УДК: 338.484

**Ташкараева Динара**

Магистр Санкт-Петербургского государственного

лесотехнического университета имени С.М. Кирова

Научный руководитель:

**Гарбузова Т.Г.**

Доцент кафедры экономики, учета и анализа

 хозяйственной деятельности, к.с.-х.н.

Российская Федерация, Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический

университет имени С.М. Кирова

**Аннотация**

В статье рассматривается проблемы, задачи, тенденции и потенциальные возможности развития экологического туризма на особо охраняемых природных территорий России, с учетом национальной специфики организационной структуры особо охраняемых природных территорий и успешного мирового опыта в данной сфере.

**Ключевые слова**

Экологический туризм, природоориентированный туризм, экотуристы, экология, экопросвещение, особо охраняемые природные территории, устойчивое развитие, охрана окружающей среды, национальные парки, заповедники.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОССИИ**

**Tashkaraeva Dinara**

**Master of the** Saint Petersburg State Forest Technical University

 named after S.M. Kirov

Scientific supervisor:

**Garbuzova T.G.**

Associate Professor of the Department of Economics,

Accounting and Analysis, PhD

Russian Federation, Saint-Petersburg

FSBEI HE Saint Petersburg State Forest Technical University

 named after S.M. Kirov

**Abstract**

The article examines the problems, tasks, trends and potential opportunities for the development of ecological tourism in specially protected natural territories of Russia, taking into account the national specifics of the organizational structure of specially protected natural territories and successful international experience in this field.

**Keywords**

Ecotourism, nature-oriented tourism, ecotourists, ecology, eco-education, specially protected natural areas, sustainable development, environmental protection, national parks, nature reserves.

**TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN RUSSIA**

В виду глобальных мировых изменений, произошедших не только в последние десятилетия, но и за последние годы, социально-экономическое значение для туристического развития территорий и популярность экологического или природоориентированного туризма, с целью познания окружающей природной среды без нарушения целостности экосистемы и сохранения уникального природного наследия для будущих поколений становится все более популярным.

Особо охраняемые природные территории обладают огромным туристическим и эколого-просветительским потенциалом в виду наличия ряда уникальных факторов, таких как:

* Уникальные сохранившиеся разнообразные природные комплексы;
* Высокая степень изученности и исследованности природных объектов;
* постоянная охрана и обслуживание территорий;
* осуществление восстановительных работ и др.

Грамотное развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, позволяет решить сразу широкий спектр задач, стоящий как перед туристической отраслью на современном этапе, так и в сфере эколого-просветительской деятельности, являющейся действенным инструментом формирования экологического мировоззрения, и, как следствие, экологической культуры у населения, создавая благоприятные условия для экологического образования и просвещения.

Экологический туризм и особо охраняемые природные территории имеют давнюю историю взаимодействия, не всегда успешную, зачастую из-за перекоса в сторону социально-экономического развития туристической территории, но уже ни у кого не вызывает сомнения тот факт, что при правильной расстановке приоритетов в сторону природоохранной направленности, данное взаимодействие может быть эффективным и взаимовыгодным, именно, экотуристы получают возможность посетить уникальные территории, получить новый опыт и знания, а особо охраняемые природные территории получают финансовые ресурсы не только для поддержания и сохранения уникальных экосистем, но и на развитие туристической инфраструктуры – экологических троп, маршрутов, информационных центром, мест отдыха и т.д., которая приведет к увеличению туристической привлекательности территории при снижении антропогенной нагрузки.

На рисунке 1 представлены основные группы объектов экскурсионного экомаршрута на особо охраняемых природных территориях.

Информационные

(стенды и указатели)

Природозащитные

(настилы, лестницы, мостики, мусоросборники и т.д.)

Наблюдательные

(вышки, укрытия, кормушки)

Рекреационные

(беседки, скамейки)

Рисунок 1. Основные группы объектов экскурсионного экомаршрута на особо охраняемых природных территориях.

На данный момент средства для обустройства и развития инфраструктуры в большинстве случаев выделяются из бюджетов региона и в России пока очень мало примеров успешного взаимодействия туристического сектора с природоохранными интересами территорий. Мировой опыт показывает, что такое успешное сотрудничество, когда за счет грамотно разработанных экотуристических продуктов, территория выходит не только на самоокупаемость, но и начинает зарабатывать, создавать новые рабочие места в регионе и позволяет существенно улучшить условия жизни для местных сообществ.

Россия обладает огромным экотуристическим потенциалом и имеет все шансы в ближайшем будущем стать лидером в этом направлении при правильной расстановке приоритетов в продвижении экотуристических продуктов с учетом специфики организационной структуры особо охраняемых природных территорий по территории страны. Российская система по своей структуре и площади (охраняемые природные территории обладают большой средней площадью при сравнительно небольшом общем количестве) близка к структуре стран, в которых имеется успешный опыт в сфере развития экологического туризма, таких стран как:

* Канада;
* Австралия;
* США.

 Таким образом, с учетом мирового опыта, для успешного развития экологического туризма в России должен быть реализован ряд задач, представленных на рисунке 2:

Подготовка квалифицированных специалистов в сфере экотуризма

Разработка новых экотуристических

 продуктов

Гибкая ценовая политика

Государственное содействие в продвижении экопродуктов на рынок

Взаимодействие региональных властей с местными сообществами в сфере развития экотуризма

Привлечение инвестиций в сферу экотуризма

Рисунок 2. Ключевые задачи развития экологического туризма в России.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что развитие экологического туризма в России является перспективным и динамично развивающимся направлением, которое в ближайшие годы при реализации описанных задач имеет все шансы занять лидирующее место на рынке.

**Список использованных источников**

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ (с изменениями на 28 июня 2022года).
2. Гарбузова, Т. Г. Бизнес возможности в развитии устойчивого экотуризма на особо охраняемых природных территориях России и Европы / Т. Г. Гарбузова, А. Э. Воскресенская // Экономика и управление народным хозяйством (Санкт-Петербург). – 2021. – № 14(16). – С. 158-164. – EDN HGIEPP.
3. Selection of parameters of machines for collection of logging waste / S. Ye. Ariko, D. A. Kononovich, S. A. Voinash [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 16–19 июня 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 52019. – DOI 10.1088/1755-1315/839/5/052019. – EDN WTCUSK.
4. Гарбузова, Т. Г. Развитие устойчивого природоориентированного туризма на охраняемых природных территориях как важный аспект экологического образования и воспитания молодежи / Т. Г. Гарбузова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы второй Международной научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 24–26 мая 2017 года / Под редакцией В.М. Гедьо. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2017. – С. 181-182. – EDN ZIMBVR.
5. To the problem of reducing the impact on soil during mechanization of thinning / R. Yu. Dobretsov, S. B. Dobretsova, V. A. Sokolova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 6, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2021 года. – Krasnoyarsk, 2022. – P. 042089. – DOI 10.1088/1755-1315/981/4/042089. – EDN SCPENT.
6. Гарбузова, Т. Г. Разработка рекомендаций по совершенствованию систем охраны геокомплексов субъекта федерации (на примере Новгородской области): специальность 06.03.02 "Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Гарбузова Таисия Георгиевна. – Санкт-Петербург, 2006. – 22 с. – EDN ZNRCHF.
7. Research of weight and linear wear from resource indicators of cultivator paws hardened by combined method / M. O. Vasilenko, I. L. Rogovskii, S. A. Voinash [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 32025. – DOI 10.1088/1755-1315/677/3/032025. – EDN JGPPVO.
8. Гарбузова, Т. Г. Устойчивое управление лесами как действенный инструмент сохранения лесного биоразнообразия / Т. Г. Гарбузова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы третьей международной научно-технической конференции, Санкт-Петербург, 23–24 мая 2018 года / Под редакцией В.М. Гедьо. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова, 2018. – С. 270-273. – EDN LXFCLR.