

Секция «География»

Проблемы оценки экологического состояния прибрежных территорий Крыма

Блинова Ольга Александровна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия

E-mail: olgablinova91@yandex.ru

Крым является признанным курортом Украины, где присутствует вся необходимая инфраструктура. При определенных изменениях совокупность этих факторов может способствовать дальнейшему развитию и продвижению Крыма в направлении рекреационного природопользования. Сегодня Крым продолжает наращивать объем туристических услуг, утверждаясь в статусе курорта, а также туристического направления и гостиничного бизнеса. В то же время существует ряд факторов, как объективных, так и субъективных, не позволяющих использовать конкурентные преимущества курортной сферы Крымского региона. Исследование и учет этих факторов позволит разработать научно обоснованные рекомендации по развитию курортного хозяйства Крыма на перспективу. В свете этого особо остро стоит вопрос о программе устойчивого развития прибрежных территорий Крыма.

Прибрежные территории – это узкая полоса суши шириной от нескольких сотен метров до нескольких километров. Это граничная зона, находясь на стыке суши – море и являясь предметом исследования океанологии и географии суши, нуждается в изучении как целостный объект.

Очевидно, что для прибрежных территорий Крыма, с учетом приоритетности рекреационной и туристической деятельности, вопросы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов находятся на одном из первых мест. Стремительное развитие крымского туристского сектора привело к существенным негативным экологическим изменениям. Это значительные объемы образования отходов и отсутствие мощностей для их переработки, проблемы ограничения доступа к общественным экологическим ресурсам: пляжам, паркам в связи с трансформацией отношений собственности на природные ресурсы в прибрежной полосе, значительное увеличение количества транспорта и выбросов загрязняющих веществ, высокая концентрация которых отмечается в популярных курортных зонах. Проблема усугубляется загрязнением основных рекреационных ресурсов полуострова – моря и пляжей.

Основные проблемы Крыма: геологические процессы, в том числе оползни; транспортные развязки; внедрение и применение возобновляемых источников энергии; миграция и расселение депатриированного населения; несоответствие качественных характеристик рекреационной и транспортной инфраструктуры, гостиничного хозяйства международным нормам и стандартам; нехватка питьевой воды в большей части региона; нерациональное использование природных лечебных ресурсов; нехватка внешних и внутренних инвестиций.

Таким образом, анализ сложившейся ситуации в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов подтверждает актуальность поиска путей сбалансированного решения проблем в окружающей среде для удовлетворения потребностей

Конференция «Ломоносов 2014»

настоящего и будущего поколений.

В работе был проведен анализ экологической ситуации в прибрежных территориях Крыма на основе экологических индикаторов.

Цель экологических индикаторов – дать информацию о состоянии окружающей среды и об оказывающей на нее влияние деятельности человека в таком виде, чтобы выявить возникающие новые проблемы и дать оценку эффективности принимаемых решений. Для этого они должны оценивать не только состояние окружающей среды, но и тренды в изменении состояния окружающей среды по сравнению с целевыми показателями, находить причинно-следственные зависимости между состоянием окружающей среды и нагрузками на нее и выявлять взаимосвязи и взаимозависимости между экологическими, экономическими и социальными трендами.

Состав индикаторов и переменных устойчивого развития прибрежных территорий Крыма должен быть сфокусирован на проблемах, связанных со стратегиями развития региона, а именно на сохранении и развитии его рекреационного потенциала. Индикаторы могут помочь измерить и оценить прогресс в достижении целей устойчивого развития, обеспечить заблаговременное предупреждение и информированность общества, с целью предотвращения критического состояния и убытков экономики, проблем в социальной и природоохранной сферах.

Литература

1. Довкілля Автономної Республіки Крим. – Сімферополь: Головне управління статистики в АРК, 2008. – 177 с. 9
2. Кровякова М.Т., Марзеева О.М. Оптимізація еколого-гігієнічних умов рекреації Криму. Автореферат дис., канд. медичних наук. – Інститут гігієни та медичної еко-логіїм. АМН України, Київ, 2002.
3. Огляд результативності природоохоронної діяльності. Україна. Другий огляд / Комітет з екологічної політики Європейської Економічної Комісії ООН. – Нью-Йорк - Женева, 2007. – 247 с. 3
4. Панкратова Н.Д., Бугаева Л.М, Безносик А.Ю. К вопросу разработки индикаторов устойчивого развития прибрежной зоны Крыма, ст, Вісник ЧДТУ, 2008
5. Республиканские доклады о состоянии окружающей природной среды в АРК за 1995-2006 годы. – Симферополь: Рескомприроды АРК, 1996-2007.
6. Рудык А.Н. Применение экологических индикаторов для оценки экологической ситуации в Автономной Республике Крым, ст., 2008
7. Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, 106 Кавказа и Центральной Азии / Комитет по экологической политике Европейской Экономической Комиссии ООН. - Нью-Йорк – Женева, 2007. – 108 с.
8. Тарасенко В.С., Артов А.М., Березовский Э.М. и др. Оценочные индикаторы устойчивого развития // Крым в параметрах устойчивого развития. – Симферополь: Оригинал-М, 2008. – С. 79-97

Конференция «Ломоносов 2014»

9. Статистические ежегодники АРК за 2000-2005 годы. – Симферополь: Главное управление статистики в АРК, 2002-2006
10. Ясенева Е.В. Геоэкологическая обстановка урбанизированных территорий Крыма (на примере г. Севастополя). Автореф. дисс., Москва, 2010г