

DOI: 10.18522/1997-2377-2024-138-5-130-132

УДК: 338.48

ИЗУЧЕНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

А.А. Курочкина, О.В. Лукина

Рассмотрен туристский потенциал Республики Карелия, проведен анализ туристской инфраструктуры территории. По итогам исследования предложен подход к анализу рекреационной нагрузки, который позволит провести научно обоснованный расчет для определения оптимальной рекреационной нагрузки ООПТ.

Ключевые слова: Республика Карелия, туризм, туристские инвестиционные перспективы, экологическая обстановка региона, рекреационная нагрузка

Литература

1. Алексеев Д.К., Курочкина А.А., Примаков Е.А., Бубнова Я.В., Тенилова О.В., Рохлова Е.Л., Карманова А.Е., Панова А.Ю., Арапов С.В. Экологический туризм: Учебник для бакалавриата и магистратуры. СПб.: Человек, 2024. 376 с.
2. Курочкина А.А., Семенова Ю.Е., Островская Е.Н. Методические подходы к оценке туристской инвестиционной привлекательности Арктических регионов России // Экономика и управление. 2023. № 29(1). С. 19–26. – URL: <https://doi.org/10.35854/1998-1627-2023-1-19-26> (дата обращения 16.03.2024).
3. Лукина О.В., Курочкина А.А. Экономические механизмы сохранения биоразнообразия особо охраняемых природных территорий // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 2 (92). С. 205–209.
4. Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, расположенных в границах Республики Карелия. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 18 января 2023 года № 52. – URL: <http://docs.kodeks.karelia.ru/api/show/465432624>
5. Основные показатели: Туризм и отдых // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия: официальный сайт. – 2023. – URL: <https://10.rosstat.gov.ru/Soc> (дата обращения 12.03.2024).
6. Постановление Правительства РФ от 31 октября 2023 года № 1809 «Об утверждении Типовых правил расчета предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения при осуществлении туризма». – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/407823417/>

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра
Великого, г. Санкт-Петербург, Россия

Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия 23 сентября 2024 г.
