

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Ананьевна В.Н.

канд. экон. наук, доцент
Белорусский
государственный
университет
физической культуры

На основе анализа теоретических и прикладных аспектов оценки туристско-рекреационного потенциала территорий, осуществлена классификация методов оценки туристско-рекреационного потенциала территорий, а также определены структурные элементы потенциала и их критерии, позволяющие осуществлять комплексную оценку туристско-рекреационного потенциала территории на основе системного подхода. В качестве объекта оценки, определены природно-ресурсный, культурно-исторический, трудовой, экономический, материально-технический, информационный потенциал территории.

Ключевые слова: критерии; методика; оценка; туристско-рекреационный потенциал; территории; туристские ресурсы; туристский потенциал.

SYSTEMATIZATION OF ASSESSMENT METHODS OF TOURIST AND RECREATIONAL POTENTIAL OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Based on the analysis of theoretical and applied aspects of assessing the tourist and recreational potential of territories, a classification of methods for assessing the tourist and recreational potential of territories has been carried out, as well as the structural elements of the potential and their criteria have been identified, allowing for a comprehensive assessment of the tourist and recreational potential of the territory based on a systematic approach. The natural resource, cultural, historical, labor, economic, material and technical, and information potential of the territory are identified as the object of assessment.

Keywords: criteria; methodology; assessment; tourist and recreational potential; territories; tourist resources; tourist potential.

Сегодня развитие туристической отрасли является экономически эффективным и социально необходимым направлением для национальной экономики Республики Беларусь. С одной стороны, проведение крупномасштабных событийных мероприятий, постоянное развитие инфраструктуры, позволяет говорить о том, что туризм может и должен становиться той отраслью экономики, которая направлена на привлечение валютных потоков, инвестиций и формирование имиджа страны.

С другой стороны, туризм способствует созданию новых рабочих мест и поддерживает малый бизнес, направляя ресурсы и оказывая стимулирующее воздействие на такие области экономики, как транспорт, связь, услуги, торговля и общественное питание, строительство и производство потребительских товаров.

Привлекательность страны для туристов во многом обусловлена природными и культурными ресурсами, способствующими развитию туризма и ре-

креации. Республика Беларусь обладает удачным географическим положением, уникальным природным потенциалом и богатым культурно-историческим наследием. В Республике Беларусь находится множество исторических памятников, культурных объектов, природных охраняемых территорий, музеев, гостиниц, санаториев и баз отдыха. Это синергетическое сочетание историко-культурного и природного богатства создает надежную основу для современных направлений, таких как природоориентированный внутренний туризм.

Следует отметить, что сегодня отсутствуют детальные рекреационно-географические исследования белорусского региона, что становится одним из ключевых факторов, сдерживающих дальнейшее развитие туристической отрасли.

Цель исследования: систематизация методических подходов к оценке туристско-рекреационного потенциала территорий и определение структурных элементов потенциала и их критериев, позволяющих осуществлять комплексную оценку туристско-рекреа-

ационного потенциала территории на основе системного подхода.

■ МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

В основе исследования лежит анализ отечественных и зарубежных научных работ и аналитических материалов в отношении оценки туристско-рекреационного потенциала территорий, в качестве методов исследования использованы: анализ и синтез, дедукция и индукция.

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Методы оценки туристско-рекреационного потенциала территории (далее – ТРПТ) подразделяются на количественные и качественные.

К количественным методам относят картографические и математические методы, включая экономические оценки. К качественным методам относятся медико-биологическая оценка, эстетическая оценка, технологическая оценка, экспедиционные исследования и методы моделирования. Некоторые исследователи выделяют смешанные подходы, сочетающие оба типа анализа [1]. В зависимости от методологии, выделяются компонентные и ком-

плексные оценки, где компонентная оценка обычно осуществляется по отдельным видам туристических ресурсов или группам элементов туристической инфраструктуры [2].

В таблице 1 представлены основные методы оценки ТРПТ, их особенности и область применения.

Анализ таблицы 1 отражает, что существует множество критериев, влияющих на оценку ТРПТ. Выбор методологии оценки зависит от целей, которые ставятся перед исследованием, что, в свою очередь, оказывает влияние на конечный результат. Однако сегодня универсального метода оценки ТРПТ не существует. Комбинирование различных методов оценки может привести к результатам, позволяющим не только осуществить оценку, но и выработать рекомендации для дальнейшего развития ТРПТ [3].

Таким образом, оценка ТРПТ играет важную роль в оптимизации проектирования и развития туристических территорий. Это необходимое условие для выявления их функций, а также для оценки ценности отдельных ресурсов и их комбинаций, что способствует устойчивому развитию как туризма, так и рекреации.

Проведенное исследование показывает, что имеющиеся оценочные методы и подходы к анализу туристического потенциала региона и оценки рекреа-

Таблица 1 – Классификация методов оценки ТРПТ

Метод	Характеристика	Область применения
Количественные методы		
Картографический метод	Оценка ведется посредством изучения общегеографический и туристических карт	Все виды ресурсов
Математический метод	Оценка предполагает изучение реестров природных и исторических ресурсов	Все виды ресурсов
Качественные методы		
Медико-биологическая оценка	Ведется исследование комфортности климата территорий и воздействие природных факторов на человека. Используется система условных температур и метод комплексной климатологии	Природные рекреационные ресурсы
Эстетическая оценка	Определяется степень уникальности ресурсов, степень эмоционального воздействия на человека	Природные и историко-культурные ресурсы
Технологическая оценка	Включают вопросы техники и технологии использования природных ресурсов для туристической деятельности, определение возможностей инженерно-строительного освоения территории	Природные ресурсы
Экономическая оценка	Определение экономической эффективности проводимых мероприятий для развития туристического потенциала, концепция общей экономической ценности, потребительской стоимости использования ресурсов	Все виды ресурсов
Методика ЮНЕСКО	По культурному наследию выделяют шедевры творчества, по природному – феномены красот и исторической ценности	Природные и историко-культурные ресурсы
Экологическая оценка	Осуществляется мониторинг загрязнений окружающей среды, определение степени влияния промышленных зон, находящихся вблизи туристического региона	Природные и историко-культурные ресурсы
Комплексные методы		
Кадастр туристических регионов	Свод сведений о туристическом регионе включает качественную и количественную опись объектов оценки, данные о динамике и степени изученности с приложением картографических и статистических данных	Все виды ресурсов
ГИС туристического развития территорий	Составляется информационная модель туристического региона, включающая характеристику ТРПТ, рекреационное районирование и спецификацию территории	Все виды ресурсов

Примечание: собственная разработка.

Таблица 2 – Сравнительный анализ методик оценки ТРПТ

Методика	Суть методики	Достоинства	Недостатки
Общепринятые методы оценки ТРПТ			
Методика с помощью системы показателей	В основе методического подхода лежит положение о том, что рекреационное хозяйство – это комплексная отрасль, включающая в себя несколько суботраслей: санаторно-курортное лечение, отдых, туризм	Методический подход связывает экономический эффект от использования ресурсов с их качественными характеристиками	Оценка суботраслей является относительной, то есть дается в сравнении с другими оцениваемыми объектами
Методика балльной оценки	Основные этапы: определение задач исследования; выявление оценочных показателей; разработка оценочных шкал для отдельных показателей; получение частных оценок; получение общих интегральных оценок; анализ оценок	Ценности обусловлены практической деятельностью человека и тесно связаны с его существованием	Изменчивость актуальных оценок неустранима, поскольку каждая общественная группа и каждый индивид производят оценку своим способом
Картографический метод	Атласы и серии карт открывают большие исследовательские способы в процессе сопряженного анализа карт и применения ряда картографических методов	Достоинством метода является его наглядность	Затруднен анализ малоисследованной местности с недостатком картографической информации
Экспертная оценка	При экспертной оценке выделяются несколько этапов: построение оценочных шкал; организация опроса; проведение опроса; обработка результатов опроса и получение оценок; анализ результатов; подбор методов определения пригодности	Полезна в случае дефицита информации и времени на исследование	Качество оценки зависит от грамотного подбора специалистов. Оценка является относительной
Некоторые математические и статистические методы			
Пороговый анализ	Основное положение метода состоит в том, что туризм может развиваться только в таких границах, которые позволяют сохранить динамическое равновесие между элементами территориальной рекреационной системы	Наглядность метода, возможность анализа сразу нескольких вариантов развития ТП	Необходимость выявления нормативного потенциала использования для каждого из факторов
Факторный анализ	Сущность факторных методов анализа состоит в математической обоснованной замене большого числа признаков, по которым разнятся районы, меньшим числом комплексных характеристик	Не требует большого количества информации	Факторные модели статичны. Не выражают причинных зависимостей, а только измеряют степень воздействия связей
Планировочные методы оценки			
Планировочные методы инфраструктурного развития	На первом этапе строится система концентрации рекреационной деятельности (связей, каналов, узлов), перемещений в целях отдыха. Затем устанавливается иерархия центров, определяется тип, специализация и зоны влияния. При анализе туристского потенциала необходимо рассмотреть общую и туристскую инфраструктуру. Данный метод целесообразно использовать на любом уровне региональной и районной планировки градостроительства в северных регионах	Данный метод предполагает преимущественное развитие и концентрацию элементов турпотенциала системы определенного ранга в зонах влияния сложившихся районов с концентрацией населения, транспортных коммуникаций, обслуживающих предприятий	Сильное влияние общей инфраструктуры на туристскую инфраструктуру
Планировочные методы зонального принципа размещения рекреационных систем	Рекреационные системы размещаются обособленно, вдали от скоростных коммуникаций	Изолированное расположение позволяет сохранить неустойчивые и практически не восстанавливающиеся рекреационные системы	Затруднены организация и функционирование различных форм и видов туризма, экскурсий

Примечание: собственная разработка.

Таблица 3 – Авторские методики оценки ТРПТ

Автор (ы) методики	Название методики	Краткая характеристика	Сфера применения
Богданов Е.И.	Методика оценки величины и эффективности ТРПТ	Методика отражает достигнутый уровень использования ТРПТ	Методика используется для определения оптимальной пропускной способности существующих и вновь создаваемых объектов
Дроздов А.В.	Методика оценки ТРПТ особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и нацпарков (НП)	Методика предполагает выделение основных компонентов турпотенциала: природные и культурные ландшафты; средства и условия осуществления туров (экскурсий)	Данная методика оценки ТРПТ ориентирована на применение в условиях ООПТ и НП. Однако она вполне применима и для других зон
Колбовский Е.Ю.	Методика оценки туристско-рекреационного потенциала уникальных территорий	Методика оценки ТРПТ уникальных и привлекательных локаций с наличием объектов исторического наследия, природных объектов, культурных ландшафтов	Методика используется для определения ТРПТ обладающих уникальными природными и историко-культурными ресурсами
Худеньких Ю.А.	Балльная оценка компонентов (природного, историко-культурного и социально-экономического) туристско-прикладного потенциала территории	В этой методике в качестве субъекта оценивается абстрактный турист, проживающий за пределами региона. Величину природного и историко-культурного компонентов ТРПТ предлагается измерять на основе ценности наследия территории. Остальные компоненты учитываются при корректировании полученных результатов	Методика используется для определения ценности наследия той или иной туристической территории
Зорин А.И.	Методика качественной оценки ТРП туристических центров России	Методика основана на контент-анализе статей из основных интерактивных энциклопедий, справочников и словарей. При отборе объектов в методике использовалась количественная версия контент-анализа, основанная на анализе частотности встречаемых в тексте упоминаний турцентров России, что позволяет решать многие задачи параметризации	Данная методика применяется в социологии, психологии, психиатрии, политологии, этнографии, литературоведении, географии для анализа содержания текста средств массовой информации (газет, радио, ТВ), литературных произведений, лекций, писем, служебных документов, интервью и т. п.
Егорова Е.Н., Мотрич О.В.	Методика оценки природного туристско-рекреационного потенциала территории (региона)	Данная методика состоит из этапов: 1) качественная оценка ресурсного потенциала; 2) определение перечня категорий ресурсов, входящих в состав зон; 3) количественная оценка ресурсного потенциала; 4) подсчет итогов по каждой из выделенных зон	Данная методика применяется для определения уровня рекреационного потенциала для каждой из дифференцированных в регионе зон
Данильчук В.Д., Кудокоцев Н.С., Семичастный И.Л.	Методика выявления приоритетного освоения туристско-рекреационных территорий на основе геоинформационных систем (ГИС)	Цель – разработка универсального подхода к комплексной оценке всех имеющихся наиболее аттрактивных туристско-рекреационных ресурсов и их пространственного распределения. Таким универсальным подходом является метод балльной оценки на базе применения ГИС	Данная методика применяется для выявления перспективных для дальнейшего освоения аттрактивных туристско-рекреационных ресурсов различных туристско-рекреационных территорий
Джанджугазова Е.А.	Метод формирования стратегии развития регионального туристско-рекреационного комплекса	Данный метод основан на интерактивной карте РФ, позволяющей находить информацию о достопримечательностях, объектах туристической инфраструктуры, памятных местах, турмаршрутах и т. д.	Данная методика применяется для создания Всероссийского информационного интернет-портала «Живая карта России»
Мажар Л.Ю.	Межрегиональный цифровой информационный туристический проект «Западный фасад России»	Методика апробирована на примере четырех сопредельных областей Центральной России: Смоленской, Брянской, Калужской и Московской, включенных в зону «Западного фасада России»	Данная платформа предназначена для руководителей, представителей туристического бизнеса и туристов

Примечание: собственная разработка..

ционных зон недостаточно полные. Они, как правило, охватывают лишь отдельные аспекты и факторы, оказывающие воздействие на туристическую активность в регионе. В таблице 2 приведены результаты сравнительного анализа методик оценки ТРПТ.

Таким образом, оценка ТРПТ является неотъемлемой частью при оптимизации проектирования, размещения и развития туристско-рекреационных систем, а также выявления их ключевых функций, основой для которых выступают ценности отдельных ресурсов и их сочетаний. При этом применение оценочного подхода является недостаточно эффективным из-за слабой проработки многих теоретических и методологических аспектов.

В таблице 3 представлен анализ наиболее значимых авторских методик, применяемых для оценки ТРПТ территории.

Проведенное исследование позволяет сделать предложение о создании интегрального алгоритма оценки ТРПТ, включающий в себя анализ природных, культурно-исторических, социально-экономических и инфраструктурных факторов, а также оценку текущего состояния и перспектив развития.

Алгоритм оценки ТРПТ предполагает использование экспериментального метода оценки посредством применения количественных и качественных показателей.

Алгоритм оценки ТРПТ включает следующие этапы:

Первый этап. Определение границ территории (уточнение рекреационной зоны, включая ее географические, административные и функциональные границы).

Второй этап. Проведение инвентаризации ресурсов включает оценку ландшафтов, климата, водных объектов, флоры и фауны, особо охраняемых природных территорий;

Третий этап. Анализ архитектурных памятников, музеев, археологических объектов, традиций, событий.

Четвертый этап. Оценка численности населения, уровня жизни, наличия квалифицированных кадров, развития сферы услуг.

Пятый этап. Анализ транспортной доступности, размещения, объектов питания, развлечений, торговли.

Оценка ТРПТ в предложенном алгоритме реализуется через исследование: природных, культурно-исторических, социально-экономических ресурсов территории. Оценка ресурсного потенциала территории включает:

– количественную оценку: определение площади, емкости, пропускной способности, количества объектов;

– качественную оценку: анализ состояния, уникальности, привлекательности, доступности, степени изученности.

Шестой этап. Оценка текущего состояния ТРПТ включает оценку:

Посещаемости: анализ количества туристов, их происхождения, длительности пребывания.

Экономической эффективности: оценка доходов, расходов, налоговых поступлений.

Экологическая ситуация: оценка воздействия туризма на окружающую среду.

Седьмой этап. Прогноз развития:

- определение перспективных направлений развития: выявление ключевых туристских продуктов и рынков;
- оценка потенциала роста: анализ возможностей увеличения посещаемости, доходов, инвестиций;
- Выявление рисков: анализ возможных негативных последствий развития туризма.

Восьмой этап. Разработка практических рекомендаций:

- разработка стратегии развития: определение целей, задач, мероприятий;
- создание туристических продуктов: разработка новых турков, маршрутов, услуг;
- продвижение территории: реклама, выставки, ярмарки, интернет-продвижение;
- развитие инфраструктуры: строительство и модернизация объектов размещения, транспорта, связи.

Реализация алгоритма оценки ТРПТ основана на методах математического моделирования, сравнительного анализа, экспериментальных оценок.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Обобщая результаты исследования, под ТРПТ предлагается понимать совокупность природных и антропогенных ресурсов, формирующих интерес у потребителей в области туризма и рекреации, которые могут быть использованы для обеспечения туристической деятельности, удовлетворяя потребности в отдыхе и рекреации, а также принося экономическую выгоду субъектам туристического рынка без нанесения ущерба окружающей среде региона.

При оценке ТРПТ важно учитывать ряд элементов, таких как уникальность объектов, уровень их доступности, плотность размещения объектов в регионе, разнообразие и целостность объектов, а также их физическое состояние. Для эффективного управления ресурсами региона необходимо установить и применить ряд параметров оценки ТРПТ: количественная оценка ресурсов, структурный анализ потенциала, исследование возможностей использования ресурсов, а также систематический учет состояния туристических и рекреационных ресурсов. Это может быть достигнуто с введением системы туристических и рекреационных кадастров.

Объектами оценки могут выступать: конкретная территория, ее характеристики (месторасположение, рельеф, климат и границы), а также совокупность объектов, имеющих отношение к туризму на данной территории. Субъектами оценки являются: государственные и местные органы власти (министерства, ведомства, агентства и др.), частный сектор (предприниматели, инвесторы), а также научные

и исследовательские учреждения (научные институты, исследовательские центры, лаборатории).

Цели оценки ТРПТ формулируются субъектами оценки и должны соответствовать объекту исследования. Основные задачи оценки ТРПТ заключаются в выяснении имеющегося ресурсного потенциала туристической индустрии данной территории, выявлении перспектив ее развития, определении потенциальных объектов и востребованных видов туризма. Из-за многообразия туристических ресурсов, различных субъектов оценки и множества целей существующие методики можно условно разделить на: методы комплексной оценки на уровне страны, региона или конкретной территории; методики оценки отдельных туристических ресурсов; а также методики оценки эффективности услуг по отдельным видам туризма.

■ ВЫВОДЫ

При рассмотрении ТРПТ следует учитывать множество факторов, на основе которых непосредственно происходит оценка. Выбор методики оценки обусловливается целью, которая является первостепенной и от которой зависит результат данного анализа. Благодаря грамотному сочетанию различных методов оценки можно достичь определенного результата, который позволит на этой основе оценить, а после предложить определенные рекомендации к развитию ТРПТ.

Но особенность оценки ТРПТ Республики Беларусь заключается в том, что наличие лишь природного ресурсного потенциала не дает основание судить об успешности развития всей отрасли туризма на данной территории. Поэтому оценку ТРПТ целесообразно проводить в сочетании со всеми его комплексами и элементами.

■ ЛИТЕРАТУРА

- Худеньких, Ю. А. Гносеологические аспекты географического исследования туризма и рекреации / Ю. А. Худеньких // География и туризм : сб. науч. тр. – Пермь : Пермь ун-т, 2005. – Вып. 1. – С. 231–240.
- Джанджугазова, Е. А. Туристско-рекреационное проектирование: учеб. пособие / Е. А. Джанджугазова. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2023. – 257 с.
- Додонов, О. В. Инновационный менеджмент : учеб.-метод. пособие / О. В. Додонов, В. Н. Ананьева, Я. В. Печинская. – Минск : БГУФК, 2021. – 164 с.

04.09.2025

