



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

CEP/AC.10/2002/19/Add.1  
2 July 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 БАЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ  
ДАНЫХ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН**

Добавление

## Приложение I

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ БАЗЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ В РЕГИОНЕ ЕЭК ООН

<b>Организация/ Конвенция</b>  Адрес в Интернете:	<b>ПРОГРАММА АРКТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ (АМАП)</b>  <a href="http://www.amap.no">www.amap.no</a>
<b>Тема</b>	Разное
<b>Тип данных и временных рядов</b>	<p>Широкий круг данных, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данные/временные ряды, касающиеся производства, использования и выбросов стойких органических загрязнителей (СОЗ) (например, ГХГ, ДДТ, ПХД), тяжелых металлов (например, ртути и свинца) и загрязнителей других групп (например, подкисляющих веществ) - в глобальном масштабе или в странах Арктики. Как правило, данные накапливаются на основе какого-то проекта и охватывают какой-то период по настоящее время или интервалы, составляющие около 5 лет.</li> <li>• Данные об отложениях загрязнителей в Арктике (например, ртути, свинца, подкисляющих веществ) по результатам моделирования и потокам в Арктику через океаны и реки и т.д.</li> <li>• Данные по источникам (местонахождение источников, характеристики источников, выбросы) радионуклидов в пределах Арктики и расчетные данные по прошлым отложениям.</li> <li>• Данные по уровням и тенденциям (пространственным и временным), касающиеся СОЗ, тяжелых металлов, радионуклидов, подкисляющих веществ, углеводородов, нефти и т.д. в соответствующих компонентах арктической окружающей среды/экосистем (воздушная среда, осадки, снежный наст, лед, морская вода, пресная вода, осаднения в морской и пресной воде, почва/гумус, растительность, биота на всех трофических уровнях, окружающая человека среда).</li> <li>• Данные по воздействию загрязнителей и изменения климата/разрушения озонового слоя на экосистемы и население Арктики (от молекулярного/клеточного уровня до воздействия на уровне популяции).</li> <li>• Статистика состояния здоровья и данные о рационе питания по населению Арктики (в частности, коренным народам Арктики).</li> </ul>

<p><b>Тип данных и временных рядов</b> (продолжение)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Другие наборы данных (например, физическая география Арктики и более обширных районов для использования при картировании/ моделировании), демографические данные, данные по инфраструктуре, метеорологические данные, наборы данных географической информационной системы (ГИС), результаты моделирования и т.д.</li> </ul> <p>Большинство данных (например, об уровнях загрязнения и тенденциях) охватывает период с середины 80-х годов по настоящее время. Отдельные годовые временные ряды касаются периода с начала 60-х годов.</p> <p>Ретроспективные временные ряды, полученные на основании обработки кернов отложений/льда/торфа, накопленных образцов и т.д., охватывают периоды до нескольких тысячелетий.</p> <p>Сбор, как правило, осуществляется в связи с мероприятиями АМАП по оценке, в рамках которых накапливается соответствующая информация за период после проведения предыдущей оценки. Сбор данных (отбор образцов и анализ) проводится в странах-участницах непрерывно в промежутках между периодами проведения оценок в соответствии с национальными имплементационными программами АМАП.</p>
<p><b>Орган, осуществляющий сбор данных</b></p>	<p>АМАП</p>
<p><b>Контактная информация</b></p>	<p><a href="mailto:lars-otto.reiersen@amap.no">lars-otto.reiersen@amap.no</a> и <a href="mailto:s.wilson@inter.nl.net">s.wilson@inter.nl.net</a></p>
<p><b>Доступность данных</b></p>	<p>Резюме собранных данных публикуется в докладах АМАП об оценках (в бумажной и электронной формах). Подробные данные (отдельные замеры), включая соответствующую информацию об интерпретационных факторах, методологии и т.д. для некоторых основных наборов данных, в первую очередь касающихся уровней и воздействия загрязнителей в абиотической и биотической среде и источниках радиоактивности, накапливаются в базах данных в центрах тематических данных АМАП (ЦТД). Существует четыре ЦТД АМАП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЦТД АМАП по атмосфере (при Норвежском институте исследований воздуха (НИИВ), Норвегия)</li> <li>- ЦТД АМАП по морской среде (при Международном совете по исследованию морей (МСИМ), Дания)</li> <li>- ЦТД АМАП по наземным ресурсам/пресной воде (при Университете штата Аляска, Фэрбанкс (УАФ), Соединенные Штаты Америки)</li> </ul>

	<p>- ЦТД АМАП по радиоактивности (при Норвежском управлении защиты от радиации (НУЗР), Норвегия)</p> <p>Данные ЦТД АМАП по наземным ресурсам/пресной воде доступны онлайн (по сети Интернет). Другие наборы данных обновляются/накапливаются секретариатом АМАП или ассоциированными с АМАП группами по проектам. Отдельные наборы данных в основном в краткой форме доступны/будут доступны начиная с конца 2002 года на вебсайте АМАП.</p> <p>Доступ ко всем данным АМАП определяется информационной политикой этой организации. Эта политика отражает соглашения между АМАП и владельцами данных, которые предоставляются АМАП для использования их в ее докладах по оценкам.</p>
--	--

Приложение II

**УЧАСТИЕ СТРАН ЕЭК ООН В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

<b>Страны</b>	<b>АМАП</b>	
	<b>Участие</b>	<b>Представление данных</b>
Албания		
Андорра		
Армения		
Австрия		
Азербайджан		
Беларусь		
Бельгия		
Босния и Герцеговина		
Болгария		
Канада	X	X
Хорватия		
Кипр		
Чешская Республика		
Дания	X	X (Гренландия и Фарерские о-ва)
Эстония		
Финляндия	X	X
Франция		
Грузия		
Германия		
Греция		
Венгрия		
Исландия	X	X
Ирландия		
Израиль		

Италия		
Казахстан		
Кыргызстан		
Латвия		
Лихтенштейн		
Литва		
Люксембург		
Мальта		
Монако		
Нидерланды		
Норвегия	X	X
Польша		
Португалия		
Республика Молдова		
Румыния		
Российская Федерация	X	X
Сан-Марино		
Словакия		
Словения		
Испания		
Швеция	X	X
Швейцария		
Таджикистан		
БЮР Македония		
Турция		
Туркменистан		
Украина		
Соединенное Королевство Великобритании		
Соединенные Штаты Америки	X	X (Аляска)

Узбекистан		
Югославия		
Другие	<p>Германия, Нидерланды и Соединенное Королевство Великобритании являются наблюдателями, так же как и ряд международных организаций. Данные, поступающие от стран и организаций, являющихся наблюдателями, а также от других стран, участвующих в арктических исследованиях, собираются воедино и используются при подготовке докладов АМАП по оценке. АМАП также поддерживает деятельность в области сбора глобальных наборов данных, например по производству, использованию и выбросам соответствующих загрязнителей.</p>	

-----