комплекса Гомельской области является составной частью двух масштабных государственных программ РБ – Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и Национальной программы развития туризма Республики Беларусь на 2006-2010 гг. [1, 6]. «Проблемный» статус исследуемого региона (более 70% территории Гомельской области в различной степени загрязнено радиоактивными осадками, 52% поселений и 78% населения находятся на территории, загрязненной цезием и стронцием [4, 5]) определяет экологические ограничения в использовании туристско-рекреационных ресурсов; территориальную неоднородность в развитии туристской инфраструктуры; преобладание выездных туристских потоков над въездом [2]. В связи с этим территориально-дифференцированное развитие туристско-рекреационной деятельности рассматривается как уникальный инструмент, способствующий решению экологических и социально-экономических проблем загрязненных территорий, оздоровлению экономики, оптимизации региональной инфраструктуры, обеспечению занятости и роста уровня жизни местного населения, увеличению валютных поступлений в Гомельскую область [3, 7, 8].

В ходе исследования была разработана методика оценки туристско-рекреационного потенциала Гомельской области, которая включает:

- определение и оценку ключевых факторов формирования туристско-рекреационного потенциала;
- расчет интегральных показателей воздействия ключевых факторов формирования туристско-рекреационного потенциала (ресурсного, экологического, потребительского, инфраструктурного) и сравнительного индекса туристско-рекреационного потенциала;
- территориальную дифференциацию Гомельской области с учетом величины сравнительного индекса туристско-рекреационного потенциала.

Интегральные показатели воздействия ресурсного, экологического, потребительского и инфраструктурного факторов рассчитаны с использованием формулы (1):

$$I_i = \sum_{j=1}^n \frac{w_j}{Q} v_j, \quad (1)$$

где I_i - интегральный показатель фактора формирования туристско-рекреационного потенциала; w_j - величина показателя административного района, выраженная в системе физических величин; v_j - весовой коэффициент показателя; Q - величина исследуемого показателя Гомельской области в той же системе единиц.

Интегрированная оценка туристско-рекреационного потенциала – сравнительный индекс туристско-рекреационного потенциала получена путем комплексирования интегральных показателей факторов формирования туристско-рекреационного потенциала (2):

$$I = \sum_{i=1}^n I_i k_j, \quad (2)$$

где I - сравнительный индекс туристско-рекреационного потенциала административного района; I_i - интегральный показатель фактора формирования туристско-рекреационного потенциала; k_j - коэффициент интенсивности воздействия фактора.

С использованием предложенной методики оценки туристско-рекреационного потенциала рассчитаны интегральные показатели воздействия ресурсного, экологического, потребительского, инфраструктурного факторов и интегрированный показатель туристско-рекреационного потенциала административных районов Гомельской области.

Интегральная оценка влияния ресурсного фактора (интегральный показатель привлекательности ресурсного потенциала административных районов) получена в результате комплексирования показателей насыщенности административных районов культурно-историческими, природно-рекреационными ресурсами и аттрактивности туристско-рекреационных ресурсов. Интегральная оценка влияния экологического фактора получена в результате комплексирования показателей техногенного преобразования, радиоактивного загрязнения и экологического равновесия территории административных районов. Воздействие потребительского фактора определялось интенсивностью туристских потоков. Для оценки воздействия инфраструктурного фактора формирования туристско-рекреационного потенциала административных районов рассчитаны показатели функционирования предприятий гостиничного хозяйства, транспорта, общественного питания, развлекательно-зрелищной сферы, санаторно-курортного хозяйства, туристских предприятий.

Анализ значений сравнительного индекса туристско-рекреационного потенциала административных районов позволил разделить их на группы: 1) районы с высоким туристско-рекреационным потенциалом (Гомельский, Мозырский, Речицкий, для которых значения I находятся в пределах $0,05 \leq I \leq 0,15$); 2) районы со средним туристско-рекреационным потенциалом (Житковичский, Жлобинский, Калинковичский, Лельчицкий, Петриковский, Рогачевский, Светлогорский, $0,04 \leq I < 0,05$); 3) районы с низким уровнем туристско-рекреационного потенциала (Ветковский, Чечерский, Добрушский, Брагинский, Буда-Кошелевский, Ельский, Кормянский, Лоевский, Наровлянский, Октябрьский, Хойникский, $I < 0,04$) (табл. 1).

Районы с высоким туристско-рекреационным потенциалом перспективны для инвестирования в развитие туризма. Добрушский, Чечерский, Ветковский районы обладают привлекательными рекреационными ресурсами, но слабо развитую инфраструктуру ($I_{инфр.} \leq 0,03$),

низкую интенсивность туристских потоков ($I_{тур.} \leq 0,02$), проблемную экологическую обстановку ($-0,04 \leq I_э \leq 0$). Итоговые значения индекса туристско-рекреационного потенциала этих районов находятся на низком уровне, что заставляет их рассматривать как территорию непродолжительного фрагментарного развития туризма и отдыха.

Таблица 1 – Туристско-рекреационный потенциал административных районов Гомельской области

Район	Интегральные показатели факторов формирования туристско-рекреационного потенциала				Сравнит. индекс туристско-рекр. потенциала, I
	ресурсного, $I_{рес.}$	экологического, $I_э$	потребительского, $I_{тур.}$	инфраструктурного, $I_{инфр.}$	
Брагинский	0,04	-0,03	0,031	0,01	0,02
Буда-Кошелевский	0,04	0	0,004	0,03	0,02
Ветковский	0,05	-0,04	0,003	0,02	0,02
Гомельский	0,08	-0,06	0,388	0,36	0,15
Добрушский	0,05	-0,01	0,016	0,03	0,02
Ельский	0,04	0,01	0,016	0,02	0,02
Житковичский	0,05	0,05	0,023	0,02	0,04
Жлобинский	0,05	-0,01	0,102	0,05	0,04
Калинковичский	0,05	0,04	0,015	0,02	0,04
Кормянский	0,03	-0,01	0,009	0,01	0,01
Лельчицкий	0,05	0,06	0,014	0,02	0,04
Лоевский	0,04	0,01	0,015	0,02	0,02
Мозырский	0,06	-0,02	0,184	0,07	0,06
Наровлянский	0,04	-0,02	0,024	0,02	0,02
Октябрьский	0,04	0,03	0,019	0,02	0,03
Петриковский	0,05	0,04	0,016	0,02	0,04
Речицкий	0,06	0,02	0,025	0,09	0,05
Рогачевский	0,05	0	0,011	0,06	0,04
Светлогорский	0,05	0,01	0,058	0,07	0,04
Хойникский	0,04	-0,04	0,010	0,02	0,01
Чечерский	0,05	0	0,017	0,02	0,02
К-ты, k_j	0,40	0,25	0,16	0,20	

Авторами предложена концепция территориально-дифференцированного развития туризма в проблемном регионе, которая предусматривает конструирование из административных районов с высокими значениями сравнительного индекса туристско-рекреационного потенциала управляемых туристско-рекреационных зон - Гомельско-Мозырской, Светлогорско-Рогачевской, Житковичско-Петриковской, а также Чечерско-Добрушской (территория фрагментарного непродолжительного туризма) (рис. 1).



Рисунок 1 - Туристско-рекреационные зоны, выделяемые на основании значений сравнительного индекса туристско-рекреационного потенциала

Территориально-дифференцированное развитие туризма в Гомельском проблемном регионе предусматривает развитие социально ориентированного, экологически безопасного внутреннего туризма в пределах выделенных туристско-рекреационных зон. В качестве базовой стратегии предлагается стратегия минимизации издержек на основе фокусирования на основных сегментах потребителей. Прогнозируемое увеличение удельного веса въездного туризма и его устойчивое развитие, сопряжено с реализацией конкурентной стратегии дифференциации качества региональных туристских услуг. В основу системы стратегического менеджмента туристско-рекреационных зон положены стандартная логика управления, включающая последовательно выполняемые процедуры целеполагания; оценки ресурсного потенциала, анализа условий развития туризма; реализации адекватных результатам ситуационного анализа действий и контроля за исполнением намеченных программ. Региональные критерии оценки туристско-рекреационного потенциала административных районов и туристских зон позволили количественно оценить все этапы управления развитием туризма в Гомельской области. С использованием региональных критериев оценки туристско-рекреационного потенциала были разработаны презентационная и атрибутивная базы данных, а также система показателей мониторинга, которые позволили в рабочем режиме контролировать реализацию программы сбалансированного развития туризма в туристско-рекреационных зонах и, при необходимости, вносить корректирующие изменения. Мониторинг показателей развития туризма позволил выявить ситуацию несбалансированного развития факторов формирования туристско-рекреационного потенциала в Светлогорско-Рогачевской зоне.

Использованные источники

1. Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2006.
2. Карчевская, Е.Н. Прогнозирование развития туризма в региональных системах Республики Беларусь / Е.Н. Карчевская // Социология. – 2004. – №1. – С. 89 - 93.
3. Карчевская, Е.Н. Состояние и перспективы развития туризма Гомельской области / Е.Н. Карчевская. – Мн.: «Риф - тур», 2006. – 136с.
4. Козловская, Л.В. Проблемные регионы Беларуси в условиях переходной экономики / Л.В. Козловская // Вестник БГУ, Сер.2, 1997, № 2. – С.62 - 65.
5. Козловская, Л.В. Устойчивое развитие экологически проблемных регионов Беларуси / Л.В. Козловская // Белорусский экономический журнал. – 2002. – №3. – С.6 - 14.
6. Национальная программа развития туризма Республики Беларусь на 2006-2010 гг. // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2005. – №5.
7. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. / Национальная комиссия по устойчивому развитию Респ. Беларусь; Редколлегия: Я.М. Александрович и др. – Мн.: Юнипак. – 200 с.
8. Селицкий, В.С. Об устойчивом развитии эколого-дестабилизированных территорий / В.С. Селицкий // Белорусский экономический журнал – 2002. – № 2. – С.4 - 11.