

## D-1: Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

<b>1) Общее описание</b> .....	2
<b>1.1) Краткое определение</b> .....	2
<b>1.2) Единица измерения</b> .....	2
<b>1.3) Контекст</b> .....	2
<b>2) Значимость для экологической политики</b> .....	2
<b>2.1) Цель</b> .....	2
<b>2.2) Проблема</b> .....	3
<b>2.3) Международные соглашения и целевые показатели</b> .....	3
a) Глобальный уровень.....	3
b) Региональный уровень.....	3
c) Субрегиональный уровень.....	3
<b>3) Методология и руководящие принципы</b> .....	4
<b>3.1) Сбор данных и расчеты</b> .....	4
<b>3.2) Методологии и стандарты, согласованные на международном уровне</b> .....	4
<b>4) Источники данных и представление отчетности</b> .....	5
<b>5) Источники данных и представление отчетности</b> .....	5

## 1) Общее описание

### 1.1) Краткое определение

Данный показатель характеризует участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, охраняемые в соответствии с национальным законодательством. Он включает площадь особо охраняемых территорий в стране и ее долю в общей территории страны. Дополнительно показатель может быть разбит по категориям природных территорий, имеющих особый статус Международного союза охраны природы (МСОП), или категориям, принятым на национальном уровне по режиму охраны, с целью определения площади и процентной доли каждой категории.

### 1.2) Единица измерения

Общая площадь в  $\text{km}^2$  или га и процентная доля от общей площади территории страны в категориях ООПТ, принятых на национальном уровне, а также по категориям МСОП.

### 1.3) Контекст

Связь с другими показателями из Руководства - Этот показатель не связан с другими показателями.

## 2) Значимость для экологической политики

### 2.1) Цель

Данный показатель позволяет оценить реагирование на деградацию экосистем и потерю биоразнообразия в стране. Он характеризует степень защиты районов, ценных для сохранения биоразнообразия, культурного наследия, научных исследований (включая фоновый мониторинг процессов, протекающих в этих районах), отдыха, сохранения природных ресурсов и других ценных компонентов окружающей среды.

## **2.2) Проблема**

Устойчивое развитие зависит от здоровой окружающей среды, которая, в свою очередь, зависит от разнообразия экосистем. ООПТ, в частности вся номенклатура категорий ООПТ МСОП, играют важнейшую роль для сохранения биоразнообразия и содействия устойчивому развитию.

## **2.3) Международные соглашения и целевые показатели**

### *а) Глобальный уровень*

Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) Организации Объединенных Наций была направлена на создание (до 2010 года для наземных районов и до 2012 года для морских районов) и поддержание комплексных, эффективно управляемых и экологически репрезентативных национальных и региональных систем охраняемых территорий. Под эгидой КБР, был принят Стратегический план сохранения биоразнообразия на 2011-2020 годы, который требует, чтобы к 2020 году не менее 17 процентов наземных и внутренних водных районов, и 10 процентов прибрежных и морских районов, имеющих особо важное значение для сохранения биоразнообразия и экосистемных услуг, сохранились за счет эффективно управляемых, экологически репрезентативных и хорошо связанных систем охраняемых районов и других, принятых на уровне областей эффективных мер, по сохранению биоразнообразия. Эти районы должны быть интегрированы в более широкие ландшафты суши и морские акватории (цель 11). В рекомендации № 16 четвертого Всемирного конгресса по национальным паркам и охраняемым территориям (Каракас, 1992 год) установлен целевой показатель, предусматривающий выделение 10 процентов территории под ООПТ для каждого биома (основной тип экосистемы).

### *б) Региональный уровень*

В ходе Киевской конференции "Окружающая среда для Европы" в 2003 году министры призвали к созданию до 2015 года общеевропейской экологической сети

### *в) Субрегиональный уровень*

Экологическая стратегия стран из стран Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии предусматривает увеличение площадей, занимаемых ООПТ, и оказание этим территориям материальной и финансовой поддержки. На уровне Европейского Союза (ЕС) была поставлена цель – создать экологическую сеть ООПТ "Натура–2000" для суши к 2005 году, а для морских акваторий – к 2008 году, и к 2010 года согласовать цели управления каждой ООПТ и начать работу по их достижению. В Директиве Совета ЕС 92/43/ЕЕС о сохранении природных мест обитания и дикой фауны и флоры, перечислены типы мест обитания, подлежащих охране в государствах - членах ЕС. В 2011 году Совет ЕС одобрил Стратегию ЕС по биоразнообразию до 2020 года, которая является ключевым инструментом ЕС для достижения новой цели ЕС по сохранению биоразнообразия к 2020 году: ЕС намерен прекратить утрату

биоразнообразия и деградацию экосистемных услуг в государствах - членах к 2020 году, и восстановить их, что будет являться вкладом ЕС в предотвращение глобальной утраты биоразнообразия.

### **3) Методология и руководящие принципы**

#### **3.1) Сбор данных и расчеты**

Для данного показателя необходимо иметь карты и кадастры всех ООПТ в стране с указанием их местонахождения, площади их территории, даты создания и режима их охраны в соответствии с национальным законодательством и соответствующими международными требованиями. В целях межгосударственных сопоставлений охраняемые территории могут также классифицироваться по категориям МСОП. Мониторинг и обновление данных должны производиться ежегодно. Процентный показатель ООПТ может быть рассчитан по формуле:

Доля ООПТ (%) = (общая площадь ООПТ в га или км<sup>2</sup>: общая площадь страны в га или км<sup>2</sup>) x 100

#### **3.2) Методологии и стандарты, согласованные на международном уровне**

МСОП выделяет шесть категорий управления охраняемыми районами по двум группам. Полностью охраняемые районы содержатся в естественном состоянии и являются закрытыми для извлечения природных ресурсов. Они включают в себя объекты I категории - природные заповедники/участки с нетронутой природой; II категории - национальные парки; и III категории - природные памятники или особенности. Частично охраняемые районы выделяются для особых видов использования (например, рекреации) или с целью создания оптимальных условий для определенных видов или сообществ. Они включают в себя объекты IV категории - заказники/сохранение местообитаний и видов через активное управление; V категории - охраняемые наземные и морские ландшафты; и VI категории охраняемые районы с устойчивым использованием природных ресурсов. Эта методология все чаще используется применительно к наземным экосистемам, в меньшей степени - морским экосистемам и наименьшей степени - экосистемам внутренних вод. Внутренние водные экосистемы, как правило, объединяются с наземными экосистемами в классификации экосистем суши. Методология для расчета данного показателя не стандартизована.

#### 4) Источники данных и представление отчетности

Сбор данных по ООПТ ведут, как правило, министерства окружающей среды стран ВЕКЦА. Данные о количестве, площадях, месторасположении, времени образования ООПТ по национальным категориям в ряде стран из стран Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии публикуются в государственных докладах о состоянии и об охране окружающей среды, национальных докладах о состоянии биоразнообразия и национальных статистических сборниках. В рамках сотрудничества со Всемирным центром мониторинга сохранения природы (ВЦМОП), ЮНЕП, Всемирная комиссия по охраняемым территориям МСОП составляет перечень охраняемых территорий всех стран-членов ООН, в котором указывается название, категория МСОП, географическое положение, площадь территории и год создания всех охраняемых районов, соответствующих определению

МСОП, вне зависимости от их размера и того, была ли им присвоена категория МСОП. Эта информация также включается в Глобальную базу данных об охраняемых районах. Положительным примером может также служить Европейская информационная система по природной среде, которую поддерживает Европейский тематический центр по биологическому разнообразию (ЕТЦ/БР) для Европейского агентства по охране окружающей среды (ЕАОС) и Европейской сети по экологической информации и наблюдению (ЭИОНЕТ). Информационная система включает, в частности, данные о местах обитания и районах, собранных в рамках сети "Натура-2000" (директивы ЕС об охране птиц и мест их обитаний).

#### 5) Справочная информация на международном уровне

- Конвенция ООН о биологическом разнообразии: <http://www.cbd.int>;
- Стратегический план КБР сохранения биоразнообразия на 2011-2020 годы: <http://www.cbd.int/decision/cop/?id=12268>;
- Руководство по управлению природоохранными зонами. CNPPA with the assistance of WCMC. International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), Gland, Switzerland; Cambridge, UK, 1994. 261 p. ISBN 2-8317-0201-1: <http://data.iucn.org/themes/wcpa/pubs/guidelines.htm>;
- Parks for Life: Report of the Fourth World Congress on National Parks and Protected Areas (IUCN, 1995);
- 2003 United Nations List of Protected Areas. (IUCN and UNEP/WCMC, 2003) См. [http://www.unep-wcmc.org/un-list-of-protected-areas\\_269.html](http://www.unep-wcmc.org/un-list-of-protected-areas_269.html);

- Ecosystems and Human Well-being: A framework for assessment. Millennium Ecosystem Assessment (2003) (ISBN 1-55963-403-0);
- Benefits Beyond Boundaries: Proceedings of the Fifth IUCN World Parks Congress (IUCN, 2005);
- Директива Совета ЕС 92/43/ЕЕС от 21мая 1992 г. об охране природных мест обитания и дикой флоры и фауны;
- Директива 2009/147/ЕС Европейского парламента и Совета от 30 ноября 2009 г. об охране диких птиц;
- Наше страхование жизни, наш природный капитал: Стратегия ЕС по сохранению биоразнообразия к 2020 году; SEC (2011) 541 окончательный: (<http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/comm2006/2020.htm>);
- IUCN Protected Areas (Охраняемые территории МСОП ): [http://iucn.org/about/work/programmes/gpap\\_home/pas\\_gpap/](http://iucn.org/about/work/programmes/gpap_home/pas_gpap/);
- UNEP/World Conservation Monitoring Center (ЮНЕП / Всемирный Центр мониторинга охраны окружающей среды ): <http://www.unep-wcmc.org/>;
- World Commission for Protected Areas (Всемирная комиссия по охраняемым территориям): [http://www.iucn.org/about/work/programmes/gpap\\_home/](http://www.iucn.org/about/work/programmes/gpap_home/);
- EUNIS (European Nature Information System - Европейская информационная система по природе ): <http://eunis.eea.europa.eu/>;
- World National Parks (Всемирные национальные парки ): <http://www.world-national-parks.net/>;
- ЕАОС: <http://www.eea.europa.eu/themes/biodiversity>;
- EIONET: <http://www.eionet.europa.eu/>;
- IUCN / WCMC Protected Area Management Categories (категории охраняемых районов): [http://www.unep-wcmc.org/iucn-protected-area-management-categories\\_591.html](http://www.unep-wcmc.org/iucn-protected-area-management-categories_591.html) .