

УДК 338.48:502

Студ. В.В. Шумский

Науч. рук. ст. преп. Н.И. Зданович

(кафедра туризма и природопользования, БГТУ)

**ИНТЕГРАЦИЯ ВОПРОСОВ СОХРАНЕНИЯ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ПОЛИТИКУ И ПРАКТИКУ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ**

Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси – это проект Программы развития ООН и Глобального экологического фонда. Проект был реализован в Беларуси с января 2010 г. по январь 2014 г. Национальным исполнительным агентством проекта выступало Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Общий бюджет проекта – 8 055 300 USD [1].

Устойчивое развитие Беларуси тесно связано с сохранением биоразнообразия. В значительной степени это обеспечивается национальной системой особо охраняемых природных территорий, которые занимают 7,7% площади страны. Однако большая часть природных экосистем Беларуси находится за пределами ООПТ. Так, около 30% видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу Республики Беларусь, обитают в измененных человеком ландшафтах.

Для достижения долгосрочной цели проекта была проведена работа по решению следующих задач: 1) развитие нормативной правовой базы и обучение специалистов в области землеустройства и охраны природы; 2) реализация пилотных проектов по внедрению требований по сохранению биоразнообразия в территориальное планирование; 3) повышение информированности населения и представителей госорганов о важности сохранения биоразнообразия для устойчивого развития страны.

В качестве пилотных территорий проекта были определены 10 административных районов: Речицкий, Рогачевский (Гомельская область); Ивацевичский (Брестская область); Воложинский (Минская область); Кореличский, Слонимский (Гродненская область), Кличевский, Бобруйский (Могилевская область); Россонский, Глубокский (Витебская область). Эти районы были отобраны на основе их различных биогеографических условий, с одной стороны, а с другой, – исходя из различий в социально-экономическом развитии, что даст проекту возможность накопить разнообразный опыт, который будет способствовать распространению результатов проекта в других районах Беларуси.

Для выбранных районов были разработаны схемы землеустройства, учитывающие вопросы сохранения биоразнообразия. Разработанные схемы предусматривают оптимальный баланс социальных, экономических и экологических интересов районов, что станет гарантией их эффективного внедрения на территории около 2 млн. га [1,2].

Чтобы на практике продемонстрировать принципы устойчивого природопользования, проектом были реализованы пилотные мероприятия по организации экотуризма. Так, в Ивацевичском районе построена смотровая вышка для наблюдений за животными, оборудованы подкормочные площадки и искусственные гнездовья. На территории Налибокской пуши (Воложинский район) обустроена площадка для наблюдений за глухарем на току и организован лагерь для отдыха экотуристов.

На сохранение редких видов растений и животных направлены и пилотные акции проекта. Так, в Ивацевичском районе было высажено более 1000 семян зверобоя четырехкрылого (*Hypericum tetrapterum* Fr.), в Житковичском – развешаны гнездовья для лутка (*Mergellus albellus* L.), в Глубокском – созданы новые популяции широкопалого рака (*Astacus astacus* L.). В соответствии с планами действий по сохранению таких видов, как сизоворонка и гроздовник ромашколистый, подготовлены тематические почтовые марки. Для привлечения внимания к проблеме проникновения в Беларусь инвазивных видов растений была реализована информационная кампания по борьбе с распространением золотарника канадского. Повышению уровня экологического сознания способствуют публикации проекта: 20 плакатов о биоразнообразии пилотных территорий, 8 национальных планов действий по сохранению редких видов растений и животных, справочник «Рыбачим по правилам». В 2013 г. в торжественной обстановке состоялась презентация методического пособия «Редкие биотопы Беларуси». Уникальный опыт проекта стал основой для подготовки перечня и критериев выделения редких биотопов Беларуси национального и европейского значения, а также предложений по их охране. Данные материалы явились научной основой для разработки подходов к их охране, что нашло отражение в новой редакции закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Включение биотопов в перечень природных территорий, подлежащих специальной охране, стало одним из важных шагов на пути присоединения нашей страны к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе (Бернской конвенции) [3].

Распространение успешного проекта будет обеспечено путем увеличения масштабов внедрения устойчивой практики и методов,

продемонстрированных в рамках проекта. Хотя Беларусь и небольшая страна, но ее 118 районов отличаются разнообразием с точки зрения биогеографических и социально-экономических условий.

Данный проект открывает большие возможности для дальнейшего развития экологического туризма как одного из приоритетных направлений туризма в Беларуси. Ярким примером может служить Кличевский район Могилевской области, который был одним из пилотных районов проекта. Район занимает первое место в области по площади особо охраняемых природных территорий – это 16 % территории района и 25 % площади особо охраняемых территорий области. Работа, проведенная в рамках проекта на этой территории, будет использована и учтена в процессе создания нового НП «Свислочно-Березинского» на территории Кличевского, Кировского и Осиповичского районов – первого в Могилевской области. Создание национального парка предусмотрено новой схемой рационального размещения ООПТ на 2015–2024 гг., утвержденной постановлением Совета Министров № 649 от 2 июля 2014 года [4]. Создание указанной природоохранной территории будет способствовать сохранению ценных природных ландшафтов региона, расширит его возможности по организации программ экологического туризма, будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности сельских территорий через создание новых объектов агроэко туризма и инфраструктуры туризма.

Нам, как будущим специалистам в сфере туризма и природопользования, очень важно использовать этот опыт в нашей практической работе для разработки различных проектов экологической направленности, а также при проведении обследований угодий на предмет биологического разнообразия.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. О проекте [Электронный ресурс]/ ПРООН Беларусь. – 2016. – Режим доступа: <http://biodiversity.by/about/>. – Дата доступа: 13.04.2016.
2. Кратко о результатах [Электронный ресурс]/ ПРООН Беларусь. – 2016. – Режим доступа: <http://biodiversity.by/results/>. – Дата доступа: 15.04.2016.
3. Новости проекта [Электронный ресурс]/ ПРООН Беларусь. – 2016. – Режим доступа: <http://biodiversity.by/news/351.html/>. – Дата доступа: 19.04.2016.
4. В Беларуси появились 9 новых заказников [Электронный ресурс]/ Проекты. – 2016. – Режим доступа: <http://bahna.land/tag/>. – Дата доступа: 21.04.2016.