

**Статистическая комиссия****Тридцать четвертая сессия**

4–7 марта 2003 года

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

**Статистика природных ресурсов и окружающей среды****Статистика окружающей среды****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад был подготовлен по просьбе Статистической комиссии, высказанной на ее тридцать третьей сессии<sup>а</sup>. Программа работы Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН) в области статистики природных ресурсов и окружающей среды охватывает две крупных взаимодействующих области: статистика окружающей среды и экологические показатели и экологический учет. Настоящий доклад посвящен, главным образом, ходу работы в области статистики окружающей среды и экологических показателей. В докладе а) резюмируются результаты двух международных мероприятий по сбору экологических данных, проведенных СОООН в 1999 и 2001 годах, и делаются выводы, касающиеся будущей работы, и б) кратко излагается программа работы по улучшению методов регулярного сбора, компиляции и распространения международных статистических данных по окружающей среде.

Вопросы для обсуждения Комиссией содержатся в пункте 20.

*Примечания*

<sup>а</sup> См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2002 год, Дополнение № 4 (E/2002/24)*, глава I.A.

\* E/CN.3/2003/1.

## Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1	3
II. Справочная информация .....	2–4	3
III. Второй процесс сбора данных и вопросник Статистического отдела по статистике окружающей среды 2001 года .....	5–11	4
IV. Информация об ответах на вопросник Статистического отдела Организации Объединенных Наций 2001 года по статистике окружающей среды .....	12–16	5
V. Выводы и будущая работа .....	17–19	7
VI. Тезисы для обсуждения .....	20	9
<b>Приложения</b>		
I. Анализ ответов на вопросник Статистического отдела Организации Объединенных Наций по статистике окружающей среды за 2001 год: ответы в отношении приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по темам и таблицам .....		10
II. Международная деятельность по сбору экологических данных .....		17

## I. Введение

1. Программа работы Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН) в области статистики природных ресурсов и окружающей среды охватывает две крупных взаимодействующих области: статистика окружающей среды и экологические показатели и экологический учет. Статистическая комиссия обсудит доклад об экологическом учете на своей тридцать пятой сессии. Настоящий доклад посвящен, главным образом, ходу работы в области статистики окружающей среды и экологических показателей. В нем приводится резюме результатов двух международных мероприятий по сбору экологических данных, проведенных СОООН в 1999 и 2001 годах, и делаются выводы, касающиеся будущей работы по совершенствованию подготовки регулярной отчетности.

## II. Справочная информация

2. На своей двадцать восьмой сессии, состоявшейся в 1995 году, Статистическая комиссия утвердила перечень экологических показателей, разработанных в сотрудничестве с Межправительственной рабочей группой по совершенствованию статистики окружающей среды для подготовки Статистическим отделом Организации Объединенных Наций международного сборника. На своей девятнадцатой сессии (10–12 февраля 1998 года) Рабочая группа по международным статистическим программам и координации одобрила предложение о подготовке первого международного сборника экологических показателей и обратилась к национальным статистическим управлениям и международным организациям с призывом принять активное участие в этом мероприятии.

3. СОООН провел свое первое мероприятие по сбору данных в 1999 году, в ходе которого были собраны данные от 168 стран. В соответствии с соглашением между Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и СОООН страны, среди которых был распространен совместный вопросник ОЭСР/ЕВРОСТАТ (Статистическое управление Европейских сообществ) о состоянии окружающей среды, были исключены из процесса сбора данных. Вопросник СОООН по статистике окружающей среды и экологическим показателям был составлен на основе перечня показателей, разработанных Межправительственной рабочей группой. Те показатели, сбор которых уже ведется другими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными институтами, были, по мере возможности, исключены из вопросника, с тем чтобы избежать дублирования. Совместимость с процессом сбора данных ОЭСР/ЕВРОСТАТ была обеспечена за счет использования идентичных определений и классификаций.

4. Результаты первого мероприятия по сбору данных обнаружили наличие нескольких областей, в которых требуются улучшения. Уроки, извлеченные в рамках этой первой попытки собрать статистические данные об окружающей среде, главным образом, из стран, не являющихся индустриальными, способствовали существенному пересмотру Вопросника СОООН по статистике окружающей среды и внесению изменений в весь процесс сбора и обработки данных. Второе мероприятие по сбору данных, в котором использовался пересмотренный вопросник, было проведено во второй половине 2001 года.

### **III. Второй процесс сбора данных и вопросник Статистического отдела по статистике окружающей среды 2001 года**

5. Ниже изложены основные изменения и поправки, внесенные в вопросник СОООН 2001 года и в процесс сбора и обработки данных.

#### **Пересмотр вопросника и подготовка директивного документа**

6. Вопросник был пересмотрен в целях улучшения сбалансированности между международными потребностями и возможностями стран, необходимыми для предоставления данных, на основе опыта, накопленного в ходе первого мероприятия по сбору данных в 1999 году. К числу модификаций относятся внесенные в вопросник поправки концептуального и технического характера, а также расстановка данных по приоритетности в каждой таблице и включение примечаний, касающихся конкретных данных. Вопросник был разделен на четыре отдельных раздела, охватывающих следующие темы: «Вода», «Воздух», «Отходы» и «Суша». Кроме того, был разработан директивный документ, в котором приводится более подробное описание переменных, классификаций и терминов, а также отражены практические аспекты сбора данных с разбивкой по разделам.

#### **Разработка базы данных и перевод вопросника на компьютерную основу**

7. После проведения первого мероприятия по сбору данных СОООН приступил к разработке статистической базы данных об окружающей среде, предназначенной для хранения и редактирования статистических данных и метаданных из вопросника и соответствующих экологических и социально-экономических данных, поступающих из учреждений Организации Объединенных Наций и международных институтов. Кроме того, база данных используется для подготовки докладов о статистике окружающей среды, а также для регулярного сбора данных на основе предварительного электронного заполнения вопросника на английском, французском и испанском языках. Предварительно заполненные вопросники могут рассылаться странам по электронной почте. Типовые формы вопросников наряду с директивным документом можно загружать на этих языках с веб-сайта, находящегося по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/environment/questionnaire2001.htm>.

#### **Содействие развитию сотрудничества на национальном уровне**

8. В этот раз вопросники и директивные документы были разосланы не только национальным статистическим управлениям, но также и (для информации) министерствам окружающей среды или другим соответствующим организациям каждой страны. Статистическим управлениям были направлены просьбы действовать в качестве координационных центров для компиляции ответов, а министерствам — просьбы принять участие в этом мероприятии и оказать помощь статистическим управлениям.

#### **База данных по контактными адресам**

9. В процедуре почтовой пересылки предусмотрен тщательный поиск контактного адреса, с тем чтобы гарантировать доставку надлежащему учрежде-

нию, особенно в странах и территориях, в которых отсутствует учрежденная институциональная инфраструктура. Странам была направлена просьба предоставить координатора для каждого раздела вопросника, а также назначить лицо и учреждение, ответственные за контакты, по каждой таблице в каждом разделе. СОООН создал базу данных по контактным адресам, предназначенную для хранения контактной информации о координаторах, лицах и учреждениях, ответственных за контакты, по четырем разделам вопросника.

#### **Коммуникация и последующая деятельность**

10. Наряду со сбором данных осуществлялся процесс расширения каналов связи с соответствующими странами и организации последующей деятельности, что способствовало улучшению процесса доставки вопросника и передачи данных.

#### **Процесс проверки правильности данных**

11. СОООН провел обширную работу по проверке правильности ответов на вопросник путем анализа полученных данных и обращения к странам с запросами о разъяснениях. В рамках этого процесса данные были подвергнуты ряду процедур проверки и контроля качества. Кроме того, в отношении всех стран, ответивших на вопросник, была проведена оценка других национальных, региональных и международных источников данных, имеющих в публикациях, на Интернете и т.д. Процесс проверки правильности данных, осуществлявшийся в условиях тесных консультаций со странами, дал возможность улучшить качество данных и укрепить сотрудничество между СОООН и соответствующими учреждениями в странах.

### **IV. Информация об ответах на вопросник Статистического отдела Организации Объединенных Наций 2001 года по статистике окружающей среды**

12. В таблице 1 представлены сопоставительная информация об ответах на вопросники 1999 и 2001 годов как в абсолютном, так и в процентном выражении.

Таблица 1

**Относительное число ответов с разбивкой по видам ответов, полученных в ходе мероприятий по сбору данных в 1999 и 2001 годах (дата завершения: сентябрь 2002 года)**

<i>Вид ответа</i>	<i>Число ответов</i>		<i>Процентная доля</i>	
	<i>1999 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>1999 год</i>	<i>2001 год</i>
Заполненные вопросники	49	62	29	35
Данные отсутствуют	4	8	2,4	4,5
Вопросники, отправленные другому учреждению	8	4	4,8	2,3
Отправленные резюме/публикации или дополнительные материалы	4	4	2,4	2,3

<i>Вид ответа</i>	<i>Число ответов</i>		<i>Процентная доля</i>	
	<i>1999 год</i>	<i>2001 год</i>	<i>1999 год</i>	<i>2001 год</i>
Страны, которым необходимо дополнительное время/страны, которые отправят данные позднее	1	6	0,6	3,4
Недоставленные вопросники	2	0	1,2	0
<b>Всего: ответов</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>47</b>
Ответов не поступило	100	93	60	53
<b>Всего: вопросников</b>	<b>168</b>	<b>177</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

13. На вопросник 2001 года ответы представили в общей сложности 84 страны по сравнению с 68 в 1999 году (прирост составил 24 процента). Заполненные вопросники вернули 62 страны, при этом прирост составил 6 процентных пунктов (с 29 до 35 процентов). Кроме того, возросло общее число стран и территорий, в которых проводился сбор данных (с 168 до 177), в связи с включением в этот процесс заморских и зависимых территорий.

14. При анализе результатов заполнения вопросника на региональном уровне и с разбивкой по темам можно отметить существенные различия в уровне подготовки и наличии данных экологической статистики. В таблице 2 приведен региональный обзор показателей заполнения. В первой колонке представлен общий показатель заполнения, во второй колонке — показатель заполнения, касающийся приоритетных показателей, а в последующих колонках приведены показатели заполнения по темам. Степень заполнения была рассчитана как отношение количества заполненных клеток таблицы к общему количеству клеток<sup>1</sup>. Результаты отражают также недостаточную представленность полных временных рядов: поскольку для большинства таблиц запрашивались ежегодные данные за период с 1990 по 2000 год, то включение неполных временных рядов привело к снижению показателей. Общий показатель заполнения был рассчитан как средневзвешенная величина, при этом весовые значения пропорциональны доле общего числа клеток, относящихся к каждой теме.

Таблица 2

**Резюме показателей заполнения с разбивкой по географическим регионам**

<i>Географический регион</i>	<i>Приори- Все пока- затели</i>		<i>Вода</i>	<i>Воздух</i>	<i>Отходы</i>	<i>Суша</i>
	<i>тетные по- казатели</i>					
Африка	10,6	11,5	12,9	8,7	7,5	11,3
Азия	16	17,4	17,7	19,1	7,9	9,2
Европа	19,8	23,8	21,9	21,7	10,8	15,9
Южная Америка	5,8	9,7	6,9	4,3	2,5	9,8
Океания	1,9	4,3	0,3	0,3	3,3	11,5

15. В регионы включены только те страны и территории, в которых Европейский союз и ОЭСР не проводили сбора данных. Территории и зависимые территории были отнесены к географическим регионам, в которых они располо-

жены. Из таблицы видно, что страны Восточной Европы представили почти 20 процентов запрашиваемой информации, за ними следуют страны Азии — 16 процентов, Африки — 11 процентов, Южной Америки — 6 процентов и Океании — 2 процента. При расстановке показателей по приоритетности были получены несколько более высокие показатели заполнения.

16. Более подробный анализ общих результатов мероприятия по сбору данных в 2001 году для каждой таблицы по четырем темам, озаглавленным: «Вода», «Воздух», «Отходы» и «Суша», приведен в приложении I. Анализ отражает представленность высокоприоритетных показателей в сопоставлении с наиболее полно представленными показателями с указанием уровня соответствия между приоритетами, установленными в вопроснике и фактическим наличием данных. Кроме того, в нем представлена некоторая справочная информации для интерпретации результатов.

## V. Выводы и будущая работа

17. По сравнению с первоначальным процессом сбора данных в ходе второго мероприятия по сбору данных отмечалось значительное увеличение количества и повышение качества полученных ответов. Несмотря на это, связанные с ответами показатели, особенно с точки зрения полноты приводимой в них информации и качества данных, во многом все еще не отвечают предъявляемым требованиям. Это обусловлено многими причинами. Ниже вкратце излагаются основные проблемы:

а) ввиду разных природных, социальных и экономических условий степень актуальности и/или важность экологических проблем различны в зависимости от страны. Это определяется уровнем развития существующих в странах систем экологической информации и объемом имеющихся ресурсов для подготовки информации в области окружающей среды;

б) лишь в нескольких странах был установлен четкий круг институциональных обязанностей в отношении экологической статистики. В рамках экологической статистики не обеспечивается систематический учет данных, которые готовятся различными учреждениями для разных целей. Таким образом, для подготовки вопросника потребовались бы значительные усилия по обеспечению доступа к данным, сотрудничества и координации на страновом уровне;

с) за малым исключением, глобально признанные стандартные методы, концепции, определения и классификации, которые страны могли бы использовать при разработке своих экологических статистических данных отсутствуют.

18. Повышение качества отчетности, на что указывают результаты сопоставления вопросников за 1999 и 2001 годы и ответы, представленные странами, которые участвуют в процессе сбора данных, означает, что, даже несмотря на то, что в таблицах отсутствуют некоторые данные или приводятся неполные сведения, важно продолжать международную деятельность по сбору данных. Потребности в экологической информации растут как на национальном, так и на международном уровне. На постоянной основе осуществляется разработка и/или пересмотр концепций и методов. Для выполнения обязательств по международным конвенциям, соглашениям и протоколам или обязательств в отно-

шении целей, поставленных конференциями, необходимо предпринимать следующие усилия на национальном и международном уровнях и формировать новый спрос на экологическую информацию.

19. Вследствие этого в области экологической статистики рекомендуется продолжать уделять первоочередное внимание постоянному повышению качества регулярно представляемой отчетности и практики распространения экологической статистики с особым упором на статистические данные, необходимые для разработки экологических показателей. Эта цель должна достигаться на основе следующих усилий:

а) *Продолжение и укрепление осуществляемого СОООН на двухгодичной основе процесса сбора экологических данных.* Были предприняты дополнительные усилия в целях создания как в национальных статистических управлениях, так и в природоохранных ведомствах различных стран предложенных координационных центров для сбора данных. Следует принять дополнительные меры для облегчения взаимодействия между учреждениями, занимающимися подготовкой экологической информации на национальном уровне. Это будет обеспечиваться на основе усилий, предпринимаемых совместно с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Следует укреплять связи со странами. Для повышения качества отчетности и представляемых ответов будет создан форум для регулярного обсуждения соответствующих вопросов;

б) *Систематический пересмотр вопросника СОООН по экологической статистике.* Вопросник пересматривается на регулярной основе в целях учета концептуальных и методологических изменений, предложений стран и новых возникающих потребностей в данных. Приоритетность переменных следует и далее устанавливать с учетом этих потребностей. В течение всего процесса пересмотра обоих вопросников следует обеспечивать согласованность данных ОЭСР/ЕВРОСТАТ, с тем чтобы имелась совокупность переменных, отвечающих общим интересам;

в) *Подготовка подробных сводных руководств для развивающихся стран.* Цель этой работы заключается в облегчении процесса разработки их статистических данных в области окружающей среды и стандартных докладов;

г) *Создание гибкой системы распространения данных.* Система распространения данных должна быть легко адаптируемой с точки зрения объема и содержания данных и географического охвата с учетом новых тенденций. Опубликование на двухгодичной основе экологических статистических данных и показателей (в печатном виде и сети Интернет) на основе собранных СОООН данных и дополнительных данных, полученных из других международных источников, будет сопровождаться постепенной разработкой страновых экологических обзоров (размещаемых в сети Интернет и постоянно обновляемых при поступлении новых данных). По мере увеличения количества и повышения качества данных база статистических данных в области окружающей среды будет превращаться в интерактивную базу данных;

е) *Подготовка учебных материалов.* Эти материалы будут готовиться для использования в ходе региональных и субрегиональных учебных практикумов с уделением особого внимания вопроснику СОООН по статистике окружающей среды;



f) *Организация регулярных региональных и субрегиональных учебных практикумов и других учебных мероприятий в области статистики окружающей среды.* Эту работу предпочтительно проводить на основе усилий, совместно предпринимаемых с другими международными организациями;

g) *Осуществление постоянного сотрудничества с международными организациями, занимающимися вопросами подготовки экологических данных и отчетности, а также с региональными комиссиями Организации Объединенных Наций.* Такое сотрудничество следует развивать во всех упомянутых выше областях;

h) *Создание межучрежденческой рабочей группы.* Эта рабочая группа будет заниматься вопросами, связанными с координацией и совместной организацией мероприятий по сбору данных, методологической работой, профессиональной подготовкой и созданием потенциала в области экологической статистики.

## VI. Тезисы для обсуждения

20. Статистическая комиссия призвана:

- a) высказать замечания относительно выводов, подготовленных на основе результатов проведенного в 2001 году мероприятия по сбору данных;
- b) одобрить рекомендуемую стратегию будущей работы;
- c) одобрить создание межучрежденческой рабочей группы для координации и сотрудничества в сфере экологической статистики.

### Примечания

<sup>1</sup> Обе таблицы были приведены в вопроснике, касающемся качества воды в отдельных реках, озерах и прибрежных зонах. Количество граф в этих таблицах послужило основой для произведения расчетов, хотя некоторые страны предоставили информацию в отдельных таблицах по дополнительным измерительным станциям. Применительно к данным о CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> и SPM<sub>10</sub> (норма) в окружающем воздухе основой для оценки полноты представленных данных служила информация о двух станциях, приведенных в графах, касающихся соответственно станций мониторинга в жилой и промышленной зонах и базовой станции мониторинга.

## Приложение I

### **Анализ ответов на вопросник Статистического отдела Организации Объединенных Наций по статистике окружающей среды за 2001 год: ответы в отношении приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по темам и таблицам**

#### **Водные ресурсы**

1. Раздел, посвященный водным ресурсам, состоит из восьми таблиц, охватывающих такие вопросы, как водные ресурсы, водопользование и водоснабжение, образование и обработка сточных вод, сбросы загрязняющих веществ и качество воды в отдельных реках, озерах и прибрежных зонах.

2. В таблице 1 содержатся общие сведения о количестве ответов, связанных с приоритетными переменными. В ней также перечислены переменные, по которым представлено наибольшее количество ответов, отраженных в каждой таблице. Многие страны имели возможность предоставить сведения о временных рядах применительно к базовым гидрометеорологическим данным (например, в отношении атмосферных осадков) и основным совокупным данным в отношении водозабора, водоснабжения и водопользования (например, об общем объеме водозабора, заборе пресных поверхностных вод и пресных грунтовых вод, коммунальном водоснабжении), и в меньшей степени — в их таблицах с разбивкой по отраслям или видам экономической деятельности. В значительно меньшем объеме были предоставлены данные о дополнительных показателях в отношении водных ресурсов и водного баланса (например, данные об общем возвратном стоке, сведения об общем объеме потребления воды, данные о гарантированных запасах поверхностных вод). Возникшая в этой связи нехватка данных иногда восполнялась за счет моделирования временных рядов и подготовки расчетных данных на основе результатов ограниченных оценочных исследований.

3. Что касается качества воды, то наиболее исчерпывающая информация приводится в отношении рек, за которыми следуют озера, а затем — прибрежные зоны, но ее оценку следует осуществлять в контексте ее привязки к географическим районам. Связанные с реками, озерами или прибрежными зонами параметры, по которым собираются данные на измерительных станциях, могут отличаться от параметров, приведенных в вопроснике. В вопроснике содержится просьба представить ответы по широкому кругу параметров качества, вследствие чего применительно к странам, где проводится сбор лишь базовых статистических данных о качестве воды, например о насыщении кислородом и концентрации фосфатов и азота, многие графы остаются пустыми. Некоторые страны воспользовались возможностью включить в таблицы дополнительные параметры.

4. Несмотря на то, что сфера обработки сточных вод становится все более важным элементом управления водными ресурсами, в этой области все еще ощущается нехватка достаточного количества данных, и наибольший объем имеющейся информации касается обработки сточных вод на станциях общественного сектора.

Таблица 1  
**Ответы, касающиеся приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по таблицам раздела вопросника, посвященного водным ресурсам**

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Возобновляемые ресурсы пресной воды</b>			
Общий объем возобновляемых ресурсов пресной воды	10	Атмосферные осадки	33
<b>Водопользование в разбивке по источникам</b>			
Общий объем забора воды	30	Пресные поверхностные воды	33
Возобновляемые ресурсы грунтовых вод, имеющиеся для ежегодного забора	17	Пресные грунтовые воды	33
<b>Водоснабжение в разбивке по категории водоснабжения и соответствующим видам деятельности</b>			
Общенациональный объем водоснабжения	27	Общенациональный объем водоснабжения	27
Коммунальное водоснабжение:	22	Коммунальное водоснабжение домашних хозяйств	26
Самообеспечение водой:		Коммунальное водоснабжение:	22
Другие формы водоснабжения	7	Коммунальное водоснабжение для целей сельского хозяйства и лесоводства	19
<b>Обработка сточных вод</b>			
Население, имеющее отношение к обработке сточных вод	11	Сточные воды, обработанные на государственных очистных станциях	26
Общее количество станций очистки сточных вод	24	Общее количество станций очистки сточных вод	24
Общий объем образовавшихся сточных вод	19	Сточные воды, обработанные на государственных очистных станциях: биологическая обработка	22
Необработанные сточные воды	14	Общий объем образовавшихся сточных вод	19
Сточные воды, обработанные на государственных очистных станциях	26	Сточные воды, обработанные на государственных очистных станциях: механическая обработка	19
Сточные воды, обработанные на других очистных станциях	7	Необработанные сточные воды	14

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Сбросы загрязняющих веществ</b>			
Биохимическая потребность в кислороде	10	Биохимическая потребность в кислороде	10
Общий объем фосфора	7	Общий объем взвешенных твердых частиц	8
Общий объем азота	6	Общий объем фосфора	7
<b>Качество воды в отдельных реках</b>			
Общий расход воды	10	Биохимическая потребность в кислороде	24
Биохимическая потребность в кислороде	24	Растворенный кислород	20
Растворенный кислород	20	Химическая потребность в кислороде	20
<b>Качество воды в отдельных озерах</b>			
Хлорофилл «а»	5	Химическая потребность в кислороде	13
Биохимическая потребность в кислороде	12	Биохимическая потребность в кислороде	12
<b>Качество воды в отдельных прибрежных зонах</b>			
Хлорофилл «а»	4	Общий объем фосфора	7
Биохимическая потребность в кислороде	5	Общий объем азота	6

## Воздушная среда

5. Раздел, посвященный воздушной среде, состоит из 10 таблиц, охватывающих такие вопросы, как загрязнение воздуха и качество окружающего воздуха с разбивкой по отдельным видам загрязнителей. В таблице 2 ниже приводятся общие сведения о количестве ответов, представленных в соответствии с приоритетными показателями и показателями, в отношении которых было представлено наибольшее количество ответов.

6. Наибольшее число ответов относительно традиционных загрязнителей, таких, как двуокись серы и оксиды азота (NO<sub>x</sub>) по-прежнему представляется в таких областях, как загрязнение воздуха и качество воздуха. Что касается выбросов, то отмечается значительное повышение качества отчетности по всем загрязнителям, особенно применительно к приоритетным показателям. Общее повышение качества отчетности в этой области несомненно обусловлено существованием международной конвенции и общей методологии расчета масштабов выбросов и составления кадастра выбросов. Вместе с тем по многим странам пока отсутствуют временные ряды.

Таблица 2  
**Ответы, касающиеся приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по таблицам раздела вопросника, посвященного воздушной среде**

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Выбросы SO<sub>2</sub></b>			
Общий объем выбросов SO <sub>2</sub>	31	Общий объем выбросов SO <sub>2</sub>	31
<b>Выбросы NO<sub>x</sub></b>			
Общий объем выбросов NO <sub>x</sub>	32	Общий объем выбросов NO <sub>x</sub>	32
<b>Выбросы органических «неметановых» соединений</b>			
Общий объем выбросов органических «неметановых» соединений	25	Общий объем выбросов органических «неметановых» соединений	25
<b>Выбросы свинца</b>			
Выбросы свинца транспортными средствами	4	Общий объем выбросов свинца	10
<b>Выбросы CO<sub>2</sub></b>			
Общий объем выбросов CO <sub>2</sub>	28	Общий объем выбросов CO <sub>2</sub>	28
<b>Выбросы CH<sub>4</sub></b>			
Общий объем выбросов CH <sub>4</sub>	26	Общий объем выбросов CH <sub>4</sub>	26
<b>Выбросы N<sub>2</sub>O</b>			
Общий объем выбросов N <sub>2</sub> O	22	Общий объем выбросов N <sub>2</sub> O	22
<b>Концентрация SO<sub>2</sub> в окружающем воздухе</b>			
Концентрация SO <sub>2</sub> в окружающем воздухе	31	Концентрация SO <sub>2</sub> в окружающем воздухе	31
<b>Концентрация NO<sub>2</sub> в окружающем воздухе</b>			
Концентрация NO <sub>2</sub> в окружающем воздухе	27	Концентрация NO <sub>2</sub> в окружающем воздухе	27
<b>Концентрация взвешенных частиц меньше 10 микрон в окружающем воздухе</b>			
Концентрация взвешенных частиц меньше 10 микрон в окружающем воздухе	27	Концентрация взвешенных частиц меньше 10 микрон в окружающем воздухе	27

## **Отходы**

7. В разделе, посвященном отходам, содержатся две таблицы, охватывающие такие вопросы, как образование и обработка наиболее важных видов отходов в единицах объема, а также количество очистных станций и доступ к услугам по утилизации отходов. На сборе статистических данных об отходах сказывается отсутствие единой и одобренной на международном уровне классификации отходов, а это означает, что существующие своды данных об отходах основаны на национальных номенклатурах, которые часто существенно отличаются друг от друга.

8. В двух таблицах, содержащихся в вопроснике, приводится краткий обзор существующей методологии; разработка всеобъемлющей системы статистических данных об отходах является для большинства развивающихся стран весьма сложной задачей. Услуги, предоставляемые в области сбора и обработки отходов, как правило, предоставляются преимущественно в городских районах, и имеющиеся данные часто касаются лишь муниципальных служб по сбору отходов или предприятий, деятельность которых осуществляется в интересах муниципальных хозяйств. Вследствие этого на долю той части вопросника, которая посвящена статистическим данным об отходах, приходится наименьшее количество ответов, при этом лишь весьма незначительное число стран имеют возможность заполнять крупные разделы вопросника. В таблице 3 приводятся краткие сведения, полученные на основе анализа количества ответов, касающихся приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в каждой таблице.

Таблица 3

**Ответы, касающиеся приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по таблицам раздела вопросника, посвященного отходам**

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Образование и обработка отходов</b>			
Образование опасных отходов	22	Образование муниципальных отходов	26
Утилизированные/повторно использованные/регенерированные отходы	11	Общий объем образовавшихся отходов	24
Сожженные отходы	6	Образование опасных отходов	22
Захороненные в земле отходы	11	Образование промышленных отходов	18
Другие виды обработки отходов	9	Общий объем отходов: утилизированные/повторно использованные/регенерированные отходы	15
Образование муниципальных отходов	26	Общий объем отходов: захороненные в земле отходы	14
Утилизированные/повторно использованные/регенерированные отходы	10	Общий объем отходов: сожженные отходы	13
Сожженные отходы	8	Муниципальные отходы: захороненные в земле отходы	13
Захороненные в земле отходы	13	Общий объем отходов: другие виды обработки отходов	11
Другие виды обработки отходов	3	Опасные отходы: утилизированные/повторно использованные/регенерированные отходы	11

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Очистные станции</b>			
Очистные станции	13	Очистные станции	13
Общая численность населения, которому оказываются услуги в области утилизации отходов	11	Очистные станции: мусорные свалки	12

## Земельные ресурсы

9. Раздел, посвященный земельным ресурсам, состоит из четырех таблиц, охватывающих такие вопросы, как землепользование и деградация земельных ресурсов. Подобно практике, предусмотренной в вопроснике ОЭСР/Евростат, в отношении таблицы, посвященной землепользованию, применялась полная классификация землепользования Европейской экономической комиссии, при этом в ней приводились различные сведения по отдельным категориям. Наиболее полная информация в разделе о землепользовании касалась земельных, сельскохозяйственных и лесных угодий, представляющих собой показатели, используемые в традиционных областях деятельности по сбору статистических данных. Данные по остальным категориям были весьма скудными, и эти части заполнили лишь немногие страны.

10. Что касается деградации земельных ресурсов, то в отношении показателей, связанных с почвенной эрозией, засолением и опустыниванием, был предоставлен весьма незначительный объем данных. При том, что эти явления характерны не для всех стран, имеются также проблемы, связанные с методологией расчета этих показателей, что обусловлено отсутствием укоренившихся или международно признанных определений и категорий, а также самих методов оценки масштабов этих явлений.

Таблица 4

**Ответы, касающиеся приоритетных показателей и наиболее полно представленных показателей в разбивке по таблицам раздела вопросника, посвященного земельным ресурсам**

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
<b>Землепользование в разбивке по его видам</b>			
Общая площадь территории страны	53	Общая площадь территории страны	53
Охраняемые районы	17	Общая площадь земельных угодий	53
Общая площадь земельных угодий	53	Сельскохозяйственные угодья	53
Сельскохозяйственные угодья	53	Пахотные земли	49

<i>Приоритетные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>	<i>Наиболее полно представленные показатели в разбивке по таблицам</i>	<i>Страны, предоставившие данные</i>
Лесные угодья и другие лесные массивы	49	Земли, засеянные многолетними культурами	49
Застроенные территории и связанные с ними участки земли	20	Лесные угодья и другие лесные массивы	49
Открытые заболоченные земли	14	Водный бассейн	33
Открытые районы орошаемого земледелия с особым растительным покровом	3	Земли, занятые лугами и пастбищами долголетнего пользования	26
Открытые земли без растительного покрова или с незначительным растительным покровом	10	Застроенные территории и связанные с ними земельные участки	20
Водный бассейн	33	Охраняемые территории	17
<b>Эрозия почвы</b>			
Общая площадь пострадавшей территории	10	Общая площадь пострадавшей территории	10
<b>Засоление</b>			
Общая площадь пострадавшей территории	5	Общая площадь пострадавшей территории	5
<b>Опустынивание</b>			
Общая площадь пострадавшей территории	6	Общая площадь пострадавшей территории	6



## Приложение II

### Международная деятельность по сбору экологических данных

В приведенной ниже таблице содержится общий обзор международной деятельности по сбору экологических данных из национальных источников, регулярно осуществляемой Организацией Объединенных Наций, ее специализированными учреждениями, неправительственными организациями, конвенциями и неправительственными организациями. В обзоре содержатся обновленные и скорректированные данные, в значительной степени основанные на оценке, проведенной Комитетом по экологической политике Европейской экономической комиссии (см. СЕР/АС.10/2002/19).

<i>Название организации/ учреждения</i>	<i>Описание мероприятий по сбору данных</i>	<i>Географический охват</i>	<i>Сроки проведения мероприятий</i>	<i>Результаты</i>
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) — <a href="http://www.oecd.org">http://www.oecd.org</a>	Информационная система по ресурсам и окружающей среде <ul style="list-style-type: none"><li>• Вопросники ОЭСР, касающиеся состояния окружающей среды, расходов на природоохранную деятельность и связанных с ней поступлений</li><li>• Охваченные темы: воздушная среда (выбросы, качество воздуха в городских районах и на общенациональном уровне), внутренние воды (ресурсы, водозабор, очистка сточных вод, сброс загрязняющих веществ, качество воды в реках и озерах), морская среда (сброс загрязняющих веществ, качество воды в прибрежных зонах и морской воды), земельные ресурсы (землепользование и освоение земель, эрозия почвы), лесные угодья (лесной покров, использование лесных ресурсов, права собственности на лесные ресурсы), дикая природа (биологические виды и состояние популяции), отходы (образование, организация ликвидации, обработка и удаление отходов, муниципальные и бытовые отходы, промышленные отходы, опасные отходы), шум (население, которое подвергается различным уровням шумового воздействия), расходы на природоохранную деятельность и соответствующие поступления (государственный сектор, предпринимательская деятельность, домашние хозяйства)</li></ul>	Страны ОЭСР и страны — партнеры ОЭСР, государства-кандидаты на вступление в Европейскую ассоциацию свободной торговли (ЕАСТ) и страны — члены ЕАСТ; сотрудничество с Европейским агентством по окружающей среде по соответствующим темам	<ul style="list-style-type: none"><li>• Раз в два года с 1981 года</li><li>• В отношении некоторых переменных и показателей с 1970 года существуют временные ряды или их сбор осуществляется каждые пять или десять лет</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сборник экологических данных ОЭСР (с 1984 года)</li><li>• Экологические показатели ОЭСР (с 1991 года)</li><li>• Основные показатели и краткие сведения приводятся на сайте по адресу: <a href="http://www.oecd.org/env/">http://www.oecd.org/env/</a></li></ul>

Название организации/ учреждения	Описание мероприятий по сбору данных	Географический охват	Сроки проведения мероприятий	Результаты
Статистическое бюро Европейских сообществ (ЕВРОСТАТ) — <a href="http://europa.eu.int/comm/eurostat/">http://europa.eu.int/comm/eurostat/</a>	Совместный вопросник ОЭСР/ЕВРОСТАТ, касающийся состояния окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> <li>Охваченные темы: отходы (образование, обработка), водный бассейн (ресурсы, водозабор, водопользование и обработка), расходы на природоохранную деятельность, землепользование, сельское хозяйство — окружающая среда, транспорт — окружающая среда</li> </ul>	Государства — члены ЕС и государства-кандидаты на вступление в ЕС	<ul style="list-style-type: none"> <li>Раз в два года с 1991 года</li> <li>Большинство данных имеется в наличии с 1980 года</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежегодник статистики окружающей среды ЕВРОСТАТ на компакт-дисках</li> </ul>
Проект реализации «Голубого плана» для Средиземноморья — <a href="http://www.planbleu.org/indexa.htm">http://www.planbleu.org/indexa.htm</a>	Статистика окружающей среды в Средиземноморье, МЕДСТАТ — окружающая среда <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые темы: статистика окружающей среды и три тематические области: водный бассейн, почва и отходы</li> </ul>	12 стран юга и востока Средиземноморья, являющиеся партнерами Европейского союза по деятельности в области статистики окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжительность осуществления проекта: 1999 год (начало осуществления), 2000–2002 годы (этапы проекта)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Различные издания, опубликованные в рамках проекта реализации «Голубого плана»</li> </ul>
Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата — <a href="http://www.unfccc.int">http://www.unfccc.int</a>	Перечни с указанием случаев выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые газы: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, гидрофторуглероды (ГФУ), перфторуглероды (ПФУ), SF<sub>6</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, НМЛЮС, SO<sub>2</sub></li> <li>Данные, представляемые в форме общего доклада сторонами, включенными в приложение I. Сторонам, не включенным в приложение I, рекомендуется представлять информацию в форме общего доклада</li> </ul>	Стороны, включенные в приложение I, и отдельные стороны, не включенные в приложение I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стороны, включенные в приложение I, 1990–2000 годы</li> <li>Стороны, не включенные в приложение I, — преимущественно в 1990 и 1998 годах и в течение нескольких дополнительных лет в период с 1990 по 1998 год</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Через сеть Интернет по адресу: <a href="http://unfccc.int/resource/index.html">http://unfccc.int/resource/index.html</a></li> </ul>
Венская конвенция об охране озонового слоя и Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой — <a href="http://www.unep.org/ozone">http://www.unep.org/ozone</a> или <a href="http://www.unep.ch/ozone">http://www.unep.ch/ozone</a>	Производство и потребление озоноразрушающих веществ <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые вещества: ХФУ, гидрофторуглероды (ГФУ), метилхлороформ, тетрахлорметан, бромистый метил</li> </ul>	Стороны Монреальского протокола	<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные, ежегодно представляемые сторонами Протокола</li> <li>Данные о ХФУ и галонах, имеющиеся в наличии с 1986 года, данные о бромистом метиле — 1991 год, данные об остальных веществах — 1989 год</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Издание, публикуемое раз в два года</li> <li>Информация, поступающая по электронной почте с адреса <a href="mailto:ozoneinfo@unep.org">ozoneinfo@unep.org</a></li> </ul>

Название организации/ учреждения	Описание мероприятий по сбору данных	Географический охват	Сроки проведения мероприятий	Результаты
Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением — <a href="http://www.basel.int">http://www.basel.int</a>	<p>Опасные и другие отходы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые темы: образование, импорт, экспорт и перевозка опасных и других отходов</li> </ul>	Стороны Конвенции, предоставляющие информацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ежегодно с 1993 года</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Публикации за 1993 и 1996 годы</li> <li>Публикация и ее электронная версия за 1997–1999 годы, размещено на веб-сайте по адресу: <a href="http://www.basel.int/pub/nationreport.html">http://www.basel.int/pub/nationreport.html</a></li> </ul>
Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (ЦИТЕС) — <a href="http://www.cites.org">http://www.cites.org</a> , <a href="http://www.unep-wcmc.org">http://www.unep-wcmc.org</a>	<p>Международная торговля видами дикой флоры и фауны</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые темы: распространяемые на международном уровне данные о торговле видами дикой флоры и фауны, сведения о некоторых законодательных, регулятивных и административных мерах по обеспечению соблюдения Конвенции</li> </ul>	Стороны Конвенции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доклады сторон Конвенции, представляемые раз в два года</li> <li>Данные о международной торговле видами дикой флоры и фауны, представляемые с 1980 года</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информация, предоставляемая по письменному запросу, направляемому Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде-Всемирному центру мониторинга природоохраны</li> </ul>
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) — <a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a>	<p>Статистические базы данных ФАО (ФАОСТАТ) — интерактивная многоязычная база данных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охватываемые темы: сельскохозяйственное производство, торговля и производство и показатели в области торговли, торговые балансы, продовольственное снабжение и балансовые ведомости, цены производителей, землепользование (включая орошение), средства производства (включая торговлю пестицидами и их потребление, удобрения), продовольственная помощь, экспорт зерновых культур, народонаселение, данные в области рыболовства (включая первичные и переработанные продукты), производство рыбы, лесоводство и данные о торговых потоках.</li> </ul> <p>ФИШСТАТ — интерактивные базы данных по рыболовству</p>	Глобальные данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>ФАОСТАТ: 1961–2000 годы, имеется разный объем данных в зависимости от сферы деятельности</li> <li>ФИШСТАТ: 1950–2000 годы, имеется разный объем данных в зависимости от сферы деятельности</li> <li>ФОРИС: в соответствии с Глобальной оценкой лесных ресурсов, 1990 и другие годы</li> <li>АКВАСТАТ: имеется самая свежая информация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ФАОСТАТ, адрес веб-сайта: <a href="http://faostat.fao.org">http://faostat.fao.org</a>, компакт-диски, различные публикации</li> <li>ФИШСТАТ, адрес веб-сайта: <a href="http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp">http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp</a></li> <li>ФОРИС, адрес веб-сайта: <a href="http://www.fao.org/forestry/fo/country/navworld.jsp">http://www.fao.org/forestry/fo/country/navworld.jsp</a>, Глобальная оценка лесных ресурсов, 2000 год</li> <li>АКВАСТАТ, адрес веб-сайта: <a href="http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/aquastat/dbase/index.stm">http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/aquastat/dbase/index.stm</a></li> </ul>

<i>Название организации/ учреждения</i>	<i>Описание мероприятий по сбору данных</i>	<i>Географический охват</i>	<i>Сроки проведения мероприятий</i>	<i>Результаты</i>
---	---	-----------------------------	---	-------------------

<i>Название организации/ учреждения</i>	<i>Описание мероприятий по сбору данных</i>	<i>Географический охват</i>	<i>Сроки проведения мероприятий</i>	<i>Результаты</i>
---	---	-----------------------------	---	-------------------

Название организации/ учреждения	Описание мероприятий по сбору данных	Географический охват	Сроки проведения мероприятий	Результаты
Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) — <a href="http://www.eea.eu.int">http://www.eea.eu.int</a>	<p>Несколько сборников и баз данных, которые разработали и ведут европейские тематические центры (ЕТЦ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ЕТЦ-ВИК: качество воздуха и изменение климата (<a href="http://etc-acc/eionet.eu.int/databases">http://etc-acc/eionet.eu.int/databases</a>)</li> <li>• ЕТЦ-водные ресурсы: количество воды, грунтовые воды, морские воды (<a href="http://water/eionet.eu.int/Databases">http://water/eionet.eu.int/Databases</a>)</li> <li>• ЕТЦ-земная окружающая среда: база данных о растительном покрове КОРИНЕ (<a href="http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadeta ils.asp?table=landcover">http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadeta ils.asp?table=landcover</a>)</li> <li>• ЕТЦ-ОПБР: охрана природы и биологическое разнообразие (<a href="http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadeta ils.asp?table=desigarea">http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadeta ils.asp?table=desigarea</a>)</li> <li>• ЕТЦ-отходы: образование и обработка отходов (<a href="http://wastebase.eionet.eu.int">http://wastebase.eionet.eu.int</a>)</li> </ul>	Страны Европейского союза и государства-кандидаты на вступление в ЕС, ЕАСТ, западноевропейские и балканские страны и новые независимые государства	• Имеется различный объем данных в зависимости от темы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разные веб-сайты в сети Интернет, указанные в списке применительно к ЕТЦ</li> <li>• Только в виде публикации (количество воды)</li> <li>• По запросу в Норвежском научно-исследовательском институте по водным ресурсам (морские воды)</li> <li>• Информационные бюллетени с указателями и публикации (грунтовые воды)</li> </ul>

Название организации/ учреждения	Описание мероприятий по сбору данных	Географический охват	Сроки проведения мероприятий	Результаты
Глобальная система мониторинга окружающей среды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде/ водные ресурсы — <a href="http://www.cciw.ca/gems/intro.html">http://www.cciw.ca/gems/intro.html</a>	Глобальная система мониторинга окружающей среды — программа оценки качества пресной воды • Охватываемые темы: параметры качества пресной воды в реках для участвующих станций	Глобальные данные по 69 участвующим странам	• Трехгодичные оценки за период 1979–1999 годов	• Через сеть Интернет по адресу: <a href="http://www.cciw.ca/gems/gems-e.html">http://www.cciw.ca/gems/gems-e.html</a> • По запросу • Дополнительные публикации имеются по указанному выше адресу в сети Интернет
Исследовательский центр по эпидемиологии стихийных бедствий — <a href="http://www.cred.be/">http://www.cred.be/</a>	База данных по стихийным бедствиям и антропогенным катастрофам (ЕМ-ДАТ) • Охватываемые темы: стихийные бедствия и антропогенные катастрофы (виды бедствий, район, дата, число погибших, получивших ранения и потерявших кров, общая численность пострадавшего населения, ущерб в долларах США, евро и местной валюте, источники информации) Данные об экологических конфликтах Проект по информированию о состоянии климата (ПИК) Доклад о мировых катастрофах	Глобальные данные	• Стихийные бедствия и антропогенные катастрофы, 1900–2001 годы • Данные об экологических конфликтах и ПИК, 1975–2001 годы • Доклад о мировых катастрофах, 1999–2001 годы	• Доступ через сеть Интернет по адресу: <a href="http://www.cred.be/emdat/intro.html">http://www.cred.be/emdat/intro.html</a> (требуется регистрация) • Доступ к обобщенным данным через сеть Интернет по адресу: <a href="http://www.cred.be/emdat/intro.html">http://www.cred.be/emdat/intro.html</a>
Всемирный союз охраны природы (МСОП) — <a href="http://www.iucn.org/">http://www.iucn.org/</a>	Красная книга видов животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения МСОП • Охватываемые темы: число видов, находящихся под угрозой исчезновения, с разбивкой по основным группам живых существ, изменение в количестве видов, относящихся к категориям животных и растений, находящихся под угрозой исчезновения, число видов животных и растений, фигурирующих в каждой категории всех таксономических видов в Красной книге, количество видов, указанных в каждой категории всех основных таксономических групп животных и растений в Красной книге, количество находящихся под угрозой исчезновения видов, входящих в каждую основную группу живых существ во всех странах, число вымирающих, находящихся под угрозой исчезновения и других видов животных и растений, указанных в каждой категории в Красной книге во всех странах	Глобальные данные	• С 1994 года, обстоятельный пересмотр был проведен в 2000 году	• Через сеть Интернет по адресу: <a href="http://www.redlist.org/info/tables.html">http://www.redlist.org/info/tables.html</a> • Поиск в базе данных по адресу: <a href="http://www.redlist.org/search/search-basic.htm">http://www.redlist.org/search/search-basic.htm</a> • Публикации

Название организации/ учреждения	Описание мероприятий по сбору данных	Географический охват	Сроки проведения мероприятий	Результаты
Всемирный центр мониторинга природоохраны — <a href="http://www.unep-wcmc.org/">http://www.unep-wcmc.org/</a>	<p>Информация об охраняемых районах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Охватываемые темы: охраняемые районы, площадь и местоположение в соответствии с категориями Ia–VI охраняемых территорий МСОП, дата объявления охраняемой территории</li> </ul>	Глобальные данные	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа началась в 1981 году с даты объявления охраняемой территорией</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Через сеть Интернет по адресу: <a href="http://www.wcmc.org.uk/data/database/uncombo/html">http://www.wcmc.org.uk/data/database/uncombo/html</a></li> <li>• Публикация “1992 Protected Areas of the World”</li> </ul>
Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) — <a href="http://www.who.int">http://www.who.int</a>	<p>Информационная система по использованию воздушной среды (АМИС) и Глобальное партнерство по контролю за качеством воздушной среды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система обмена информацией о качестве воздушной среды</li> <li>• Ряд доступных по линии Microsoft баз данных, содержащих основные сведения по вопросам загрязнения воздуха (годовые показатели, 95 перцентилей, количество дней, потраченных сверх того, которое было предусмотрено в руководящих принципах ВОЗ)</li> <li>• Охватываемые темы: меры по контролю за качеством воздушной среды (средства, используемые для контроля за качеством воздушной среды в городах, концентрация загрязнителей внутри помещений и в окружающем воздухе, уровень шума, последствия для здоровья людей, меры по контролю, стандарты качества воздуха, стандарты выбросов, перечень случаев выбросов, средства моделирования рассеивания загрязнителей)</li> </ul>	Глобальные данные (на компакт-дисках содержатся данные по 150 городам в 45 странах)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разные данные, на компакт-дисках содержатся данные за период 1980–1999 годов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АМИС 3.0, данные за 2001 год имеются на компакт-дисках</li> </ul>