МД\_Оценка экологической емкости туристской территории на примере Алматинской области

СТР\_63

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| Глава 1. Теоретические аспекты формирования экологической емкости туристской территории |  |
| 1.1 Экологическая емкость туристских территорий – как показатель обеспечивающий снижение воздействия на окружающую среду |  |
| 1.2 Характеристика и особенности факторов экологической емкости территорий |  |
| 1.3 Мировой опыт учета факторов экологической емкости территорий |  |
| Глава 2 Методические основы оценки экологической емкости туристских территорий |  |
| 2.1Анализ существующих методик оценки экологической емкости туристских территорий |  |
| 2.2 Особенности оценки экологической емкости в пределах туристских территорий разного типа |  |
| 2.3 Альтернативные методы оценки экологической емкости туристских территорий |  |
| Глава3 Оценка экологической емкости туристской территории Алматинской области |  |
| 3.1 Геоэкологическая характеристика Алматинской области в целях развития туризма |  |
| 3.2 Анализ факторов экологической емкости территорий |  |
| 3.3 Расчет экологической емкости для туристских территорий Алматинской области |  |
| Глава 4. Перспективы и рекомендации по развитию природных территорий Алматинской области в целях развития туризма |  |
| 4.1 Перспективы развития природных территорий Алматинской области в целях развития туризма |  |
| 4.2 Рекомендации по развитию природных территорий Алматинской области в целях развития туризма |  |
| Заключение |  |
| Список использованной литературы |  |

**Заключение**

Экологическая емкость туристской территории связана с процессами, происходящими в экологическом менеджменте той или иной территории.

Экологическая емкость туристской территории подразумевает эффективное применение сырьевых ресурсов и отходов, пропорциональное развитие туристской отрасли, развитие общей системы рациональных и межрегиональных экологических промышленных комплексов.

Экологический контроль в естественных условиях является текущей практикой, осуществляемой по установившему регулярному порядку, или же целенаправленной практикой, осуществляемой с целью решения определенных проблем на конкретной территории промышленного участка. Существует, главным образом, три основных уровня программ экологического контроля: региональный, локальный и промышленный. Экологический контроль регионального уровня представляет данные по тенденциям качества окружающей среды, и частота проведения экологического контроля может меняться от одного раза в месяц до одного раза в квартал, в зависимости от нужд экологической среды.

**Список использованных источников**

1. Землянский, Д.Ю. (2020) Экологическая емкость туристских территорий: подходы к оценке, индикаторы и алгоритмы расчета — М.: ВАВТ, - 200 с.
2. Климанова, О.А. (2018) Концепция экологической емкости: современное содержание и алгоритм оценки для разных типов туристских территорий - М.: Мысль, 150 с.
3. Жетигенова, М. Р. (2019) Конкурентный анализ и его влияние на развитие туристского бизнеса в Республике Казахстан.- Алматы, - Вестник КазНУ, №3, с 34-36
4. Катанский, А.А., & Хайкин, М.М. (2019) Роль сферы туристских услуг в жизнедеятельности человека // Актуальные проблемы развития сферы услуг. Выпуск 8. Сборник научных трудов / под ред. проф. А.Б.Титова. СПб.: Изд-во СПбГУЭФ,- 0,5 п.л.
5. Спицина, В.А. (2022) Экономические предпосылки развития государственно-частного партнерства в Республике Казахстан. Караганда, Вестник КарГУ, №1, с 21-24