

## К вопросу о необходимости разработки концепции экологической безопасности дестинации оздоровительного и спортивного туризма в аспекте проведения Олимпийских игр\*

<sup>1</sup> Сергей Михайлович Романов

<sup>2</sup> Гаяне Давидовна Нубарян

<sup>3</sup> Павел Павлович Василенко

<sup>1</sup> Сочинский государственный университет, Россия  
кандидат экономических наук, доцент  
E-mail: 8622385053@rambler.ru

<sup>2</sup> Сочинский государственный университет, Россия  
кандидат экономических наук, доцент  
E-mail: gaya007@yandex.ru

<sup>3</sup> Сочинский государственный университет, Россия  
аспирант

**Аннотация.** В статье рассматриваются актуальные вопросы обеспечения экологической безопасности с целью развития туризма. Представлен обзор мероприятий по формированию экологической безопасности в условиях подготовки и проведения Зимних Олимпийских игр 2014 года.

**Ключевые слова:** экологическая безопасность, понятие и структура, туризм, обеспечение, Олимпийские игры.

УДК 338

В настоящее время экологические, социальные и иные проблемы в развитии туризма в нашей стране показывают наличие потребности в разработке действенных мер, в том числе экономического характера, результатом применения которых должно стать формирование определенной культуры безопасности туризма. Элементом этой культуры является сознательное отношение как туриста, так и организаций, вовлеченных в туристскую деятельность, к безопасности людей, к охране окружающей среды, к культурно-историческому наследию, а также к безопасному развитию всей туристской дестинации. Особое внимание в современных условиях следует уделять теоретической проработке проблем, посвященных региональному обеспечению устойчивого развития индустрии туризма. Степень изученности этих вопросов отстает от потребностей отечественной туристской практики. Это не позволяет оперативно отвечать на запросы отрасли по предоставлению алгоритмов разрешения многочисленных практических проблем, возникающих в этой сфере. Кроме того, недостаточность методических разработок в данной области сдерживает формирование и проведение конструктивной экономической политики, направленной на стимулирование развития туристских регионов в нашей стране. Согласно оценкам ВТО, мировая индустрия туризма находится не только в период увеличивающегося объема путешествий и экскурсий, но и усиливающейся конкуренции среди стран пребывания и регионов [1, 2]. При этом появляется большое количество хорошо информированных потребителей туристских услуг, обращающих внимание на экологическую (в том числе эпидемиологическую) безопасность турпродукта, что требует внедрения последовательного и приемлемого на международном уровне управления современными энвайроментальными рисками.

Обеспечение экологической безопасности с целью развития туризма на территории Сочинского региона представляет интерес, в первую очередь, для государства и Оргкомитета «Сочи 2014». Экологическая безопасность является одной из составляющих как для проведения Олимпийских игр, так и для развития туризма в целом.

\* Статья выполнена в рамках тематического плана НИР ФГБОУ ВПО «СГУ» на 2012–2014 гг. по теме «Разработка концепции экологической безопасности дестинации оздоровительного и спортивного туризма».

На региональном уровне для обеспечения экологической безопасности подготовки и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи разработана Программа экологического сопровождения подготовки Игр 2014 года. Программой экологического сопровождения подготовки Игр 2014 года предусмотрены следующие мероприятия:

- Программа мероприятий по экологическому сопровождению подготовки и проведения Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи;
- Экологическая стратегия «Сочи 2014», основанная на четырех стратегических направлениях: «Игры в гармонии с природой», «Игры без климатических изменений», «Игры без отходов», «Игры просвещения»;
- Меморандум о взаимопонимании;
- утверждена специальная «Программа признания в сфере достижений экологически эффективных инновационных решений при проектировании и строительстве олимпийских объектов», разработанная для поощрения результатов и выявления лидеров внедрения «зеленых» стандартов;
- внедрение «зеленых» стандартов строительства, в котором освещены все элементы экологически ответственного подхода к строительству;
- работа автоматизированных постов наблюдения за состоянием окружающей среды в рамках внедряемой Минприроды системы комплексного экологического мониторинга на территории строительства олимпийских объектов;
- Меморандум о сотрудничестве в области экологии и охраны окружающей среды;
- подписана Декларация о восстановлении экосистемы бассейна р. Мзымты;
- опубликована Экологическая программа «Сочи 2014» [10].

В вышеперечисленных документах освещены экологические аспекты развития хозяйственной инфраструктуры города: системы энергоснабжения, транспортных решений, систем водоснабжения и водоотведения, системы управления отходами производства и потребления, а также вопросы управления рисками наводнений и изменений гидрологического режима реки Мзымты.

Помимо этого, в городе реализуют программу компенсационных мер в местах олимпийского строительства, т.е. восстановление гидрологического режима, экосистем и ландшафта долины р. Мзымты; проведение компенсационных высадок деревьев (всего в рамках программы будет высажено более 20 тысяч гектаров леса); восстановление популяции пресноводных рыб; снятие и перераспределение гумусового почвенного слоя в прибрежном кластере; возведение вдоль автомобильных и железных дорог звукозащитных барьеров [10].

Активно используется внедрение экологических инноваций, таких, как:

- сертификация 10-ти ключевых объектов Олимпийских игр по международному стандарту «зеленого» строительства BREEAM;
- все объекты в рамках программы строительства учитывают в проектировании дополнительные экологические требования и рекомендации, разработанные ГК «Олимпстрой»;
- использование оборотных систем водоснабжения и альтернативных водоисточников; экономия воды при строительстве объектов через разделение питьевого и технического водоснабжения, сбор и подготовка дождевых и талых вод;
- обеспечение сбора, переработки и вторичного использования строительных отходов в рамках исполнения обязательства по обеспечению 97 % величины их рециклинга (принцип «ноль отходов»);
- подготовка проектов рекультивации территорий, подвергнутых воздействию в связи со строительством олимпийских объектов, включая демонстрацию соответствующих проектных решений и планов последующего использования территории;
- работает в тестовом режиме мусоросортировочный завод в Хостинском районе, построенный на месте мусоросжигательного завода;
- разрабатывается генеральная схема очистки города Сочи;
- экологическое наследие;
- модернизация региональной инфраструктуры, а также формирование материально-технической базы для мониторинга состояния окружающей среды и прогнозирования природных явлений;

- реализуется уникальная программа по восстановлению на территории Западного Кавказа популяции переднеазиатских леопардов;
- игры стали катализатором развития индустрии «зеленого» строительства в Российской Федерации;
- Минприроды России взяло на себя обязательство по формированию национального «зеленого» стандарта на базе опыта подготовки олимпийских объектов;
- Оргкомитет «Сочи 2014» разрабатывает систему экологического менеджмента на базе международного стандарта ISO 14001:2004;
- сформирована система экологически обеспеченных закупок, которая позволит Оргкомитету закупать товары, соответствующие принципам охраны окружающей среды и устойчивого развития;
- повышение уровня экологической осведомленности населения [10, 11].

Активный диалог Оргкомитета «Сочи 2014» с экологическими организациями также является значимой мерой осуществления взаимодействия по обеспечению экологической безопасности:

- ведет активные меры с организациями, ответственными исполнителями по Программе строительства олимпийских объектов, международными экспертами-экологами и представителями МОК и Международных спортивных федераций по вопросам природоохранной деятельности;
- осуществляет постоянные консультации с экспертами UNEP (Программа ООН по защите окружающей среды), UNEP (Программа ООН по развитию)
- участие в акциях ведущих природоохранных неправительственных организаций:
  - ✓ - Всемирный день Земли;
  - ✓ - Всемирный день без автомобиля;
  - ✓ - Программа UNEP «Миллион деревьев»;
  - ✓ - Проект «Сочи 2014» вошел в число первой сотни участников международной программы UNEP «Сеть климатической нейтральности» [11].

Подготовка Сочи к проведению Олимпийских игр 2014 года улучшит экологическую ситуацию на курорте, более 10 % бюджета ГК "Олимпстрой" тратится на природоохранные мероприятия. В первую очередь это затраты на инфраструктуру: строительство очистных сооружений, прокладку новых коммуникаций, перевод на более экологическое топливо котельных, что позволит по завершении всех этих работ улучшить экологическую ситуацию за счет улучшения качества сточных вод, уменьшения выбросов, изменения системы обращения отходов.

Возведение объектов олимпийского строительства в горном и прибрежном кластере, а также модернизация городской инфраструктуры повлекут за собой изменения в экологии города.

На наш взгляд, разработка концепции экологической безопасности – действенная мера для города Сочи, к ней необходим серьезный подход, осуществление которого возможно провести в три этапа:

1-й этап – определение методологических основ экологической безопасности и проведение структурного анализа дестинации оздоровительного и спортивного туризма как объекта управления;

2-й этап – оценка взаимосвязи существующих систем управления и уровня экологической безопасности оздоровительных и спортивных территорий;

3-й этап – разработка комплексной системы управления экологической безопасностью дестинации оздоровительного и спортивного туризма.

Таким образом, экология Сочи по итогам всего процесса подготовки к Играм должна существенно улучшиться за счет проведения перечисленных мероприятий, тем самым подвигнуть многих туристов приезжать отдыхать в Сочи.

#### **Примечания:**

1. Барсуков В. Безопасность: технология, средства, услуги. М.: Изд-во «Кудиц-образ», 2001. 48 с.
2. Биржаков М.Б., Казаков Н.П. Безопасность в туризме. СПб.: «Издательский дом Герда», 2006. 208 с.; Grigoryan C.A., Ryabtsev A.A. International security experience in tourism // European researcher. 2010. № 1. P. 64–68.

3. Методическое обеспечение и проведение исследований в сфере туризма // Сочинский государственный университет туризма и курортного дела. Отчет о научно-исследовательской работе. Романова Г.М., Матющенко Н.С., Романов С.М., Нубарян Г.Д., Совмен Ш.Д. Рег. 01201002365 от 26.10.10. 228 с.; Vetitnev A.M., Shtompel' L.V. Application of Content-analysis of Social Networking Websites to Study Health Resort Services // European Journal of Economic Studies, 2012, Vol.(1), № 1. P. 64-70.
4. О состоянии и перспективах развития туризма в Краснодарском крае. Аналитическая записка: Краснодар: Краснодарстат, 2010. 56 с.
5. Писаревский Л.Е. Безопасность туризма. Правовое обеспечение. В 3-х кн. Кн. I. Основы безопасности туризма: Учеб.-метод. пособие. М.: Финансы и статистика, 2007. 320 с.
6. Романова Г.М. Стратегическое планирование развития туризма в регионе. СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2003. 175 с.
7. Романова М.Е. Управление устойчивым развитием организаций оздоровительного туризма в России. Автореф. дисс. ... к. э. н. М.: Государственный университет управления, 2007. 27 с.
8. Севастьянов Д.В. Экологический туризм в национальных парках как основа их устойчивого развития // Проблемы и основные направления развития регионального туристско-рекреационного комплекса. Материалы региональной научно-практической конференции, г. Санкт-Петербург, 1 апреля 2004 г. СПб.: Изд-во «Д.А.Р.К.», 2004. С. 80-86.
9. Урсул А.Д., Романович А.Л. Концепция устойчивого развития и проблема безопасности // Философия науки. Новосибирск: Институт философии и права СО РАН, 2001. № 3 (11). С. 10-21.
10. Электронный ресурс, [www.ecosafety.3dn.ru](http://www.ecosafety.3dn.ru).
11. Электронный ресурс, [www.sochi2014.com](http://www.sochi2014.com).

### **To the Issues of Concept Development for Health and Sports Tourism Destination Safety in the Run-up to the Olympics**

<sup>1</sup> Sergei M. Romanov  
<sup>2</sup> Gayane D. Nubaryan  
<sup>3</sup> Pavel P. Vasilenko

<sup>1</sup> Sochi State University, Russia  
26a, Sovetskaya st., Sochi, 354000  
PhD (Economy)  
E-mail: 8622385053@rambler.ru  
<sup>2</sup> Sochi State University, Russia  
26a, Sovetskaya st., Sochi, 354000  
PhD (Economy)  
E-mail: gaya007@yandex.ru  
<sup>3</sup> Sochi State University, Russia  
26a, Sovetskaya st., Sochi, 354000  
PhD student

**Abstract.** The article covers topical issues to ensure the ecological safety for the development of tourism. The scope of activities aimed at ecological safety during preparation for the 2014 Winter Olympics are presented in the article.

**Keywords:** ecological safety, tourism, assurance, Olympic Games.

UDC 338