A.E. Яротов, Н.В. Гагина A.E. Yarotau, N.V. Hahina Белорусский государственный университет Belorussian State University

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА В РАЗВИТИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ СОМРАКАТIVE 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 территорий охраняемых природных Республики Беларусь, рассмотрены развития рекреационного, предпосылки экотуристической познавательного научного направлений И 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 И3 наиболее популярных направлений предпринимательства. Это развития малого многообразие порождает 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 охраняемых поддерживается границах особо природных территорий $(OO\Pi T)$, гле 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 «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 представлены типичные природные Полесского региона. Эти региональные различия проявляются в особенностях развития экологического туризма И экологической инфраструктуры формирующихся кластеров.

Пространственная модель экотуристического кластера на базе

ООПТ крупной чаще имеет всего «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 объектов туристической инфраструктуры.

Экотуристическая деятельность ПО цели путешествия подразделяется В данном исследовании на рекреационный, научный Рекреационный, познавательный, экотуризм. 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 ориентирован на активных экотуристов, для которых организуются разнообразные обустраиваются туры природы, 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, сосново-мелколиственных выступают лесов, смешанных развития предпосылками рекреационного природными экотуризма, что усиливается на территориях с направления высокой хозяйственной освоенностью. Такая ситуация наиболее «Нарочанский», ярко выражена В национальных парках «Браславские границах холмисто-моренно-озерных, озера» В ландшафтов. камово-моренных И водно-ледниковых Экотуристическая и базовая инфраструктура здесь представлена стационарными учреждениями отдыха, многочисленными оборудованными туристическими стоянками, традиционными для экотуризма экотропами, музеями природы, туристическими визит-центрами, 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 ООПТ, которые меньшей В отличаются освоенностью территорий и пригодностью для рекреации. Высокая сохранность комплексов верховых и низинных болот Березинского биосферного заповедника, заказников «Ельня», «Козьянский», «Споровский» предопределяет развитие познавательного кроме того, многолетняя научная деятельность, экотуризма, 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, рекреационного И экотуризма, международного. В национальном парке широко распространены водно-ледниковые ландшафты с холмисто-волнистым рельефом, растительный покров представлен сосновыми и широколиственнолесами, потенциал елово-сосновыми что создает рекреационного экотуризма. Особый интерес для научного и познавательного экотуризма представляют ландшафты с участками высоковозрастных широколиственных и широколиственно-еловососновых лесов, которые произрастают на останцах моренных гряд. Озерно-аллювиальные ландшафты рельефом плоским заболочены, организация значительно здесь возможна 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 субъектов базе агроэкотуризма деятельности имеют c «рассредоточенный» каркас, множеством равнозначных объектов, «ленточный», который формируется а также маршрутов, методические подходы создании зеленых детально проработаны которых И организации 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, фермерские хозяйства, местные индивидуальных предпринимателей, ремесленников, достаточно часто в качестве партнеров в деятельность кластера привлекаются местные органы управления и самоуправления, лесхозы, ООПТ, районные и форма краеведческие Такая школьные музеи. организации приводит появлению многочисленных, экотуризма К неустойчивых во времени проектов экотуристических кластеров. И положительный опыт, долговременного имеется взаимодействия между собой субъектов агроэкотуризма. более 10 успешно функционируют Например, лет экотуристические кластеры «Зеленый маршрут «Воложинские «Мотольский «Долина шлях», реки Ясельда», «Беловежский тракт». Всего. ПО данным национального статистического комитета Республики Беларусь, в 2021 г. в стране агроэкотуризма, 3150 субъектов действовало 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.