

А.Е. Ярогов, Н.В. Гагина

A.E. Yarotau, N.V. Nahina

Белорусский государственный университет

Belorussian State University

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ
КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В РАЗВИТИИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
COMPARATIVE ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF
THE CLUSTER APPROACH IN THE DEVELOPMENT OF
ECOTOURISM IN THE REPUBLIC OF BELARUS**

Аннотация. В статье рассмотрены особенности формирования кластерной модели экологического туризма в границах особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь, рассмотрены предпосылки развития рекреационного, познавательного и научного направлений экотуристической деятельности, возможности реализации кластерного подхода субъектами агроэкотуризма.

Ключевые слова: экотуризм, особо охраняемые природные территории, субъекты агроэкотуризма, экотуристический кластер.

Abstract. The article discusses the features of the formation of a cluster model of ecological tourism within the boundaries of specially protected natural areas of the Republic of Belarus, considers the prerequisites for the development of recreational, educational and scientific areas of ecotourism, the possibility of implementing a cluster approach by subjects of agroecotourism.

Key words: ecotourism, specially protected natural areas, subjects of agroecotourism, ecotourism cluster.

Экологический туризм относится к активно развивающимся видам туристической деятельности, его отличительными чертами является приверженность идеям устойчивого развития, вовлечения местных сообществ в экономическую деятельность, использование местных ресурсов, обязательность экологического просвещения, формирование предпосылок для здорового образа жизни. Экологический туризм поддерживается на государственном уровне

и, одновременно, является один из наиболее популярных направлений развития малого предпринимательства. Это порождает многообразие форм и сложившихся практик организации такой деятельности в регионах.

Экотуристический кластер объединяет в единую систему природного и социокультурного пространства разнообразные внутренние и внешние ресурсы, включая тематические турпродукты, туристическую инфраструктуру, базовые туруслуги, информационные ресурсы, а также деятельность туроператоров, экскурсоводов, штатных специалистов.

На государственном уровне развитие экологического туризма поддерживается в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ), где созданы государственные природоохранные учреждения. Кластерная модель является наиболее целесообразной формой развития экотуризма в крупных ООПТ, природные особенности которых детально изучены и представлены в справочной литературе [Юргенсон Н.Ю., 2012]. В Республике Беларусь к ним относятся: Березинский биосферный заповедник, национальные парки, заказники республиканского значения.

Особо охраняемые природные территории созданы в целях сохранения эталонных природных комплексов различных регионов страны, сохранения в них генетического и биологического разнообразия, создания устойчивого природопользования в процессе природоохранной, научной, просветительской, туристической, рекреационной, оздоровительной деятельности.

Например, национальные парки «Браславские озера», «Нарочанский», заказники «Ельня», «Красный бор», «Козьянский», «Синьша» представляют эталонные ландшафты, характерные для региона Белорусского Поозерья. Территории национального парка «Беловежская пуща», заказника «Споровский» расположены на границе Предполесской и Полесской провинций, в национальном парке «Припяткий», заказниках «Средняя Припять», «Ольманские болота» представлены типичные природные комплексы Полесского региона. Эти региональные различия проявляются в особенностях развития экологического туризма и создания экологической инфраструктуры формирующихся кластеров.

Пространственная модель экотуристического кластера на базе

крупной ООПТ чаще всего имеет «звездочный» каркас, сформированный на базе одного или нескольких основных экотуристических центров, подчиненное значение здесь имеет «рассредоточенный» каркас, в котором представлено множество разнообразных и территориально удаленных друг от друга объектов туристической инфраструктуры.

Экотуристическая деятельность по цели путешествия подразделяется в данном исследовании на рекреационный, познавательный, научный экотуризм. Рекреационный, или относительно «массовый» туризм, ориентирован на оздоровление и отдых на турстоянках, базах отдыха. Для его организации требуется базовая инфраструктура для отдыха и информационные элементы экологического просвещения. Познавательный туризм ориентирован на активных экотуристов, для которых организуются разнообразные туры природы, обустраиваются экотропы, велосипедные и водные маршруты. Развитие этого вида экотуризма в ООПТ требует экскурсионного сопровождения сотрудников и гидов. Научный туризм ориентирован на выполнение экотуристами определенных научных исследований в составе экспедиций, при проведении мониторинговых наблюдений, студенческих практик. Организация этого направления экотуризма требует подключения работников научных отделов ООПТ, сотрудников вузов.

Проведенный анализ развития каждого из направлений экотуризма показал, что пейзажная выразительность рельефа, озерность, хорошая дренированность, распространение сосновых, смешанных сосново-мелколиственных лесов, выступают природными предпосылками развития рекреационного направления экотуризма, что усиливается на территориях с высокой хозяйственной освоенностью. Такая ситуация наиболее ярко выражена в национальных парках «Нарочанский», «Браславские озера» в границах холмисто-моренно-озерных, камово-моренных и водно-ледниковых ландшафтов. Экотуристическая и базовая инфраструктура здесь представлена стационарными учреждениями отдыха, многочисленными оборудованными туристическими стоянками, а также традиционными для экотуризма экотропами, музеями природы, визит-центрами, туристическими пешими, велосипедными, водными маршрутами и экскурсиями. В сходных ландшафтных

условиях в заказниках «Красный бор», «Синьша», территории которых представлены лесными экосистемами, в районах озерных групп также формируются участки с приоритетным развитием рекреационного экотуризма.

Иная стратегия развития экологического туризма сформировалась в ООПТ, которые отличаются меньшей освоенностью территорий и пригодностью для рекреации. Высокая сохранность комплексов верховых и низинных болот Березинского биосферного заповедника, заказников «Ельня», «Козьянский», «Споровский» предопределяет развитие познавательного экотуризма, кроме того, многолетняя научная деятельность, организованная в Березинском биосферном заповеднике, является предпосылкой для развития научного экотуризма.

Разнообразие и сохранность пойменных природных комплексов реки Припять, широкое распространение крупных болотных массивов предопределяют формирование уникальных в стране турпредложений в области познавательного экотуризма. В национальном парке «Припятский» организовано проведение пятидневных, семидневных и десятидневных орнитологических туров с гарантированным наблюдением более 100 видов птиц.

Природный потенциал национального парка «Беловежская пуща» предопределяет возможность сочетания познавательного, научного и рекреационного экотуризма, в том числе международного. В национальном парке широко распространены водно-ледниковые ландшафты с холмисто-волнистым рельефом, растительный покров представлен сосновыми и широколиственно-елово-сосновыми лесами, что создает потенциал развития рекреационного экотуризма. Особый интерес для научного и познавательного экотуризма представляют ландшафты с участками высоковозрастных широколиственных и широколиственно-елово-сосновых лесов, которые произрастают на останцах моренных гряд. Озерно-аллювиальные ландшафты с плоским рельефом значительно заболочены, здесь возможна организация познавательных биологических экотуров.

Таким образом, региональные особенности природных комплексов, их типичность, уникальность, разнообразие, природная и рекреационная ценность, выступают предпосылками формирования приоритетных направлений развития

экотуристических кластеров на базе государственных природоохранных учреждений на особо охраняемых природных территориях.

Еще одно направление формирования экотуристических кластеров активно развивается в стране на базе агроэкотуризма с государственно-частным или частным партнерством его участников.

Пространственные модели экотуристических кластеров на базе деятельности субъектов агроэкотуризма имеют «рассредоточенный» каркас, с множеством равнозначных объектов, а также «ленточный», который формируется при создании зеленых маршрутов, методические подходы к организации которых детально проработаны и получили достаточно широкое освещение, как в научной литературе, так и через практику многочисленных мастер-классов, семинаров и тренингов [Рекомендации..., 2010].

Рассредоточенный пространственный тип экотуристических кластеров включает в себя, как правило, несколько агроусадеб, представляющих не только базовые, но и экотуристические услуги, местные фермерские хозяйства, индивидуальных предпринимателей, ремесленников, достаточно часто в качестве партнеров в деятельность кластера привлекаются местные органы управления и самоуправления, лесхозы, ООПТ, районные и школьные краеведческие музеи. Такая форма организации экотуризма приводит к появлению многочисленных, но неустойчивых во времени проектов экотуристических кластеров. Однако имеется и положительный опыт, долговременного взаимодействия между собой субъектов агроэкотуризма. Например, более 10 лет успешно функционируют экотуристические кластеры «Зеленый маршрут «Воложинские гостинцы», «Мотольский шлях», «Долина реки Ясельда», «Беловежский тракт». Всего, по данным национального статистического комитета Республики Беларусь, в 2021 г. в стране действовало 3150 субъектов агроэкотуризма, численность обслуженных туристов составила 563,6 тыс. человек. Этот объем турпотока уже сопоставим с объемом внутреннего туризма, который в этот же период составил 1187,9 тыс. человек.

Список использованных источников

1. Юргенсон Н.Ю., Шушкова Е.В., Шляхтич Е.А., Устин В.В. Особо охраняемые природные территории Беларуси. Справочник. Минск, 2012.

2. Рекомендации по открытию и эксплуатации Зеленых маршрутов / В.А. Клицунова [и др.]. Минск, 2010.