

Секция «География»

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РОССИИ

Киякбаева Елена Гайратовна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия
E-mail: ekiyakbaeva@gmail.com

Мировой опыт показывает, что инвестиционная привлекательность территории для развития туризма зависит от того, насколько эффективно используются социально-экономические механизмы устойчивого развития.

Проведенное исследование современных социально-экономических механизмов развития туризма показало, что самыми результативными и действенными в современном устойчивом развитии индустрии туризма являются проекты государственно-частного партнерства (ГЧП).

Важно отметить, что Россия с ее федеральным административно-территориальным устройством весьма неоднородна по социально-экономическому уровню развития регионов, поэтому простая экстраполяция зарубежного опыта ГЧП малоэффективна. Решение проблемы, связанной с такой гетерогенностью, лежит в сбалансированном применении двух механизмов:

- формировании особых экономических зон туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ) как стратегического направления реализации ГЧП в туристской сфере;
- совершенствовании более свободной и гибкой формы ГЧП в виде туристско-рекреационных кластеров (ТРК).

Преимущества особых экономических зон туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ):

- Улучшение инвестиционного климата территории;
- Появление конкурентоспособного туристского продукта;
- Перевод индустрии отдыха и путешествий на инновационный путь развития;
- Способствуют развитию смежных отраслей народного хозяйства территории;
- Могут создаваться на территории одного или нескольких муниципальных образований;
- Объекты инфраструктуры, располагающиеся на территории туристско-рекреационной зоны, могут находиться в различных формах собственности, включая частную;
- Для организаций, имеющих статус резидента туристско-рекреационной зоны, разработан ряд налоговых льгот.

Преимущества туристско-рекреационных кластеров:

- В кластере формируется особая инновационная среда, способствующая повышению конкурентоспособности;
- Кластер снижает степень риска, укрепляет имидж, обеспечивает рост качества за счет синергетического эффекта;
- Кластер обеспечивает более гармоничное развитие территории и занятость населения;
- Формирует единую туристско-рекреационную систему России;

Конференция «Ломоносов 2014»

· Создание туристско-рекреационных кластеров способствует развитию смежных отраслей народного хозяйства регионов.

Установлено, что эффективное развитие индустрии туризма в России возможно при условии организационной и финансовой поддержки регионов со стороны государства посредством разработки и реализации Федеральных целевых и государственных программ развития туристской рекреационной деятельности.

Развитие туризма на муниципальном и межмуниципальном уровне наиболее эффективно возможно осуществлять на основе создания региональных программ развития туризма и их финансирования из региональных и муниципальных бюджетов в сочетании с инвестициями малого и среднего бизнеса.

Литература

1. 1. Bergman M., Charles, D. Innovative Clusters: Drivers of National Innovation Systems / Organization for Economic Cooperation and Development. – San Antonio, 2003
2. 2. Indicators of Sustainable Development for Tourism Destinations A Guidebook (English Version) UNWTO
3. 3. Бердникова Н.А., Оценка эффективности инновационно – инвестиционных проектов, реализуемых на основе государственно - частного партнерства, 2, с. 215
4. 4. Индикаторы устойчивого развития России (эколого-экономические аспекты)./ Под ред. С.Н. Бобылева, П.А. Макеенко – М.: ЦПРП, 2001. – 220 с.
5. 5. «Развитие государственно-частного партнерства в регионах ЦФО: инвестиции и инфраструктура», Москва, 2010 – 127 с.

Слова благодарности

Автор выражает благодарность за помощь и поддержку в работе научному руководителю д.г.н. проф. В.И. Кружалину, а также к.г.н доценту К.В. Кружалину и другим сотрудникам кафедры рекреационной географии и туризма географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.