

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ В РАЗВИТИИ ЭКОТУРИЗМА

А.А. Власова, аспирант

*Научный руководитель – Н.С. Шелег, д.э.н., профессор
Белорусский государственный университет*

Индустрия туризма и гостеприимства на современном этапе занимает ведущее место в международной торговле услугами, которая способствует получению высоких доходов от оказания различного рода туристических услуг.

Данные Национального статистического комитета свидетельствуют о том, что выручка от турсервисов в Республике Беларусь увеличилась на 912 миллиардов рублей в период 2011–2015 годов.

Туристический сектор республики развивается быстро, что подтверждается ростом числа туристических агентств с 93 (в 2005 году) до 764 (в 2015 году).

В связи с тем, что для экологического туризма в нашей стране были созданы все необходимые условия, как на законодательном уровне, так и усилиями местного населения регионов, существуют все основания считать данное направление приоритетным.

Приоритетность экотуризма обусловлена также сохранением национального природного наследия, которое представлено лесными и водными ресурсами, а также особо охраняемыми природными территориями [0, 0, 0].

В литературе, до настоящего времени, ведется дискуссия по вопросу трактовки термина «экологический туризм» и с каждым годом она наполняется новым содержанием. Одно из них обозначает экотуризм, как «вид познавательно–оздоровительной деятельности населения в свободное время, выступающий в форме временной миграции и пребывания в естественной природной среде или (и) активного участия в общественных природоохранных акциях, сопровождающийся потреблением комплексного турпродукта и неприсваивающим природопользованием, территориально организованный с целью рационального использования рекреационных ресурсов и формирования устойчивой среды жизнедеятельности» [0, 0].

Согласно Указу Президента Республики Беларусь «О государственной программе социально–экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010 – 2015 годы» Припятское Полесье включает в себя три района Брестской области (Лунинецкий, Пинский и Столинский) и четыре района Гомельской области (Житковичский, Мозырский, Наровлянский и Петриковский) [0].

Данный регион Беларуси, интересен для туристов, в первую очередь, огромными площадями малоизмененных природных систем, сохранением обширных болот, широкими поймами, дубравами, широколиственными лесами, многообразием растительного и животного мира, мягким умеренным климатом.

По данным литературы, лесистость региона составляет 44,7%, что заметно выше, чем средний показатель по стране (39,3%) [0]. В составе лесов преобладают насаждения сосны обыкновенной, составляющие 53,4% покрытой лесом площади; 13,2% занимают черноольховые леса, расположенные преимущественно на первой надпойменной террасе и в поймах рек. Березняки занимают 22,0%, из них 8,8% – это коренные пушистоберезовые леса на переходных болотах. Дубравы составляют 7,4% общей площади лесов – вдвое выше среднего по стране показателя. Припятское Полесье богато реками, озерами и водохранилищами, прудами и каналами, а также крупными болотными массивами [4,0].

Природные ресурсы региона распределены неравномерно, что определяет различную эффективность их использования в целях развития экотуризма.

Между тем, в современных социально–экономических условиях, целесообразность инвестиций в определенную сферу, в том числе в туризм, зависит от прогнозируемой окупаемости.

В связи с этим актуальной становится проблема изучения инструментария для сравнительной количественной оценки различных компонентов эколого–туристского потенциала.

Согласно литературным данным, среди методов оценки описаны подходы, рассматривающие потенциал для оценки отдельных видов экологического туризма (технологическая оценка); степени комфортности (физиологическая оценка); эстетических качеств (психологическая оценка) и т.п. [0].

Автором была разработана и предложена 3–балльная градация оценки природных ресурсов Припятского Полесья. Использование предложенного инструментария позволило выделить наиболее благоприятные для развития экотуризма Петриковский, Наровлянский и Мозырский районы при комплексной оценке природно–ресурсных показателей.

Предложенная количественная оценка эколого–туристского потенциала Припятского Полесья и его составляющих может быть использована в перспективе для совершенствования инфраструктуры региона.

Список использованных источников

1. Веденин, Ю.А. Оценка природных условий для организации отдыха [Текст]/ Ю.А. Веденин. – М.: Меркурий, 2009. – 198 с.
2. Ильина, Е.Н. Экологический туризм. Туризм и обмены как фактор расширения сотрудничества породненных городов и территорий [Текст]/ Е.Н. Ильина // Сб. докладов Всероссийской научно–практической конференции. – М.: Финансы и статистика. – 2002. – С. 42 – 45.
3. О государственной программе социально–экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010 – 2015 годы: Указ Президента Респ. Беларусь от 29 марта 2010 г. № 161: текст по состоянию на 30 марта 2010 г. [Текст]/ Минск: Консультант Плюс, 2010.
4. Природопользование: Сб. научных трудов. Выпуск 27 [Текст]/ Под общ. ред. А.К. Карабанов. – Минск: Институт природопользования НАН Беларуси, 2015. – 243 с.
5. Рыбалка в Беларуси – снасти, способы ловли, законодательство о рыбалке – Гидрографическая сеть бассейна Припяти [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://poseidon.by/content/gidrograficheskaya-set-basseina-pripyatiinformatsiya-predostavlena-saitom-httpfishermenfromp>. – Дата доступа: 20.01.2016.
6. Тарасенок, А.И. Стратегия развития экотуризма дестинации «Полесская Амазония» [Текст]/ Под общ. ред. к. г. н., доц. А.И. Тарасенка. – Брест: ПРООН в Беларуси, 2014. – 52 с.
7. Тарасенок, А.И. Экономико–географическая оптимизация туристского использования природоохраненных территорий: дис. ... канд. геогр. Наук : 25.00.24 [Текст]/ А.И. Тарасенок. – Минск, 2003. – 163 с.
8. Ясовеев, М. Г. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Текст]/ М. Г. Ясовеев. – М.: Новое знание Инфра–М, 2015. – 521 с.