

# ЕВРОПЕЙСКИЙ ПОДХОД К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕТИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Гарбузова Т. Г.

*Гарбузова Таисия Георгиевна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
кафедра бухгалтерского учета и аудита,  
Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, г. Санкт-Петербург*

**Аннотация:** статья посвящена определению основных направлений по совершенствованию существующей сети охраняемых природных территорий, созданию и поддержанию глобальной сети всеохватывающих, эффективно управляемых и экологически представительных национальных и региональных систем охраняемых территорий, которая позволит подключиться к работе по созданию Общеввропейской экологической сети, а также эффективно способствовать снижению темпов потери биоразнообразия, поддерживать экосистемные услуги, удовлетворять жизненные потребности местного населения, создавать возможности для отдыха и туризма.

**Ключевые слова:** охраняемые природные территории, устойчивое развитие, сохранение биоразнообразия, экологическая сеть.

## EUROPEAN APPROACH TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF PROTECTED AREAS NETWORK

Garbuzova T.

*Garbuzova Taisia – PhD in Forestry, Associate Professor,  
accounting department,  
Saint-Petersburg state forest technical university, Saint-Petersburg*

**Abstract:** article is devoted to the definition of the main directions for existing nature protected areas network improvement. Creating and maintaining of the global network encompassing, effectively managed and ecologically representative national and regional systems of protected areas, which will allow to connect to the work of the Pan-European Ecological Network creation and effectively reduce the rate of loss of biodiversity, maintain ecosystem services, to meet the vital needs of local communities, provide opportunities for recreation and tourism.

**Keywords:** nature protected areas, sustainable development, biodiversity conservation, ecological network.

УДК 502.4

Общеизвестно, что охраняемые природные территории, помимо выполнения своих природоохранных функций, способствуют повышению благосостояния человека и устойчивому развитию. В частности, они помогают сохранять виды и генетическое разнообразие, поддерживать экосистемные услуги, удовлетворять жизненные потребности местного населения, создавать возможности для отдыха и туризма. Исходя их последних данных, можно сделать выводы, что количество охраняемых территорий за последнее десятилетие увеличилось и продолжает расти. Но несмотря на несомненный количественный рост и увеличение размеров охраняемых территорий, темпы потери биоразнообразия по-прежнему пугающе масштабны [1].

Основными причинами неэффективности существующей системы охраняемых территорий является то, что:

1. Она не охватывает все биоты и виды, находящиеся в критическом состоянии и вследствие чего является неполной;
2. Во многих случаях не выполняются возложенные на охраняемые территории функции, связанные с сохранением биоразнообразия;
3. У местных сообществ ограничены возможности участия в создании охраняемых территорий и управления ими;
4. Финансирование охраняемых территорий осуществляется по остаточному принципу.

Основополагающим направлением деятельности по улучшению существующей ситуации в данной области должно стать создание и поддержание глобальной сети всеохватывающих, эффективно управляемых и экологически представительных национальных и региональных систем охраняемых территорий. Однако, даже если расширенная и относительно полная система охраняемых территорий будет создана, то принятие только данных мер все равно не сможет эффективно способствовать снижению темпов потери биоразнообразия. Основываясь на экосистемном подходе, с целью поддержания экологической структуры и функционирования, необходимо включить охраняемые территории в более обширные ландшафты и участки суши и моря.

Основные направления по совершенствованию действующей системы охраняемых природных территорий:

1. Включение охраняемых природных территорий в более широкие ландшафты.
2. Учет особенностей конкретного участка при планировании охраняемых территорий и управлении ими.
3. Использование экосистемного подхода при создании сети (трансграничных) охраняемых территорий.
4. Создание благоприятных условий в социально-экономической сфере, в том числе от увеличения участия местного населения.
5. Предупреждение и устранение угроз, возникающих на охраняемых территориях.
6. Обеспечение финансовой устойчивости и независимости охраняемых территорий.
7. Экологическое образование и воспитание местных сообществ и общественности.
8. Развитие потенциала, внедрение и практическое применение современных научных подходов и методов современных технологий.
9. Стандарты и методы эффективного управления охраняемыми территориями.
10. Регулярный мониторинг динамики состояния охраняемых территорий. Основные мероприятия, направленные на выполнение поставленных задач:

1. В рамках системы охраняемых территорий решение проблемы недостаточной репрезентативности морских и внутренних водных систем.

2. В пределах важнейших территорий создание и расширение охраняемых территорий, включая крупные, нетронутые территории или территории, находящиеся в крайне опасном состоянии.

3. Выявление пробелов в законодательстве и проблем, мешающих эффективному созданию и управлению охраняемыми территориями, а также формирование эффективной стратегической основы деятельности.

4. Обзор, анализ существующих и потенциальных форм, национальных и региональных пробелов в природоохранной деятельности.

5. Проведение объективной оценки финансовых потребностей, потребностей в развитии потенциала и разработка соответствующих программ.

6. Разработка и внедрение методов и стандартов оценки эффективности управления охраняемыми территориями.

7. Научный анализ и доведение до общественности результатов исследований, подтверждающих ценность экосистемных услуг охраняемых природных территорий.

Эффективная система охраняемых территорий способствует достижению поставленных целей, а именно сохранению биоразнообразия, является лучшим способом сохранения жизнеспособных и представительных участков природных экосистем, мест обитания видов.

Реализация предложенной программы мероприятий позволит в ближайшее время подключиться к работе по созданию Общеввропейской экологической сети, направленной на реализацию следующих целей и задач:

1. Выделить территории достаточной площади, в пределах которых виды, находящиеся в опасном положении, могли бы быть успешно защищены;

2. Обеспечить сохранность широкого спектра экосистем, мест обитания, видов и ландшафтов, имеющих европейское значение;

3. Обеспечить защиту важнейших экологических систем от потенциальных рисков;

4. Обеспечить восстановление поврежденных элементов важнейших экологических систем;

5. Создать подходящие условия для распространения и миграции охраняемых видов.

Идеи, которые лежат в основе создания Общеввропейской экологической сети, способствуют успешному взаимодействию между современной природоохранной политикой, планированием землепользования и урбанизацией.

Общеввропейская экологическая сеть может служить успешной основой для корректировки политики, проводимой в различных секторах с учетом нужд охраны природы и управления природоохранной деятельностью, которая будет опираться на существующие соглашения, программы и инициативы в области охраны природы.

#### *Список литературы/References*

1. *Гарбузова Т. Г.* Современные направления по совершенствованию сети охраняемых природных территорий // Актуальные проблемы развития высшей школы, 2010 г. С. 36-39.