

зателей, позволяя таким образом сбалансировать различные стратегические перспективы. Ориентированная в первую очередь на повышение внутренней эффективности, данная система тем не менее позволяет создавать базу для бенчмаркинга и поиска лучших практик вовне. Таким образом, построение системы обеспечения устойчивого развития туристской дестинации возможно на основе использования системы сбалансированных показателей и бенчмаркинга в комплексе для оценки результатов деятельности и адаптации лучших практик.

Основные трудности на пути внедрения подобной системы, требующие первоочередного разрешения, заключаются: 1) в подборе сбалансированных показателей, всесторонне отражающих развитие дестинации и интересы различных сторон; 2) агрегации их в единый интегральный показатель; 3) сборе соответствующих данных, которые зачастую являются неполными или вовсе отсутствуют; 4) в разработке механизмов для постоянного улучшения на основе процедуры бенчмаркинга в масштабах дестинации.

**О.В. Редковская**, канд. экон. наук  
НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь  
(Минск)

## ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАПОВЕДАНИЯ БЕЛАРУСИ

Республика Беларусь обладает огромным природно-ресурсным потенциалом и значительными площадями естественных природных ландшафтов — хранилищ биологического разнообразия и ценнейшего генетического фонда. Для их сохранения сформирована система заповедания в виде особо охраняемых природных территорий (ООПТ). К ним относятся заповедники, национальные парки, заказники и памятники природы, общая площадь которых составляет 1,6 млн га, или 7,9 % территории страны.

Функционирование ООПТ регулируется Законами Республики Беларусь “Об охране окружающей среды” и “Об особо охраняемых природных территориях”, положениями о государственных заповедниках и других категориях ООПТ; отдельные направления заповедания — Законами “О праве собственности на землю”, “Об охране и использовании животного мира”, а также системой, в которую входят Кодекс о недрах, о земле, Водный, Лесной, Уголовный кодексы и т.д., рядом документов, касающихся вопросов сохранения биологического разнообразия, и другими подзаконными нормативными актами.

Сеть особо охраняемых природных территорий, выполняя генеральную функцию — природоохранно-экологическую, сохраняет для настоящего и будущего поколений наибольшее количество видов фло-

ры и фауны в условиях "in situ", т.е. естественных мест обитания, а также способствует поддержанию и восстановлению жизнеспособных видов в их природной среде. Исходя из целевых функций ООПТ, основополагающей является сохранение генофонда и биоразнообразия в условиях поддержания целостности и устойчивости природных экосистем.

Содержание эколого-экономических отношений в сфере заповедания следует рассматривать в контексте концепции экологического императива и устойчивого развития общества. Эколого-экономический механизм функционирования заповедника и национальных парков структурно включает организационно-экономическую и финансово-экономическую подсистемы. Содержание организационно-экономического механизма охватывает разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке компетентными органами системы экологического учета, проведение экологической экспертизы, прогнозы, планы, стандарты, нормативы, лимиты природопользования, а также экологический аудит и экологический маркетинг.

Финансово-экономический механизм включает государственные капитальные вложения, кредиты, ссуды, дотации, другие инвестиции, налоги, пошлины, сборы, налоговые льготы, компенсационные платежи, цены, специальные фонды и иные денежные активы, привлекаемые в природоохранную сферу, а также материально-техническое снабжение, экологическое страхование и систему возмещения вреда и ущерба в области природопользования.

Вся структура эколого-экономического механизма должна строиться на системе ценностных отношений природопользования на основе экологической ренты, которая в стоимостном отношении гарантирует и одновременно стимулирует воспроизведение живой природы и отдельных ее компонентов. Экономическая оценка биоразнообразия ООПТ является базой для формирования системы экологических платежей, финансирования и т.д.

Для формирования эффективной экологической сети ООПТ необходимы: дальнейшее совершенствование законодательно-нормативной базы и системы управления в области охраны и использования ресурсов биоразнообразия; развитие системы государственного учета и создание реестра особо охраняемых природных территорий; создание научных основ восстановления биоразнообразия и реставрации нарушенных экосистем, а также обоснования территориального зонирования различных категорий ООПТ; внедрение финансово-экономического механизма функционирования ООПТ, включающего сочетание бюджетного и внебюджетного источников финансирования; расширение межгосударственного сотрудничества в целях обеспечения эффективного сохранения находящихся под угрозой исчезновения мигрирующих видов животных.