



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Уральский федеральный университет имени
первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Кафедра культурологии и дизайна

*В рамках проведения Всемирного Дня
Культуры в Уральском федеральном
университете имени Б.Н. Ельцина*

Культура и экология – основы устойчивого развития России. Проблемы и перспективы «зеленого роста»

Переход на траекторию зеленой экономики

Международный форум
(Екатеринбург, 13-15 апреля 2017 г.)

Часть 1

Сборник материалов

При финансовой поддержке Фонда развития Высшей школы
экономики и менеджмента УрФУ

Екатеринбург
2017

Энергетическая «небезопасность» — одна из основных задач в области становления «зеленой» экономики в ближайшие годы заключается в том, чтобы изменить взгляды людей на потребление энергии. Люди должны научиться относиться к ней как к ценному продукту, который необходимо экономить.

«Зеленая» экономика - это экономика завтрашнего дня, и именно она должна стать движущей силой экономического развития XXI столетия.

Пока наше государство ведёт активную политику в области перехода к «зелёной» экономики, мы как часть этого процесса, можем уже сейчас начать делать шаги к созданию «чистого» будущего. Каждый из нас внести свой вклад в охрану окружающей среды. Каждый день мы можем сделать наш город чище и лучше.

Библиографический список:

1. Генеральный план города Иваново Брестской области – Минск 2001 г. С. 16-20.
2. Решение Ивановского районного совета депутатов 6 июня 2014 г. №53.

Батура В. В., Масилевич Н. А.

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь
nam.fin@tut.by*

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ЛАНДШАФТНОМ ЗАКАЗНИКЕ «СВИТЯЗЯНСКИЙ»

The article discussed the prospects of developing ecological tourism in Belarus. The author provides the general description of the Svitsiaziansky protected landscape and presents the results of developing the ecological path through the protected area.

В условиях мировой глобализации и урбанизации экотуризм играет огромную роль и занимает значимую нишу в мировой индустрии туризма. Данный вид туризма представляет собой путешествия с целью изучения и сохранения природной и культурной окружающей среды.

Современная концепция экологического туризма – это комплексная концепция управления экотуристической деятельностью, предполагающая экологическое воспитание и образование участников экотуристической деятельности и населения, направленная на достижение социально-экономических целей при условии сохранения природного и культурного наследия для будущих поколений [1].

Республика Беларусь располагает огромным природным потенциалом, который может быть использован для развития экологического туризма, основными направлениями которого являются:

- организация экологических туров для различных возрастных групп и групп, специализированных по интересам;
- организация экскурсий по экологическим тропам в относительно нетронутые уголки природы;
- пешие, лыжные, велосипедные, конные и водные походы, экскурсии;
- экскурсии по местам произрастания дикорастущих ягод, грибов и лекарственных растений;
- экскурсии по водно-болотным угодьям; рыболовные туры;
- кино- и фотоохота на представителей животного и растительного мира, находящихся в естественных условиях, и др. [2].

Целью наших исследований явилась разработка экологической тропы в ландшафтном заказнике «Свитязянский». Для реализации поставленной цели были решены следующие задачи: проведена оценка современного состояния территории, на которой будет размещена экологическая тропа; разработан маршрут экологической тропы; предложены основные мероприятия для сохранения и улучшения состояния территории; определены источники финансирования для реализации мероприятий по созданию и обустройству экологической тропы; обоснована экономическая и экологическая целесообразность реализации мероприятий по бла-

Батура В. В., Масилевич Н. А.

гоустройству территории.

Республиканский ландшафтный заказник «Свитязянский» находится в Новогрудском районе Гродненской области, который считается одним из самых красивых мест Беларуси. В Новогрудском районе много археологических достопримечательностей – курганы, могильники, церкви, городища.

По территории района течет прекраснейшая река Беларуси Неман и еще около 50 небольших рек, 20 ручьев. Здесь расположено признанное одним из самых живописных озеро Свитязь. На берегу озера находится памятник природы «Дуб-тройник» возрастом более 300 лет.

Заказник создан в целях сохранения озера Свитязь, уникальных ландшафтов, дикорастущих растений и диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также их мест произрастания и обитания.

В границах заказника произрастает 14 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: баранец обыкновенный, полушник озерный, одноцветка одноцветковая и т.д.

В границах заказника обитает шесть видов редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь: черный аист, малый подорлик, чеглок, домовый сыч, длиннохвостая неясыть, барсук.

Для разработки учебно-познавательной экологической тропы «Прогулка по биотопам» были выявлены наиболее интересные для туризма объекты.

Предполагается, что экологическая тропа будет иметь кольцевое и линейное построение продолжительностью 4 и 24 км и включать 7 стоянок: 1) водная экосистема озера Свитязь; 2) распространенные типы леса и редкие древесные породы, включая лиственницу сибирскую, дуб красный, тополь лавролиственный; 3) памятник природы – дуб-тройник; 4) стоянка «Лес и влага»; 5) флора и фауна акватории озера Свитязь и прилегающей территории; 6) стоянка «Растения и животные Красной книги»; 7) стоянка «Древние курганы».

Численность группы туристов – не менее 15 и не более 20 человек.

Для организации и обустройства экологической тропы необходимы:

- 1) обустройство экологической тропы и смотровых площадок;

2) очистка территории, на которой размещается экологическая тропа;

3) разработка пакета экскурсионных программ для различных категорий посетителей;

4) подготовка экскурсоводов;

5) создание новых и модернизация существующих памятников, информационных стендов;

6) создание справочно-информационной системы по природным и историко-культурным достопримечательностям, единого пакета соответствующих информационно-рекламных материалов;

7) проведение экологического мониторинга тропы.

На тропе следует оборудовать места отдыха и стоянки. Их оснащение включает скамейки, навесы, кострища, зимовья и т.д. Существенно улучшает комфортность и вид места отдыха навес из природных материалов.

По нашим расчетам, затраты на оборудование экологической тропы составят 9,1 тыс. рублей.

С учетом продолжительности сезона эксплуатации тропы и количества туристов, выручка от эксплуатации экологической тропы будет составлять ориентировочно 4,2 тыс. руб. в месяц.

Создание экологических троп способствует социально-экономическому развитию сельской местности и малых городов; формированию предпринимательского сектора агротуризма; созданию новых рабочих мест и снижению оттока молодежи в крупные города; способствует сохранению природного и историко-культурного наследия, традиционных ремесел и обрядов, форм природопользования; акцентирует внимание местных сообществ и туристов на вопросах охраны окружающей среды и здорового образа жизни.

Библиографический список:

1. Масилевич, Н. А. Современная концепция и социально-экономические аспекты развития экологического туризма в Республике Беларусь // Труды БГТУ. – 2012. – № 7: Экономика и управление. – С. 78–81.
2. Рекомендации по развитию экологического туризма в лесном хозяйстве Беларуси. – Гомель: Ин-т леса НАН Респ. Беларусь, 2008. – 81 с.

Батура В. В., Масилевич Н. А.