

Секция «Управление охраной окружающей среды и рациональным использованием природных ресурсов»

## Актуальные экологические проблемы Республики Крым и пути их решения

Научный руководитель – Митина Наталья Николаевна

*Паранина Татьяна Олеговна*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра теории и методологии государственного и муниципального управления, Москва, Россия

*E-mail: tanyaparanina@rambler.ru*

Республика Крым обладает благоприятным географическим положением, наличием уникальных природно-рекреационных ресурсов и богатым историко-культурным наследием. На полуострове особое внимание уделено развитию определённых туристических направлений: горнолыжному, гастрономическому, экологическому, горному, спортивному, событийному и другим. Крым является тем самым регионом, где имеются благоприятные условия для продвижения в полной мере совершенно разных видов туризма.

На полуострове заметна тенденция неравномерного распределения туристов в летний сезон. Основная часть отдыхающих оказалась сконцентрированной на Южном берегу полуострова. Подобная диспропорция спровоцировала антропогенные и техногенные перегрузки на отдельные районы, в то время как остальная часть Крыма, обладающая не менее богатыми туристско-рекреационными ресурсами, практически перестала использоваться в данной сфере. Такое положение дел может привести к экологическим рискам, которые представляют собой вероятность потерь или дополнительных расходов, связанных с загрязнением окружающей среды [2]. Факторами отрицательного влияния на качество окружающей среды в Крыму являются: антропогенное загрязнение атмосферного воздуха; загрязнение поверхностных и подземных вод; накопление токсичных и бытовых отходов; неудовлетворительное состояние канализационных очистных сооружений; истощение природных ресурсов полуострова.

В регионе существует проблема сезонности, которая является одной из ключевых в формировании туристической отрасли. Для ее преодоления необходимо развивать круглогодичный туризм и зимние виды спорта, а также различные направления туризма, каждое из которых по-своему привлекательно (пешеходный; велосипедный; спелеотуризм; автотуризм; подводный туризм; воздушный; конгрессный). Такое решение может помочь с проблемой перегруженности Южного берега. Формирование туристского кластера способствует диверсификации деятельности в туристской сфере Республики, что позволит увеличить и перераспределить потоки туристов между районами полуострова в зависимости от потребительских предпочтений [1].

В целях повышения экологической безопасности Республики Крым реализуются государственные программы, которые связаны с решением проблемы окружающей среды полуострова. Приоритетными задачами являются снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе с помощью внедрения экологического менеджмента, современных очистных сооружений, энергосберегающих технологий, системы нормирования антропогенной нагрузки на окружающую среду, снижения объемов образования отходов [4]. Необходимо уделить особое внимание на предупреждение загрязнения и защиту и восстановление естественной окружающей среды.

Одними из главных туристических ресурсов Крыма является Черное и Азовское моря, климат Крымского полуострова и бальнеологические ресурсы, такие как минеральные

воды и грязи. пляжный отдых — это естественная специализация для Крыма: неповторимые климатогеографические и природные условия и ресурсы составляют основу отдыха, профилактики и оздоровления.

Особенности гидрологического режима Черного и Азовского морей необходимы для понимания гидрологических характеристик. К ним относят такие важные параметры, как гидрохимия — проверка воды на минералы или количество в ней соли, содержание ионов; гидрофизические и гидробиологические — проверяют количество и виды организмов, живущих в воде [3]. Основные полезные и целебные свойства морской воды, несомненно, влияют на привлечение туристов на полуостров. Главная достопримечательность Крыма — это море, которое является важнейшей составляющей всех курортных факторов полуострова. Морская вода содержит полезные минералы и микроэлементы, в числе которых ионы натрия, магния, калия, йода. Все они благотворно действуют на организм, способствуют питанию и укреплению кожи. То, что существуют специальные центры по талассотерапии для лечения хронических заболеваний, уже само по себе служит ярким примером тому, какую важную роль играет море в жизни людей.

Республика Крым является одним из основных курортных регионов России, и главной задачей является бережно относиться к ресурсам, подаренным природой и правильно, рационально их использовать.

#### Источники и литература

- 1) Гармидер А.А. Создание туристского кластера в Республике Крым в контексте обеспечения устойчивого развития региона // Вестник АГТУ. Серия: Экономика, No. 2, 2018, С. 119-127.
- 2) Пустынникова Е.В. Основы менеджмента: учебное пособие / Москва: КноРус, 2016. — 315 с.
- 3) Vijay P. Singh. Handbook of Applied Hydrology, Second Edition. Chapter 123. Black Sea Basin.
- 4) Проект Госпрограммы об охране окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Крыма: [http://crimea.gov.ru/news/14\\_08\\_17](http://crimea.gov.ru/news/14_08_17)