

Секция «Экономическая, социальная, политическая география и туризм»

Применение метода районирования при анализе потенциала сельского туризма в Российской Федерации

Научный руководитель – Капелюк Сергей Дмитриевич

Черных Сергей Анатольевич

Студент (магистр)

Сибирский университет потребительской кооперации, Новосибирск, Россия

E-mail: turser72@gmail.com

В современных условиях туризм занимает одно из ведущих мест среди отраслей экономики. В 2020 году эпидемиологическая ситуация в мире привела к снижению международного туризма. В связи с геополитической ситуацией и пандемийными ограничениями к 2022 году наблюдается тенденция к увеличению числа туристов, путешествующих внутри страны. Развитие внутреннего туризма необходимо для раскрытия туристского потенциала отдельных регионов и формирования устойчивой туристической инфраструктуры. Сельский туризм на сегодняшний день является новым и перспективным направлением в индустрии туризма и гостеприимства.

Стоит отметить, что в данный момент представленные авторские исследования (Крыстева В.К., Кудинова Л.М., Некрасова М.Л., Рябошапка В.П., Филобок А.А.) [1;2;3] направлены на решение общих вопросов развития индустрии туризма в регионах Российской Федерации, и не затрагивают проблемы внедрения конкретных разновидностей туризма. В научном плане и в сфере практики проблема заключается в отсутствии единой методики оценки туристско-рекреационного потенциала сельских территорий, позволяющей определить перспективные муниципальные районы.

Актуальность использования метода районирования связана с тем, что деление территории на отдельные зоны (районы) является эффективным методом, так как предоставляет возможность проанализировать общий уровень развития туристической инфраструктуры. Применение комплексной оценки туристско-рекреационного потенциала позволяет выделить ряд особенностей и возможностей реализации инновационных проектов на исследуемой территории. В ходе исследования проанализированы актуальные методы оценки туристско-рекреационного потенциала территории и выявлены преимущества и недостатки применения данных методов при анализе сельских поселений.

На основе различных методов районирования, применяемых при оценке туристско-рекреационного потенциала, автором данной работы разработана методика, позволяющая проанализировать степень готовности сельских поселений к развитию сельского туризма. В рамках методики проводится оценка туристско-рекреационного потенциала по показателям инфраструктуры сельского туризма. Дополнительно для оценки конкурентных преимуществ муниципального района проводится синтез полученной информации.

Апробация методики проведена на материалах Новосибирской области. В процессе исследования проанализированы муниципальные районы Новосибирской области, выделены их туристические возможности.

По итогам исследования наиболее подходящими для развития сельского туризма были выделены районы Новосибирской области с развитой туристической инфраструктурой для данного вида туризма. Для развития сельского туризма природно-рекреационные возможности играют важную роль, так как позволяют туристам получить полный комплекс услуг не только от сельского, но и от других разновидностей туризма.

Апробация методики подтвердила ее универсальность и возможность применения во всех субъектах Российской Федерации, имеющих в своем составе сельские территории.

Источники и литература

- 1) Крыстев В. К. Туристское районирование: дискурс о методе // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2019. – № 5. – С. 50-59.
- 2) Кудинова Л. М., Некрасова М. Л., Рябошапко В. П., Филобок А. А. Исторический аспект влияния туризма и рекреации на процесс формирования туристско-рекреационного районирования в Российской Федерации // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2012. – № 1(18). – С. 95-100.
- 3) Рябошапко В. П., Некрасова М. Л., Филобок А. А., Коркина Д. В. Влияние природопользования на рекреационное районирование России // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13. – № 1-6. – С. 1379-1381.