

С осознанием важной роли туризма в национальных парках должно быть связано перспективное развитие инфраструктуры областей: дорожно-транспортной сети, гостиничного строительства, расширение сферы услуг и пр. Туристская деятельность национальных парков вызывает создание новых рабочих мест не только в сфере обслуживания туризма, она способствует сохранению и стимулированию местных народных промыслов. При рациональной организации и постоянном развитии региональной инфраструктуры туризма, при соответствующем рекламировании имеющегося на территории природного и культурного наследия значительно увеличится количество посещений национальных парков туристами, что будет способствовать привлечению новых финансовых потоков. В этом состоит стратегия сбалансированного устойчивого развития национальных парков в экономической структуре областей Беларуси. Очевидно, что развитие экотуризма на территории ООПТ требует координации усилий государства и частных предпринимателей по продвижению туристского продукта на внутреннем и внешнем рынке туристских услуг. Дальнейшее развитие экотуризма на особо охраняемых природных территориях должно основываться на строгом научном анализе хозяйственной деятельности с учетом разумно допустимой экологической нагрузки на природные комплексы.

1. UNWTO World Tourism Barometer [Электронный ресурс] / *Tourism Highlights 2008 edition*. – 2009. – Режим доступа: <http://unwto.org/facts/eng/barometer.htm>. – Дата доступа: 11.01.10.

2. Дзісько, Н.А. Ахоўныя прыродныя тэрыторыі і помнікі прыроды Беларусі / Н.А. Дзісько. – Мінск: Беларуская савецкая энцыклапедыя ім. П. Броўкі, 1985. – 109 с.

РАЗВИТИЕ ПРИРОДНОГО ТУРИЗМА И НЕКОТОРЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЛАРУСИ

Штефан Л.В., канд. геол.-минерал. наук,

Институт туризма Белорусского государственного университета физической культуры,

Республика Беларусь

Развитие туризма в любой стране, регионе зависит от целого комплекса факторов, условий и ресурсов. В явном выигрыше те страны, которые имеют море и горы. Несмотря на то, что Беларусь не располагает этими знаковыми для туризма ресурсами, она имеет ряд преимуществ в сравнении с другими странами. Среди них:

– близость к Западной Европе, Скандинавии – туристскому рынку с очень высоким финансовым потенциалом;

– соседство со странами Балтии, России, Польши является серьезным ресурсом к развитию приграничного туризма;

– самобытная культура (15 тыс. объектов, имеющих историческую, культурную и архитектурную значимость);

– богатый природный потенциал, самый старый в мире лес – Беловежская пуца и т. д.

Богатство флоры и фауны, сохранность естественных ландшафтов Беларуси являются предпосылками развития экологического туризма. Использование туристского потенциала существенно осложняется в связи с радиоактивным загрязнением 1/5 территории республики. Из общей площади выделенных для рекреационно-туристского освоения земель (1,68 млн га, или 8,1 % территории страны) 0,73 млн га радиоактивно загрязнены, в том числе в Гомельской области – 100 % площади зон отдыха, в Могилевской – 73 %, в Минской – 40 %.

Вследствие аварии на ЧАЭС из хозяйственного оборота было выведено 227,8 тыс. га сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами [1].

Вследствие радиоактивного загрязнения перспективы освоения богатых курортно-рекреационных ресурсов и развития массовых видов туризма на значительной части Беларуси весьма ограничены. Международное значение имеет потенциал природного туризма в Полесском радиационно-экологическом заповеднике, который был создан на крайнем юго-востоке Беларуси в зоне обязательного отселения в целях наблюдения за развитием природных комплексов в условиях повышенной радиации. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник – крупнейший (более 215 тыс. га) в Белоруссии заповедник, единственный в своем роде. Заповедник был организован в 1988 г. в белорусской части зоны отчуждения на территории трех наиболее пострадавших от аварии районов Гомельской области – Брагинского, Наровлянского и Хойникского. Сейчас в заповеднике проводятся работы по лесовосстановлению, изучение состояния популяций всех видов животных обитающих на его территории. Территория заповедника используется в образовательных целях для обучения в полевых условиях студентов радиэкологов. В заповеднике создан музей фауны. Тем не менее широкое развитие туризма здесь маловероятно [1].

Еще одной экологической проблемой Беларуси стали климатические изменения вследствие многолетнего осушения болот. В последние 20–30 лет в Беларуси отмечается рост среднегодовой температуры, снижение среднегодовых количеств осадков в южных районах, подвергшихся широкой мелиорации [2]. Требуется проведение масштабных природоохранных и экологических мероприятий (вывод из эксплуатации низкопродуктивных земель, пересмотр системы земледелия на мелиорированных землях, увеличение лесистости, повторное заболачивание, расширение фонда охраняемых природных территорий). Активно участвуя в ряде Конвенций (о биологическом разнообразии, по биобезопасности, водно-болотным угодьям и др.) и программам ООН (по устойчивому развитию и др.), Республика Беларусь обеспечивает сбалансированное решение социально-экономических и экологических проблем на основе рационального использования природно-ресурсного потенциала и расширения международного сотрудничества в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений [3].

В настоящее время в Беларуси при поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) проводится комплекс мероприятий, направленных на профилактику опустынивания и борьбу с ним. Проект Программы развития ООН (ПРООН), Глобального экологического фонда (ГЭФ), Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь «Ренатурализация и устойчивое управление торфяными болотами для предотвращения деградации земель, изменений климата и обеспечения сохранения глобально угрожаемого биологического разнообразия» (на 2005–2010 гг.) призван восстановить водно-болотную экосистему 17 нарушенных и выработанных торфяных болот общей площадью свыше 40 тыс. га, сократить количество торфяных пожаров и создать условия для восстановления флоры и фауны. В рамках данного проекта разрабатывается стратегия восстановления и устойчивого управления деградированными торфяниками, создается интегрированная система мониторинга восстановленных торфяников, что позволит в будущем избежать ошибок при планировании использования болот [3]. Реализация данного проекта внесет вклад в выполнение Беларусью международных обязательств по трем глобальным экологическим конвенциям: о биоразнообразии, об изменении климата, по борьбе с опустыниванием и деградацией земель. Кроме того, восстановление проектных территорий позволит практически оценить роль болот в борьбе с изменением климата, а также проанализировать возможности использования сокращений выбросов парниковых газов в рамках Киотского протокола, к которому Республика Беларусь присоединилась в 2005 году.

1. Фаунистические исследования в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике: сб. науч. тр. / под ред. Г.В. Анципова. – Гомель: РНИУП «Институт радиологии», 2008. – 162 с.

2. Пирожник, И.И. Проблемы рекреационного природопользования в Беларуси / И.И. Пирожник // Выбранные научные работы БДУ. География. – Минск, 2001. – С. 54–68.
3. Ренатурализация и устойчивое управление торфяными болотами для предотвращения деградации земель, изменений климата и обеспечения сохранения глобально значимого биологического разнообразия [Электронный ресурс] // Проект ПРООН – 2005. – Режим доступа: <http://un.by/ru/undp/db/00043201.html>. – Дата доступа: 01.12.10.

О РАЗВИТИИ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ТУРИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ

Шульга Ч.К., заместитель Министра спорта и туризма Республики Беларусь,
Министерство спорта и туризма Республики Беларусь,
Республика Беларусь

В рамках мероприятий Национальной программы развития туризма в 2009 году выполнен большой объем работ. Заслуживает особого внимания система повышения качества предлагаемых туристических услуг. Основой явилась созданная трехуровневая система непрерывного образования по специальностям индустрии туризма.

Первый уровень. Подготовку специалистов с высшим образованием по различным направлениям туризма осуществляя 17 высших учебных заведений. Открыты новые специальности в Белорусском, Гродненском, Полоцком и Полесском государственных университетах.

Второй уровень. Открыта подготовка специалистов для сферы туризма со средним специальным образованием в 6 образовательных учреждениях республики, из них 5 государственных и 1 частное.

Третий уровень. Подготовку рабочих кадров для сферы услуг осуществляют 120 учебных заведений профтехобразования по профессиям: повар, официант, бармен, горничная, парикмахер, водитель автомобиля.

В основном завершено формирование многоканальной туристической услугопроводящей сети как на территории страны, так и за рубежом.

В национальном аэропорту «Минск-2», на железнодорожном вокзале г. Минска, а также в крупнейших гостиницах установлены туристско-информационные терминалы. В настоящий момент созданы базы данных туристических событий Республики Беларусь и отдельных городов страны на русском и английском языках.

Подписан договор между УП «Национальное агентство по туризму» и Координационным центром развития международного сотрудничества «КОРМЕС» (г. Берлин) об открытии туристско-информационного центра.

Аналогичные центры в ближайшее время будут открыты в г. Друскининкай (Литовская Республика) и в г. Бяла-Подляска (Республика Польша).

Изданы рекламно-информационные материалы о туристическом потенциале Республики Беларусь на сумму 165 млн рублей (тираж 161,5 тыс. экземпляров), а также на условиях софинансирования с регионами на сумму 195 млн рублей (88,1 тыс. экземпляров), что на 25 % больше, чем было издано в 2008 году.

Полное обновление главного сайта «Туризм и отдых в Беларуси» позволило увеличить его посещаемость на 50 % по сравнению с 2008 годом. В настоящее время в республике функционируют более 100 специализированных сайтов.

В 2008–2009 году введены в эксплуатацию более 350 объектов туристической инфраструктуры, сумма инвестиций составила более 400 млрд рублей.