



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

CEP/AC.10/2002/19
24 June 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

**Специальная рабочая группа по мониторингу
окружающей среды**

(Третья сессия, 29-30 августа 2002 года)

(Пункт 6 предварительной повестки дня)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН**

Записка секретариата

1. В соответствии со своим кругом ведения Рабочая группа по мониторингу окружающей среды, среди прочего, содействует координации усилий и укреплению осуществляемых в регионе международных инициатив по мониторингу окружающей среды и смежным вопросам, в частности путем совершенствования процессов передачи и использования данных. В этой связи на своей второй сессии Рабочая группа приняла решение составить перечень основных международных экологических баз данных, основанных на сборе данных, получаемых от значительного числа стран региона ЕЭК ООН. Этот перечень призван содействовать рассмотрению Рабочей группой на ее третьей сессии возможных мер по расширению охвата стран существующими экологическими базами данных и облегчению доступа к содержащимся в них данным (CEP/AC.10/2002/2, пункт 31).

2. В соответствии с этим решением секретариат распространил вопросник среди ряда международных организаций и секретариатов конвенций (см. СЕР/АС.10/2002/10, пункт 7). Полученные результаты являются ободряющими. Поступившая информация представлена в приложениях I (международные экологические базы данных в регионе ЕЭК ООН) и II (участие стран ЕЭК ООН в международных экологических базах данных) к настоящей записке.

Общие замечания

3. В настоящем перечне указаны международные экологические базы данных, основанные на данных, полученных от значительного числа стран ЕЭК ООН. В перечень вошли 25 баз, среди которых, в зависимости от охвата стран, шесть являются глобальными, восемь - региональными и одиннадцать - субрегиональными. Рассматриваемые базы содержат данные, характеризующие основные области, связанные с окружающей средой, а именно: изменение климата, разрушение стратосферного озонового слоя, загрязнение воздуха и его воздействие, внутренние воды, морская среда, отходы, биоразнообразие, охраняемые территории, землепользование и деградация земель, леса, шум, а также расходы и поступления, связанные с охраной окружающей среды.

4. В приложении I приводятся названия организаций и конвенций, в рамках которых собираются данные; их адреса в Интернете, наименования баз данных, информация о типе собираемых данных и временных рядов; межправительственные органы, осуществляющие сбор данных, контактная информация (адрес электронной почты ответственного лица) и способ обеспечения доступа к данным.

5. Ряд межправительственных органов уже проводят сбор данных в течение десяти и более лет с использованием согласованных руководящих принципов. Сбором данных занимаются соответствующие секретариаты или специализированные институты в странах, возглавляющих либо координирующих определенную деятельность. К нескольким базам данных обеспечивается беспрепятственный доступ через Интернет. Другие базы распространяют свои данные только в виде публикаций. В некоторых случаях доступ к данным обеспечивается при наличии письменного запроса. Отдельные органы, занимающиеся сбором данных, обеспечивают беспрепятственный доступ к картам и графикам, распространяя их в виде публикаций либо через Интернет, но правом доступа к вносимым данным пользуются только участвующие учреждения.

6. При изучении приложения II можно сделать вывод о том, что охват стран в базах данных в основном зависит от того, сколько стран являются членами данной международной организации либо конвенции. С другой стороны, некоторые органы, занимающиеся сбором данных, не ограничиваются рамками официального членства и включают в свои базы данные, собираемые организациями-партнерами. В целом в базах данных, включенных в перечень, наименее представлены страны Южной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Кроме того, ряд стран ЕЭК ООН, являющихся членами соответствующих международных организаций и конвенций, либо вообще не передают данных, либо сообщают неполные данные или данные, которые не охватывают согласованные временные интервалы. Чтобы восполнить существующие пробелы, возможно, потребуется принять конкретные меры в рамках соответствующих международных организаций и конвенций, а также данной Рабочей группы.

7. Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть нынешний перечень и согласовать рекомендации, которые могут быть подготовлены для стран ЕЭК ООН и секретариатов руководящих органов международных организаций и конвенций, занимающихся сбором данных об окружающей среде в регионе ЕЭК ООН.

Приложение I

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ БАЗЫ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН

Организация/ Конвенция	РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА (РКИКООН)	ВЕНСКАЯ КОНВЕНЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОЗОНОВОГО СЛОЯ И МОНРЕАЛЬСКИЙ ПРОТОКОЛ ПО ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРУШАЮЩИМ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ www.unep.org/ozone или www.unep.ch/ozone	БАЗЕЛЬСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О КОНТРОЛЕ ЗА ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ИХ УДАЛЕНИЕМ www.basel.int
Адрес в Интернете	http://unfccc.int		
Тема	Изменение климата	Озоновый слой	Опасные и другие отходы
Тип данных и временных рядов	Выбросы парниковых газов (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, ГФУ, ПФУ, SF ₆) и выбросы CO, NO _x , НМЛОС, SO ₂ . Данные представлены Сторонами, включенными в приложение I (развитые страны) и Сторонами, не включенными в приложение I (развивающиеся страны). Данные по приложению I имеются для большей части 1990-2000 годов. Данные Сторон, не включенных в приложение I (преимущественно по парниковым газам), по ряду стран представлены за отдельные годы в период 1990-1998 годов. Но по большинству стран данные имеются только за 1990 либо за 1994 год.	Производство и потребление озоноразрушающих веществ (ХФУ, галоны, ГФХУ, метилхлороформ, тетрахлорид углерода, бромистый метил). Данные имеются по ХФУ и галонам начиная с 1986 года, по метилбромиду с 1991 года и по остальным веществам с 1989 года. Ежегодно данные представляют Стороны Монреальского протокола.	Ежегодные данные о производстве, импорте, экспорте и транзите опасных и других отходов за 1993-1999 годы. Ожидается, что эта база данных сможет осуществлять полный комплекс своих функций к концу 2002 года.
Орган, занимающийся сбором данных	Секретариат РКИКООН: Программа по методам, кадастрам и научным знаниям.	Секретариат по озону.	Секретариат Базельской конвенции.
Контактная информация	jgrabert@unfccc.int	ozoneinfo@unep.org	nalini.basavaraj@unep.ch
Способ обеспечения доступа к данным	Представленные данные о выбросах размещены по адресу: http://unfccc.int/resource/index.html Ежегодно публикуются данные о выбросах по приложению I (последним выпущен документ FCCC/SBI/2001/13).	Данные выпускаются в виде публикации (каждые два года), а обновленный вариант пересылается по электронной почте при поступлении запроса на адрес: ozoneinfo@unep.org	Данные за 1993-1996 годы имеются только в виде публикации, а 1997-1999 годы в электронной форме по адресу: www.basel.int/pub/nationreport.html и в типографской форме.

Организация/ Конвенция	КОНВЕНЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ (СИТЕС)	РАМСАРСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДЬЯХ, ИМЕЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, В КАЧЕСТВЕ МЕСТООБИТАНИЙ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ	СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (СОООН)
Адрес в Интернете	www.cites.org	www.ramsar.org	http://www.un.org/depts/unsd
Тема	Виды	Водно-болотные угодья	Статистика окружающей среды
Тип данных и временных рядов	Данные о международной торговле видами дикой флоры и фауны имеются за период с 1980 года и основаны на ежегодных докладах Сторон в соответствии с пунктом 7 а) статьи VIII Конвенции. Имеются отдельные данные о законодательных, нормативных и административных мерах по обеспечению соблюдения Конвенции, основанные на двухлетних докладах Сторон в соответствии с пунктом 7 b) статьи VIII Конвенции.	База данных о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, включает информацию по конкретным территориям в соответствии с информационным бюллетенем по Рамсарским водно-болотным угодьям, в том числе географическую информацию, а также информацию о типе водно-болотных угодьев, критериях определения международного значения, карты объектов, физические параметры, ценные гидрологические свойства, экологические параметры, заслуживающие внимания виды флоры и фауны, социально-культурные достопримечательности, данные о землепользовании и режиме собственности; факторы, влияющие на экологический характер объектов; проводимые меры по сохранению; научно-учебные заведения, мероприятия по туризму, юрисдикционные аспекты, административные органы и библиографические ссылки.	Статистика окружающей среды по выбросам в атмосферу, качеству воздуха, водным ресурсам, загрязнению вод и качеству вод в отдельных реках, озерах и зонах побережья, образованию и обработке отходов, землепользованию и деградации земель в основном за 1990-2000 годы.
Орган, занимающийся сбором данных	По контракту с секретариатом хранение данных и контроль за их состоянием осуществляются Всемирным центром мониторинга охраны природы Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП-ВЦМОП), Кембридж, Соединенное Королевство (http://www.unep-wcmc.org).	Организация "Ветлэндз интернэшнл" от имени бюро Рамсарской конвенции.	СОООН
Контактная информация	John.Caldwell@unep-wcmc.org	Frazier@wetlands.org	Puolamaa@un.org
Способ обеспечения доступа к данным	По письменному запросу в ЮНЕП-ВЦМОП или секретариат; доступ через Интернет пока не обеспечивается.	Доступ через Интернет по адресу: www.wetlands.org .	Обеспечение доступа через Интернет не планируется, данные будут предоставляться по специальным запросам в конце 2002 года.

Организация/ Конвенция	ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ЕЭК ООН) И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ФАО)	КОНВЕНЦИЯ О ТРАНСГРАНИЧНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ (КТЗВБР)	КТЗВБР/ ЕЭК ООН
<u>Адрес в Интернете</u>	http://www.unece.org и http://www.fao.org	http://www.unece.org/env/lrtap/	http://www.unece.org/ env/lrtap/
<u>Тема</u>	Леса	Загрязнение воздуха	Воздействие загрязнения воздуха - Сельскохозяйственные культуры
Тип данных и временных рядов	Оценка лесных ресурсов умеренной и бореальной зон ЕЭК ООН/ФАО (ОЛРУБЗ) включает информацию о площади лесов и прочих лесопокрытых земель (ПЛЗ): существующее положение и изменения, режим собственности и управления в отношении лесов и ПЛЗ, поставка древесины и поглощение углерода: нынешнее положение и изменения, биологическое разнообразие и охрана окружающей среды, состояние лесов и ущерб, наносимый лесам и ПЛЗ, защитные и социально-экономические функции.	Выбросы оксидов серы (SO ₂), оксидов азота (NO _x), аммиака (NH ₃), неметановых летучих органических соединений (НМЛОС), метана (CH ₄), окиси углерода (CO), диоксида углерода (CO ₂), тяжелых металлов (в первую очередь кадмия (Cd), ртути (Hg), свинца (Pb)) и отдельных стойких органических загрязнителей (СОЗ). Данные представлены в основном за 1980-1999 годы и включают прогнозы на 2010 год.	База содержит данные за период с 1990 года о критических уровнях озона и ущербе, наносимом озоном сельскохозяйственным культурам (данные регулярно обновляются), а также данные об осаждении тяжелых металлов во мхах (регулярные обзоры проводятся каждые пять лет).
Орган, занимающийся сбором данных	Объединенная рабочая группа ЕЭК/ФАО по экономике и статистике лесного сектора; Отдел ЕЭК ООН по развитию торговли и лесоматериалам, Секция лесоматериалов www.unece.org/trade/timber/ welcome.htm	Совместная программа наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП), Метеорологический синтезирующий центр – Запад.	Рабочая группа по воздействию (http://www.unece.org/ env/wge). Целевая группа Международной совместной программы по воздействию загрязнения воздуха на естественную растительность и сельскохозяйственные культуры. Координационный центр программы (КЦП): Центр по экологии и гидрологии, Бангор, Соединенное Королевство.
Контактная информация	alexander.korotkov@unece.org	vigdis.vestreng@met.no	gmi@ceh.ac.uk
Способ обеспечения доступа к данным	Через Интернет http://www.unece.org/trade/timber/fra/ welcome.htm Основной доклад по ОЛРУБЗ-2000 "Лесные ресурсы Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии, Японии и Новой Зеландии" существует в типографской форме и на компакт-диске.	http://www.emep.int	Резюме и доклад за 1999-2000 годы размещены по адресу http://icpvegetation. ceh.ac.uk Другие доклады предоставляются по запросу, который следует направлять в КЦП.

Организация/ Конвенция Адрес в Интернете	ЕЭК ООН/КТЗВБР http://www.unece.org/env/lrtap/	ЕЭК ООН/КТЗВБР http://www.unece.org/env/lrtap/	ЕЭК ООН/КТЗВБР http://www.unece.org/env/lrtap/
Тема	Воздействие загрязнения воздуха - Леса	Воздействие загрязнения воздуха - Материалы	Воздействие загрязнения воздуха - Водные ресурсы
Тип данных и временных рядов	Данные представлены за период с 1986 года по состоянию кроны, листья, росту деревьев (пополняются ежегодно), а также по состоянию почвы, осадениям, метеорологическим параметрам, почвенному раствору, наземной растительности (данные регулярно обновляются).	Начиная с 1986 года регулярно сообщаются данные о воздействии серных загрязнителей в сочетании с NO _x и другими загрязнителями и о воздействии климатических условий на атмосферную коррозию (темпы коррозии) важных материалов (металлические материалы, каменные материалы, лакокрасочные покрытия, материалы электроконтактов, стекломатериалы и полимерные материалы).	Начиная с 1986 года вносятся данные о химическом составе (включая показатели pH, проводимости, щелочности, содержания нитратов, сульфатов, Ca, Cl, Mg, Na, K, Si, Al, количество растворенного органического углерода и суммарное количество органического углерода) и биологических параметров (безпозвоночные) поверхностных вод (сообщаются ежегодно). Имеются предварительные данные по Pb, Cd, Zn, Cu и Ni.
Орган, занимающийся сбором данных	Рабочая группа по воздействию (http://www.unece.org/env/wge). Целевая группа Международной совместной программы (ЦГМСП) по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса. КЦП: Федеральное министерство по защите прав потребителей, продовольствию и сельскому хозяйству, Бонн, Германия.	Рабочая группа по воздействию (http://www.unece.org/env/wge). ЦГМСП по воздействию загрязнения воздуха на материалы, включая памятники истории и культуры. КЦП: Шведский институт коррозии, Стокгольм (http://www.corr-institute.se/icp-materials).	Рабочая группа по воздействию (http://www.unece.org/env/wge). ЦГМСП по оценке и мониторингу подкисления рек и озер (http://www.niva.no/ICP-waters). КЦП: Норвежский научно-исследовательский институт водной среды, Осло.
Контактная информация	thomas.haussmann@bmvel.bund.de	vk@corr-institute.se	merete.ulstein@niva.no
Способ обеспечения доступа к данным	Материалы размещены по адресу: http://www.icp-forests.org	Материалы предоставляются по запросу в КЦП.	Краткие сообщения размещены по адресу: http://www.niva.no/ICP-waters . Публикации предоставляются по запросу в КЦП.

Организация/ Конвенция	ЕЭК ООН/КТЗВБР	ЕЭК ООН/КТЗВБР	СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКИХ СООБЩЕСТВ (ЕВРОСТАТ)
Адрес в Интернете	http://www.unece.org/env/lrtap/	http://www.unece.org/env/lrtap/	http://europa.eu.int/comm/eurostat/
Тема	Воздействие загрязнения воздуха - Экосистемы	Воздействие загрязнения воздуха - Составление карт	Статистика окружающей среды
Тип данных и временных рядов	Подробные данные о химическом, биологическом и физическом состоянии отдельных экосистем, включая данные о химическом составе воздуха и осадков, почвы, почвенных вод, подземных вод и поверхностного стока, гидробиологические параметры водотоков и озер (данные сообщаются ежегодно).	Данные о критических нагрузках кислотности (S и N) и биогенного азота и об их превышении, а также критических уровнях озона; предварительные данные о критических нагрузках свинца и кадмия. Данные собираются с 1990 года и регулярно обновляются.	Данные об образовании и обработке отходов, водных ресурсах; отводе, использовании и очистке вод; расходах на охрану окружающей среды, а также о землепользовании и данные по различным темам, касающимся взаимосвязей между сельским хозяйством и окружающей средой и между транспортом и окружающей средой. Данные представлены 1980 года. Сбор большей части данных проводится раз в два года с использованием совместного вопросника ОЭСР/Евростат.
Орган, занимающийся сбором данных	Рабочая группа по воздействию (http://www.unece.org/env/wge). ЦГМСП по комплексному мониторингу воздействия загрязнения воздуха на экосистемы. КЦП: Институт окружающей среды Финляндии, Хельсинки http://www.vyh.fi/eng/intcoop/projects/icp_im/im.htm .	Рабочая группа по воздействию http://www.unece.org/env/wge . ЦГМСП по моделированию и составлению карт критических уровней и нагрузок и по воздействию, факторам риска и тенденциям, связанным с загрязнением воздуха. http://www.oekodata.com/icpmap/ping/index.html . КЦП: Национальный институт здравоохранения и окружающей среды, Билтховен, Нидерланды.	Комитет по статистической программе агентства Евростат, Рабочая группа "Статистика окружающей среды".
Контактная информация	martin.forsius@ymparisto.fi	jean-paul.hettelingh@rivm.nl	ulrich.wieland@cec.eu.int или antonio.consoli@cec.eu.int
Способ обеспечения доступа к данным	Диаграммы размещены по адресу: http://www.vyh.fi/eng/intcoop/projects/icp_im/im.htm . Публикации предоставляются по запросу в КЦП.	Карты размещены по адресу: http://www.rivm.nl/cec .	Данные размещены на компакт-диске (Ежегодник статистики агентства Евростат по окружающей среде). Интернет-сайт будет открыт для публичного доступа в середине 2002 года.

Организация/ Конвенция	ЕВРОПЕЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (ЕАОС)	ЕАОС	ЕАОС
Адрес в Интернете	www.eea.eu.int	www.eea.eu.int	www.eea.eu.int
Тема	Качество воздуха	Воздушный бассейн/Выбросы парниковых газов	Количественные параметры водных ресурсов
База данных	База данных ЭЙРБЕЙС включает ежегодно представляемые данные о воздушных концентрациях загрязнителей по различным видам станций (горячие точки в городской зоне, городской фон, промышленная зона, сельские районы и т.д.).	Парниковые газы (РКИКООН): Выбросы CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, ГФУ, ПФУ, SF ₆ , NO _x , CO, НМЛОС, SO ₂ . Данные представлены за период с 1990 года и ежегодно пополняются. Загрязнители воздуха (КТЗВБР): выбросы SO ₂ , NO _x , NH ₃ , НМЛОС, CO, твердых частиц Pb, Cd, Hg, других металлов, CO ₃ . Данные представлены за период с 1980 года и ежегодно пополняются.	Набор данных о среднегодовой величине осадков. Набор данных о среднегодовом расходе по притоку внутренних вод. Набор данных о среднегодовом расходе по фактическому стоку. Данные, собираемые для использования при выборе станций. Функционирование сетей было опробовано в 11 странах, добровольно изъявивших свое согласие. Наборы данных представлены за период с 1990 года.
Орган, занимающийся сбором данных	Европейский тематический центр по качеству воздуха и изменению климата (ЕТЦ-ВИК).	ЕТЦ-ВИК	ЕТЦ по водам (http://water.eionet.eu.int/). Научно-экспериментальный центр государственного строительства (CEDEX) (http://www.cedex.es)
Контактная информация	keimpe.wieringa@rivm.nl	andre.jol@eea.eu.int и ritterm@ubavie.gv.at	etcwater@cedex.es
Способ обеспечения доступа к данным	Через Интернет по адресу: http://etc-acc.eionet.eu.int/databases	Для стран ЕС: версия 1.0 базы данных 2002 ЕТЦ - ВИК, см. http://etc-acc.eionet.eu.int/ или http://dataservice.eea.eu.int/datasetvice/ . Для других стран: по парниковым газам см. РКИКООН, http://unfccc.int ; по воздушным загрязнителям см. ЕЭК ООН/КТЗВБР/ЕМЕП http://www.emep.int	Только в виде публикаций. Данные включены в ГИС для составления карт.

Организация/ Конвенция	ЕАОС	ЕАОС	ЕАОС
Адрес в Интернете	www.eea.eu.int	www.eea.eu.int	www.eea.eu.int
Тема	Подземные воды	Морские воды	Изменения, касающиеся суши
Тип данных и временных рядов	Данные о качестве подземных вод, собираемые и хранимые в рамках сети ЕВРОВОТЕРНЕТ по подземным водам: описание подземного водоема, тип участка для отбора проб и границы поверхностного водоема. Собираются данные о параметрах качества: концентрации нитратов, нитритов, аммония, растворенного кислорода и отдельных пестицидов. Максимальная длительность временных рядов - с 1960 года. Данные ежегодно обновляются.	МАРИНБЕЙС ЕАОС: вредные вещества в морской биоте, осадочные отложения и воды; питательные вещества и кислород, растворенные в морской воде. Данные представлены за период с 1975 года (собирались нерегулярно).	База данных о земельном покрове CORINE представляет собой общеевропейский кадастр биофизических типов земельного покрова, работа над которым началась в 90-х годах. База данных организована по элементам сети размером 250 м x 250 м (и в виде сети с элементами размером 100 м x 100 м для стран, участвующих в программе PHARE, составленной на основе агрегирования исходных векторных данных масштаба 1:100 000. Ожидается, что новый вариант за 2000-2001 годы будет подготовлен к концу 2003 года. В последующем данные будут обновляться каждые десять лет.
Орган, занимающийся сбором данных	ЕТИЦ по водам (http://water.eionet.eu.int/).	ЕТИЦ по водам (http://water.eionet.eu.int/). Норвежский научно-исследовательский институт по водным ресурсам (НИВА) (http://www.niva.no)	ЕТИЦ по земной среде (http://terrestrial.eionet.eu.int/)
Контактная информация	grath@ubavie.gv.at	brage.rygg@niva.no или birger.bjerkeng@niva.no	etcte@uab.es
Способ обеспечения доступа к данным	Бюллетени и публикации по основным показателям. В ближайшее время база данных по водным ресурсам будет размещена по адресу: http://water.eionet.eu.int/Databases	По запросу в НИВА.	Только в виде публикаций. Карты данных можно получить через службу данных ЕАОС в Интернете по адресу: http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadetails.asp?table=landcover

Организация/ конвенция Адрес в Интернете	ЕАОС www.eea.eu.int	ЕАОС www.eea.eu.int	ЕАОС www.eea.eu.int
Тема	Виды (растения/беспозвоночные)	Выделенные районы	Отходы
Тип данных и временных рядов	<p>Раздел "Виды" Европейской системы информации о естественных ресурсах (ЕУНИС) содержит информацию об отдельных видах растений и беспозвоночных (с обязательным включением данных по видам, перечисленным в директивах ЕК по охране ареалов обитания и по охране птиц, а также в Бернской конвенции) и о всех европейских видах беспозвоночных животных (примерно 2 500 видов и подвидов) с указанием: названий (научного и общепринятого на различных языках), таксономической категории, синонимии, географического распределения (включая распространенность по странам), статуса в отношении угрозы исчезновения данного вида в Европе, национального статуса в отношении угрозы исчезновения, а также правового статуса.</p>	<p>Общая база данных о выделенных районах (ОБВР) Европейской системы информации о естественных ресурсах (ЕУНИС) содержит информацию об участках, выделенных на национальном уровне для целей природоохранной деятельности и участков, обеспечивающих вклад в сохранение природы и биоразнообразия. К концу 2001 года база данных насчитывала 46 000 записей. Наборы данных будут обновляться в 2002-2003 годах. Участки перечисляются в соответствии с официальным статусом на национальном уровне. Перечень типов выделяемых участков включает около 630 индивидуальных обозначений, зарегистрированных в соответствии с национальным либо субнациональным законодательством. Типы выделяемых участков образуют отдельную таблицу в базе данных ОБВР. Работа над этой базой является частью общеевропейского сотрудничества в отношении выделенных районов, развитием которого совместно занимаются ЮНЕП/ВЦМОЛ и Совет Европы.</p>	<p>Образование и обработка отходов. Данные представлены за период с 1980 года. В них включены объекты по обработке и удалению опасных отходов в 15 европейских странах (ЕС), за исключением Соединенного Королевства. Планы обработки и удаления отходов представлены по девяти странам ЕС. Имеются данные о компетентных органах, занимающихся отходами, и о документах, регулирующих деятельность, связанную с отходами.</p>
Орган, занимающийся сбором данных	ЕТЦ по охране природы и биоразнообразию (ЕТЦ/ОПБ) http://nature.eionet.eu.int/	ЕТЦ по охране природы и биоразнообразию (ЕТЦ/ОПБ) http://nature.eionet.eu.int/	ЕТЦ по отходам и потокам материалов (http://waste.eionet.eu.int)
Контактная информация	lois@mnhn.fr	sheila.cryan@eea.eu.int	etcw-hj@mst.dk
Способ обеспечения доступа к данным	Через Интернет по адресу: http://eunis.eea.eu.int/eunis3/eunis.jsp	Через Интернет по адресу: http://dataservice.eea.eu.int/dataservice/metadetails.asp?table=desigarea	Через Интернет по адресу: http://wastebase.eionet.eu.int/

<p>Организация/ Конвенция</p> <p>Адрес в Интернете</p>	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР) ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЭСР ПО РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (SIREN)</p> <p>http://www.oecd.org</p>
<p>Тема</p>	<p>Различные вопросы</p>
<p>Тип данных и временных рядов</p>	<p>A-С 1991 года сбор данных проводится с периодичностью раз в два года на основе вопросников ОЭСР о состоянии окружающей среды и расходах и поступлениях, связанных с охраной окружающей среды (совместный вопросник ОЭСР/Евростата для государств - членов ЕС и кандидатов в ЕС и для стран Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ); о сотрудничестве с ЕАОС по темам, представляющим общий интерес; о сотрудничестве с СОООН в отношении стран, не охватываемых деятельностью ОЭСР). Цель работы: обеспечить согласованную в международном масштабе базу для расчета экологических показателей и проведения обзоров эффективности деятельности стран по охране окружающей среды.</p> <p>B-Охват тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>воздушный бассейн</u>: выбросы в атмосферу и качество воздуха (в городских районах, на общенациональном уровне): все основные виды загрязнителей; данные о выбросах, среди которых увеличивается доля данных из других международных источников, таких, как РКИКООН, КТЗВБР; ➤ <u>внутренние воды</u>: водные ресурсы; водоотвод по типам и источнику; очистка стоков, сброс загрязнителей во внутренние водоемы; качество вод рек и озер; временные ряды начиная с 1970 года с разбивкой по странам и темам; ➤ <u>морская среда</u>: сброс загрязнителей в прибрежные и морские воды; качество прибрежных и морских вод (совместно с соответствующими международными организациями планируется проведение анализа рамок и структуры сбора данных; на вопросники поступает мало ответов, а качество и сопоставимость ответов недостаточны); ➤ <u>земельные ресурсы</u>: землепользование, изменения в землепользовании, эрозия почвы; ➤ <u>леса</u>: лесной покров, использование лесных ресурсов, режим собственности на леса и т.д. (чтобы избежать дублирования и двойной работы, осуществляется сотрудничество с ЕЭК ООН/ФАО); ➤ <u>дикая природа</u>: виды и статус популяций (совместно с соответствующими международными организациями планируется проведение анализа рамок и структуры сбора данных; эту работу намечено увязать с продолжающейся работой по показателям биоразнообразия); ➤ <u>отходы</u>: производство, регулирование, обработка и управление отходами; муниципальные и бытовые отходы, промышленные отходы, опасные отходы (в сотрудничестве с Секретариатом Базельской конвенции); ➤ <u>шум</u>: различные уровни шумового воздействия, которому подвергается население; ➤ <u>расходы и поступления, связанные с охраной окружающей среды</u>: государственный сектор, сектор деловой деятельности, домохозяйства. <p>C-Длительность временных рядов варьируется по странам и темам; по одним странам большое число данных имеется с 1970 года, по другим - с 1980 либо 1990 года; большинство данных запрашивается ежегодно; в зависимости от рассматриваемой темы запросы по некоторым данным рассылаются каждые пять либо десять лет.</p> <p>D-Эти данные систематически пополняются данными из других источников ОЭСР и международных источников в отношении 1) экологически значимых тенденций по отдельным секторам экономической деятельности (энергетика, транспорт, сельское хозяйство, промышленность); 2) экологическим темам, не включенным в вопросник (охраняемые территории, стихийные бедствия, промышленные аварии, налоги и политические инструменты, связанные с охраной окружающей среды; цены на водоснабжение, многосторонние соглашения по охране окружающей среды и т.д.).</p>
<p>Орган, занимающийся сбором данных</p>	<p>Рабочая группа по экологической информации и прогнозам (РГЭИП). myriam.linster@oecd.org и fredérique.zegel@oecd.org</p>
<p>Способ обеспечения доступа к данным</p>	<p>Публикации: Сборник экологических данных ОЭСР (с 1984 года); Экологические показатели ОЭСР (с 1991 года). Обобщенные данные и основные экологические показатели размещены в Интернете (www.oecd.org/env/)</p>

Приложение II

УЧАСТИЕ СТРАН ЕЭК ООН В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БАЗАХ ДАННЫХ

Страны	РКИКООН		Конвенция/Протокол по озону		Базельская конвенция	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие ¹	Представление данных ²
Албания			X		X	Данные об опасных отходах и производстве
Андорра					X	Данные об опасных отходах и экспорте
Армения	X	1990	X	X	X	
Австрия	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве, импорте и экспорте опасных и других отходов
Азербайджан	X	1990, 1994	X	X	X	
Беларусь	X	Данные пока не представлены	X	X	X	
Бельгия	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и о производстве, импорте и экспорте других отходов
Босния и Герцеговина			X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и о производстве, импорте и экспорте других отходов
Болгария	X	1990-1999	X	X	X	
Канада	X	1990-2000	X	X	X	Данные об импорте и экспорте
Хорватия	X	1990-1995	X	X	X	Данные об экспорте
Кипр			X	X	X	
Чешская Республика	X	1990-2000	X	X	X	
Дания	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и других отходов, импорте и экспорте
Эстония	X	1990-2000	X	X	X	
Финляндия	X	1990-2000	X	X	X	Данные об импорте и экспорте
Франция	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Грузия	X	1990-1997	X	X	X	Данные об импорте и экспорте

¹ Ратификация/присоединение/принятие/утверждение по состоянию на 10 апреля 2002 года.

² Представленные данные по состоянию на 1999 год.

Страны	РКИКООН		Конвенция/Протокол по озону		Базельская конвенция	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие ¹	Представление данных ²
Германия	X	1990-1999	X	X	X	Данные о производстве, импорте и экспорте опасных отходов
Греция	X	1990-2000	X	X	X	
Венгрия	X	1990-2000	X	X	X	
Исландия	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве и экспорте других отходов
Ирландия	X	1990-2000	X	X	X	Данные об экспорте
Израиль	X	1996	X	X	X	Данные о производстве, импорте и экспорте опасных отходов
Италия	X	1990-2000	X	X	X	Данные об импорте и экспорте
Казахстан	X	1990, 1994	X	X		
Кыргызстан			X	X	X	Данные о производстве опасных и других отходов
Латвия	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве и экспорте других отходов
Лихтенштейн	X	1990	X	X	X	
Литва	X	1990, 1995-1998	X	X	X	Данные об экспорте
Люксембург	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Мальта			X	X	X	
Монако	X	1990-1999	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Нидерланды	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Норвегия	X	1990-2000	X	X	X	Данные об импорте и экспорте
Польша	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве и экспорте других отходов
Португалия	X	1990-2000	X	X	X	
Республика Молдова	X	1990-1998	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов

Страны	РКИКООН		Конвенция/Протокол по озону		Базельская конвенция	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие ¹	Представление данных ²
Румыния	X	1990-1994	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве и экспорте других отходов
Российская Федерация	X	1990-1996	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве и экспорте других отходов
Сан-Марино						
Словакия	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Словения	X	1990	X	X	X	Данные о производстве, импорте и экспорте опасных отходов
Испания	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Швеция	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве опасных отходов и производстве, импорте и экспорте других отходов
Швейцария	X	1990-2000	X	X	X	
Таджикистан			X	X		
Бывшая югославская Республика Македония			X	X	X	
Турция			X	X	X	Данные об экспорте
Туркменистан	X	1994	X	X	X	
Украина	X	1990-1998	X	X	X	
Соединенное Королевство	X	1990-2000	X	X	X	Данные о производстве, импорте и экспорте опасных отходов
Соединенные Штаты	X	1990-2000	X	X		
Узбекистан	X	1990, 1994	X	X	X	Данные о производстве опасных и других отходов
Югославия			X	X		
Все прочие страны	Данные по 72 другим странам мира		Данные по 130 другим странам мира и по Европейскому сообществу			

Страны	СИТЕС		Рамсарская конвенция		СОООН	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания			X	X	X	
Андорра					X	x
Армения			X	X	X	x
Австрия	X	X	X	X		
Азербайджан	X	(присоединился в 1999 году и данные пока отсутствуют)	X	X	X	X
Беларусь	X	X	X	X	X	X
Бельгия	X	X	X	X		
Босния и Герцеговина			X	X	X	
Болгария	X	X	X	X		
Канада	X	X	X	X		
Хорватия	X	(присоединилась в 2000 году и данные пока отсутствуют)	X	X	X	X
Кипр	X	X	X	X		
Чешская Республика	X	X	X	X		
Дания	X	X	X	X		
Эстония	X	X	X	X		
Финляндия	X	X	X	X		
Франция	X	X	X	X		
Грузия	X	X	X	X	X	X
Германия	X	X	X	X		
Греция	X	X	X	X		
Венгрия	X	X	X	X		
Исландия	X	(присоединилась в 2000 году и данные пока отсутствуют)	X	X		
Ирландия	X	(присоединилась в 2002 году и данные пока отсутствуют)	X	X		
Израиль	X	X	X	X	X	X
Италия	X	X	X	X		
Казахстан	X	(присоединился в 2000 году и данные пока отсутствуют)			X	X
Кыргызстан					X	X
Латвия	X	X	X	X		
Лихтенштейн	X	X	X	X		
Литва	X	(присоединилась в 2000 году и данные пока отсутствуют)	X	X		
Люксембург	X	X	X	X		
Мальта	X	X	X	X		
Монако	X	X	X	X	X	X
Нидерланды	X	X	X	X		
Норвегия	X	X	X	X		
Польша	X	X	X	X		
Португалия	X	X	X	X		

Страны	СИТЕС		Рамсарская конвенция		СОООН	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Республика Молдова	X	(присоединилась в 2001 году и данные пока отсутствуют)	X	X	X	X
Румыния	X	X	X	X		
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X
Сан-Марино					X	
Словакия	X	X	X	X		
Словения	X	X	X	X		
Испания	X	X	X	X		
Швеция	X	X	X	X		
Швейцария	X	X	X	X		
Таджикистан			X	X	X	
Бывшая югославская Республика Македония	X	(присоединилась в 2000 году и данные пока отсутствуют)	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X		
Туркменистан					X	
Украина	X	(присоединилась в 2000 году и данные пока отсутствуют)	X	X	X	X
Соединенное Королевство	X	X	X	X		
Соединенные Штаты	X	X	X	X		
Узбекистан	X	X				
Югославия	X	(присоединилась в 2002 году и данные пока отсутствуют)		X		
Все прочие страны	Все другие Стороны СИТЕС		Всего по состоянию на сегодняшний день: 131 страна		Все прочие члены ООН, за исключением стран – кандидатов в ОЭСР и ЕС	

Страны	ЕЭК ООН/ФАО		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Загрязнение воздуха		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Сельскохозяйственные культуры	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания	X	X				
Андорра						
Армения	X	X	X	X		
Австрия	X	X	X	X	X	X
Азербайджан	X	X				
Беларусь	X	X	X	X		
Бельгия	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X	X		
Болгария	X	X	X	X	X	X
Канада	X	X	X	X	X	
Хорватия	X	X	X	X		
Кипр	X	X	X	X		
Чешская Республика	X	X	X	X		X
Дания	X	X	X	X		X
Эстония	X	X	X	X		
Финляндия	X	X	X	X		X
Франция	X	X	X	X	X	X
Грузия	X	X	X			
Германия	X	X	X	X	X	X
Греция	X	X	X	X	X	X
Венгрия	X	X	X	X		X
Исландия	X	X	X	X		
Ирландия	X	X	X	X		
Израиль	X	X				
Италия	X	X	X	X	X	X
Казахстан	X	X	X			
Кыргызстан	X	X	X			
Латвия	X	X	X	X		X
Лихтенштейн	X	X	X	X		
Литва	X	X	X	X		
Люксембург	X	X	X	X		
Мальта	X	X	X	X		
Монако			X			
Нидерланды	X	X	X	X	X	X
Норвегия	X	X	X	X	X	X
Польша	X	X	X	X		X
Португалия	X	X	X	X		
Республика Молдова	X	X	X	X		
Румыния	X	X	X	X		
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X
Сан-Марино	X	X				
Словакия	X	X	X	X	X	X
Словения	X	X	X	X	X	X
Испания	X	X	X	X	X	X
Швеция	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X
Таджикистан	X	X				
Бывшая югославская Республика Македония	X	X	X	X		
Турция	X	X	X	X		
Туркменистан	X	X				
Украина	X	X	X	X		X

Страны	ЕЭК ООН/ФАО		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Загрязнение воздуха		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Сельскохозяйственные культуры	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты	X	X	X	X		X
Узбекистан	X	X				
Югославия	X	X	X	X		
Все прочие страны	Австралия, Япония, Новая Зеландия		Европейский союз			

Страны	ЕЭК ООН/КТЗВБР – Леса		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Материалы		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Воды	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания	X	X				
Андорра						
Армения						
Австрия	X	X	X		X	X
Азербайджан						
Беларусь	X	X			X	X
Бельгия	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X					
Болгария	X	X				
Канада	X	X	X	X	X	X
Хорватия	X	X				
Кипр	X	X				
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X
Дания	X	X			X	X
Эстония	X	X	X	X	X	X
Финляндия	X	X	X	X	X	X
Франция	X	X	X	X	X	X
Грузия						
Германия	X	X	X	X	X	X
Греция	X	X				
Венгрия	X	X			X	X
Исландия					X	
Ирландия	X	X			X	X
Израиль			X	X		
Италия	X	X	X	X	X	X
Казахстан						
Кыргызстан						
Латвия	X	X			X	X
Лихтенштейн	X					
Литва	X	X				
Люксембург	X	X				
Мальта						
Монако						
Нидерланды	X	X			X	X
Норвегия	X	X	X	X	X	X
Польша	X	X	X	X	X	X
Португалия	X	X	X	X		
Республика Молдова	X	X			X	
Румыния	X	X			X	
Российская Федерация	X	X	X	X	X	X
Сан-Марино						
Словакия	X	X			X	X
Словения	X	X				
Испания	X	X	X	X	X	X
Швеция	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X
Таджикистан						
Бывшая югославская Республика Македония	X					
Турция	X					
Туркменистан						

Страны	ЕЭК ООН/КТЗВБР – Леса		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Материалы		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Воды	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Украина	X	X				
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты	X	X	X	X	X	X
Узбекистан						
Югославия	X	X				
Все прочие страны	Европейский союз					

Страны	ЕЭК ООН/КТЗВБР – Экосистемы		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Составление карт		ЕВРОСТАТ	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания					X	
Андорра						
Армения						
Австрия	X	X	X	X	X	X
Азербайджан						
Беларусь	X	X	X	X		
Бельгия			X	X	X	X
Босния и Герцеговина					X	
Болгария			X	X	X	X
Канада	X	X				
Хорватия			X	X	X	X
Кипр					X	X
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X
Дания	X	X	X	X	X	X
Эстония	X	X	X	X	X	X
Финляндия	X	X	X	X	X	X
Франция			X	X	X	X
Грузия						
Германия	X	X	X	X	X	X
Греция					X	X
Венгрия			X	X	X	X
Исландия		X			X	X
Ирландия	X	X	X	X	X	X
Израиль					(X)	(X)
Италия	X	X	X	X	X	X
Казахстан						
Кыргызстан						
Латвия	X	X			X	X
Лихтенштейн						
Литва	X	X			X	X
Люксембург					X	X
Мальта					X	X
Монако						
Нидерланды	X	X	X	X	X	X
Норвегия	X	X	X	X	X	X
Польша	X	X	X	X	X	X
Португалия	X	X			X	X
Республика Молдова			X	X		
Румыния					X	X
Российская Федерация	X	X	X	X		
Сан-Марино						
Словакия			X	X	X	X
Словения					X	X
Испания	X	X	X	X	X	X
Швеция	X	X	X	X	X	X
Швейцария	X	X	X	X	X	X
Таджикистан						
Бывшая югославская Республика Македония					X	
Турция					X	X
Туркменистан						
Украина						

Страны	ЕЭК ООН/КТЗВБР – Экосистемы		ЕЭК ООН/КТЗВБР – Составление карт		ЕВРОСТАТ	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты						
Узбекистан						
Югославия					X	
Все прочие страны					Отдельные данные имеются также по неевропейским средиземноморским странам	

Страны	ЕАОС – Качество воздуха		ЕАОС – Воздушный бассейн/ выбросы парниковых газов		ЕАОС – Количественные параметры водных ресурсов	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания						
Андорра						
Армения						
Австрия	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Азербайджан						
Беларусь						
Бельгия	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Босния и Герцеговина						
Болгария			X	РКИКООН, КТЗВБР		
Канада						
Хорватия						
Кипр			X			
Чешская Республика	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Дания	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		X ³
Эстония	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		X ⁴
Финляндия	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Франция	X	X	X	РКИКООН		X ⁵
Грузия						
Германия	X	X	X	РКИКООН		X ³
Греция	X	X	X	РКИКООН		X ⁴
Венгрия	X	X	X			X ³
Исландия	X	X	X			
Ирландия	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Израиль						
Италия	X	X	X	РКИКООН		
Казахстан						
Кыргызстан						
Латвия	X	X	X	РКИКООН		X ³
Лихтенштейн			X			
Литва	X	X	X			X ³
Люксембург	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Мальта	X	X	X			
Монако						
Нидерланды	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Норвегия	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Польша	X	X	X	КТЗВБР		
Португалия	X	X	X	РКИКООН		
Республика Молдова						
Румыния	X	X	X			
Российская Федерация						
Сан-Марино						
Словакия	X	X	X	РКИКООН		
Словения	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		X ³
Испания	X	X	X	РКИКООН		X ³
Швеция	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		
Швейцария	X	X				
Таджикистан						
Бывшая югославская Республика Македония	X	X				
Турция			X			
Туркменистан						

³ Представлены наборы данных о выпадении осадков, внутреннем притоке и фактическом стоке по отдельным станциям.

⁴ Представлены наборы данных о выпадении осадков по отдельным станциям.

⁵ Представлены наборы данных о внутреннем притоке и фактическом стоке по отдельным станциям.

Страны	ЕАОС – Качество воздуха		ЕАОС – Воздушный бассейн/ выбросы парниковых газов		ЕАОС – Количественные параметры водных ресурсов	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Украина						
Соединенное Королевство	X	X	X	РКИКООН, КТЗВБР		X ³
Соединенные Штаты						
Узбекистан						
Югославия						
Все прочие страны						

Страны	ЕАОС – Подземные воды		ЕАОС – Морские воды		ЕАОС – Изменения, касающиеся земельных ресурсов	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания	X		X	X (получены через МЕДПОЛ ⁶)	X	X
Андорра					X	X
Армения						
Австрия	X	X			X	X
Азербайджан						
Беларусь						
Бельгия	X	X	X	X	X	X
Босния и Герцеговина	X	X	X		X	X
Болгария	X	X			X	X
Канада						
Хорватия			X		X	
Кипр						
Чешская Республика	X	X			X	X
Дания	X	X	X	X	X	X
Эстония	X	X	X	X	X	X
Финляндия	X	X	X	X	X	X
Франция	X		X	X	X	X
Грузия						
Германия	X	X	X	X	X	X
Греция	X	X	X	X	X	X
Венгрия	X	X			X	X
Исландия	X		X	X (получены через МСИМ ⁷)		
Ирландия	X	X	X	X	X	X
Израиль						
Италия	X		X	X	X	X
Казахстан						
Кыргызстан						
Латвия	X	X	X	X	X	X
Лихтенштейн	X				X	Ожидаются в 2003 году
Литва	X	X	X	X	X	X
Люксембург	X				X	X
Мальта			X	X (получены через МЕДПОЛ)		
Монако					X	X
Нидерланды	X	X	X	X	X	X
Норвегия	X		X	X		
Польша	X	X	X	X (получены через МСИМ)	X	X
Португалия	X		X	X (получены через МСИМ)	X	X
Республика Молдова						
Румыния	X				X	X
Российская Федерация			X	X (получены через МСИМ)		

⁶ Средиземноморская программа мониторинга и исследования загрязнения.

⁷ Международный совет по исследованию морей.

Страны	ЕАОС – Подземные воды		ЕАОС – Морские воды		ЕАОС – Изменения, касающиеся земельных ресурсов	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Сан-Марино					X	X
Словакия	X	X			X	X
Словения	X	X	X	X	X	X
Испания	X	X	X	X	X	X
Швеция	X	X	X	X	X	Ожидаются в 2003 году
Швейцария					X	X (только данные уровня 2) ⁸
Таджикистан						
Бывшая югославская Республика Македония	X	X	X		X	X
Турция			X	X (получены через МЕДПОЛ)		
Туркменистан						
Украина						
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	X
Соединенные Штаты						
Узбекистан						
Югославия			X	X (получены через МЕДПОЛ)		
Все прочие страны					Марокко и Тунис, 50-километровая зона побережья	

⁸ База данных о земельном покрове Corine предусматривает три уровня детализации. Первый и самый общий включает лишь пять классов земного покрова, в то время как третий, более детальный уровень включает 44 класса. Данные уровня 3 имеются по всем соответствующим странам, за исключением Швейцарии.

Страны	ЕАОС – Виды		ЕАОС – Выделенные районы		ЕАОС – Отходы	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Албания		X	X	X	X	1996-98
Андорра			X			
Армения			X	X		
Австрия		X	X	X	X	1990-99
Азербайджан		X	X	X		
Беларусь						
Бельгия		X	X	X	X	1980-99
Босния и Герцеговина		X	X	X	X	
Болгария		X	X	X	X	1990-98
Канада						
Хорватия		X	X	X	X	
Кипр		X	X	X	X	1985-2000
Чешская Республика		X	X	X	X	1990-99
Дания		X	X	X	X	1980-99
Эстония	X	X	X	X	X	1994-99
Финляндия	X	X	X	X	X	1985-99
Франция	X	X	X	X	X	1990-98
Грузия		X	X	X		
Германия		X	X	X	X	1990-96
Греция		X	X	X	X	1980-99
Венгрия		X	X	X	X	1980-99
Исландия		X	X	X	X	1992-99
Ирландия		X	X	X	X	1984-98
Израиль						
Италия		X	X	X	X	1980-98
Казахстан		X				
Кыргызстан						
Латвия		X	X	X	X	1995-99
Лихтенштейн		X	X	X	X	
Литва		X	X	X	X	1992-99
Люксембург		X	X	X	X	1990-98
Мальта		X	X	X	X	1999
Монако			X	X		1994-2000
Нидерланды	X	X	X	X	X	1980-2000
Норвегия		X	X	X	X	1980-99
Польша		X	X	X	X	1980-99
Португалия	X	X	X	X	X	1985-99
Республика Молдова		X	X	X		
Румыния		X	X	X	X	1995-99
Российская Федерация		X	X	X		1993-2000
Сан-Марино			X			
Словакия	X	X	X	X	X	1995-98
Словения		X	X	X	X	1993-95
Испания	X	X	X	X	X	1980-99
Швеция		X	X	X	X	1980-98
Швейцария		X	X	X	X	1985-99
Таджикистан						
Бывшая югославская Республика Македония		X	X	X	X	
Турция		X	X	X	X	1994-98
Туркменистан						

Страны	ЕАОС – Виды		ЕАОС – Выделенные районы		ЕАОС – Отходы	
	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных	Участие	Представление данных
Украина		X	X	X		
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	1989-1999
Соединенные Штаты						
Узбекистан						
Югославия		X				
Все прочие страны						

Страны	ОЭСП/SIREN	
	Участие	Представление данных
Албания		
Андорра		
Армения		
Австрия	X	X
Азербайджан		
Беларусь		
Бельгия	X	X
Босния и Герцеговина		
Болгария	Xx	Xx
Канада	X	X
Хорватия		
Кипр	Xx	Xx
Чешская Республика	X	X
Дания	X	X
Эстония	Xx	Xx
Финляндия	X	X
Франция	X	X
Грузия		
Германия	X	X
Греция	X	X
Венгрия	X	X
Исландия	X	X
Ирландия	X	X
Израиль		
Италия	X	X
Казахстан		
Кыргызстан		
Латвия	Xx	Xx
Лихтенштейн		
Литва	Xx	Xx
Люксембург	X	X
Мальта	Xx	
Монако		
Нидерланды	X	X
Норвегия	X	X
Польша	X	X
Португалия	X	X
Республика Молдова		
Румыния	Xx	Xx
Российская Федерация	X	X
Сан-Марино		
Словакия	X	X
Словения	Xx	Xx
Испания	X	X
Швеция	X	X
Швейцария	X	X
Таджикистан		
Бывшая югославская Республика Македония		
Турция	X	X
Туркменистан		
Украина		
Соединенное Королевство	X	X
Соединенные Штаты	X	X
Узбекистан		

Страны	ОЭСР/SIREN	
	Участие	Представление данных
Югославия		
Все прочие страны	<u>Прочие страны ОЭСР</u> : Австралия, Республика Корея, Мексика, Новая Зеландия, Япония. <u>Прочие страны, не являющиеся членами ОЭСР</u> : сбор данных проводится в рамках СОООН с использованием упрощенной версии вопросника ОЭСР.	

Используемые символы:

Х – страны, являющиеся членами ОЭСР и партнерами: сбор и обработку данных проводит ОЭСР; в отношении государств – членов ЕС и стран ЕАСТ ОЭСР проводит сбор и обработку данных совместно с Евростатом; Хх – страны, не являющиеся членами ОЭСР и являющиеся кандидатами в члены ЕС: сбор и обработку данных проводит Евростат по вопроснику, подготовленному ОЭСР/Евростатом.