



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

CES/2000/26/Add.5
25 July 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ и
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Сорок восьмая пленарная сессия
(Париж, 13-15 июня 2000 года)

**ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РЕГИОНЕ ЕЭК В 2000/2001 и 2001/2002 ГОДАХ:
КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

(Вариант, подготовленный после пленарной сессии)

**ПРОГРАММНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5
СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Формат настоящего комплексного представления

1. Целью настоящего комплексного представления является всеобъемлющее описание программ международной статистической деятельности в регионе ЕЭК. Оно охватывает не только статистическую деятельность Европейской экономической комиссии (ЕЭК), но и соответствующую статистическую работу, проводимую в регионе ЕЭК Комиссией европейских сообществ, ОЭСР, Статистическим отделом ООН (СОООН), МОТ, ВОЗ,

МВФ, Всемирной торговой организацией (бывшим ГАТТ), Всемирным банком, Межгосударственным статистическим комитетом Содружества Независимых Государств (СНГ-СТАТ) и многими другими учреждениями. Программы изложены в следующих отдельных шести документах (по одному для каждого раздела программы работы Конференции):

- Программный вид деятельности 1: Организация и деятельность статистических служб (CES/2000/4/Add.1)
- Программный вид деятельности 2: Техническая инфраструктура и другие общие вопросы (CES/2000/4/Add.2)
- Программный вид деятельности 3: Экономическая статистика (CES/2000/4/Add.3)
- Программный вид деятельности 4: Социальная и демографическая статистика (CES/2000/4/Add.4)
- Программный вид деятельности 5: Статистика окружающей среды (CES/2000/4/Add.5)
- Программный вид деятельности 6: Распространение статистических данных и обеспечение мероприятий секретариата (CES/2000/4/Add.6)

2. Комплексное представление подготавливается ежегодно в соответствии со следующим графиком:

- i) декабрь-январь: секретариат ЕЭК получает информацию от других организаций об их программах работы и готовит первый проект комплексного представления для рассмотрения Бюро Конференции европейских статистиков на его ежегодном совещании в феврале;
- ii) февраль-май: комплексное представление обновляется и пересматривается с учетом решений, которые Бюро рекомендует принять на сессии Конференции в каждой области статистики. Данный вариант, подготовленный до проведения пленарной сессии, представляется в форме проекта для рассмотрения на ежегодной сессии Конференции в июне;

- iii) июль-август: в комплексное представление вносятся поправки с учетом решений, принятых Конференцией на июньской сессии в отношении ее программы работы. Данный вариант, подготовленный после пленарной сессии, выпускается в окончательном виде на предстоящий двухлетний период.

3. Таким образом, упомянутые выше шесть документов содержат обновленный текст, который был представлен организациями секретариату для включения в настоящий обновленный вариант комплексного представления, который был рассмотрен Конференцией на ее пленарной сессии 1999 года. Помимо обновленной информации о программах планируемой будущей работы различных международных организаций в различных областях статистики, в Комплексном представлении перечисляются различные решения, которые Бюро рекомендует Конференции принять в этих областях статистики, а также перечисляются различные вопросы, на которые Бюро обращает внимание Конференции на пленарной сессии.

4. Все программные виды деятельности подразделяются на ряд элементов программы, каждый из которых излагается в соответствии со следующей структурой:

ЦЕЛИ НА БЛИЖАЙШИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ: Общие цели международной деятельности национальных статистических управлений в рассматриваемой области на несколько ближайших лет.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ ДВУХ ЛЕТ: Конкретные результаты, запланированные странами на ближайшие два года.

ВНИМАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ БЫЛО ОБРАЩЕНО НА СЛЕДУЮЩЕЕ: Перечень вопросов в каждой области статистики, на которые Бюро КЕС приняло решение обратить внимание Конференции на пленарной сессии.

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ 2000 ГОДА: Перечень решений в отношении программы работы, которые Бюро рекомендует принять на пленарной сессии Конференции 2000 года.

СОВЕЩАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШИХ ДВУХ ЛЕТ:

Учреждение-организатор, тема, сроки.

ДОКЛАДЧИК: Международная организация, которой Конференция рекомендовала поручить подготовку кратких тематических и стратегически ориентированных докладов для Бюро и докладов по оценке от имени Конференции хода работы по достижению целей и результатов, определенных по конкретным программным элементам.

МЕРОПРИЯТИЯ И СРЕДСТВА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ

БЛИЖАЙШИХ ДВУХ ЛЕТ: Описание основных мероприятий различных учреждений в этой области на период с середины июня 1999 года по июнь 2001 года. В этом разделе также содержится информация о последствиях проводимой секретариатом ЕЭК деятельности с точки зрения ресурсов ЕЭК. Они классифицируются следующим образом: минимальные (менее 3 месяцев работы); умеренные (3-6 месяцев работы); и существенные (свыше 6 месяцев работы).

Перечень элементов программы работы Конференции

5. В таблице 1 приводится перечень всех элементов программы работы Конференции с указанием документа, в котором содержится информация по данному элементу.

Прочая соответствующая информация

6. Поскольку комплексное представление состоит из шести одинаковых по формату отдельных документов, настоящая пояснительная записка по форме представления воспроизводится в каждом из них. В отдельном кратком документе (CES/2000/26) содержится справочная информация о разработке используемого формата, а также дополнительная информация, включая пояснения используемых сокращений.

Таблица 1. Перечень элементов программы работы Конференции (с указанием документа, в котором содержится информация по данному элементу программы)

| Программный вид деятельности | Элемент программы |
|---|---|
| <p><u>Программный вид деятельности 1:</u> Организация и деятельность статистических служб (см. документ CES/2000/26/Add.1)</p> | <p>1.1 Содействие многосторонней статистической деятельности и ее координация</p> <p>1.2 Вопросы управления и политики, представляющие непосредственный интерес для руководителей национальных статистических управлений</p> <p>1.3 Страны с переходной экономикой в регионе ЕЭК</p> <p>1.4 Отношения со странами, не входящими в регион ЕЭК (в том числе со странами Средиземноморского региона)</p> |
| <p><u>Программный вид деятельности 2:</u> Техническая инфраструктура и другие общие вопросы (см. документ CES/2000/26/Add.2)</p> | <p>2.1 Управление инфраструктурой информационной технологии</p> <p>2.2 Сбор и обработка статистических данных</p> <p>2.3 Распространение статистической информации и обмен ею</p> <p>2.4 Статистические классификации</p> <p>2.5 Статистические исследования и разработки</p> <p>2.6 Географические и региональные данные</p> <p>2.7 Развитие людских ресурсов</p> <p>2.8 Показатели устойчивого развития – НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ</p> |
| <p><u>Программный вид деятельности 3:</u> Экономическая статистика (см. документ CES/2000/26/Add.3)</p> | <p>3.1 Внедрение системы национальных счетов</p> <p>3.2 Денежное обращение и банковский сектор, государственные финансы и платежный баланс</p> <p>3.3 Международная торговля товарами</p> <p>3.4 Статистика транспорта и связи</p> <p>3.5 Оптово-розничная торговля</p> <p>3.6 Международная торговля услугами</p> <p>3.7 Туризм</p> <p>3.8 Прочие рыночные и нерыночные услуги</p> <p>3.9 Статистика цен, включая паритеты покупательной способности</p> <p>3.10 Статистика сельского, лесного и рыбного хозяйства</p> <p>3.11 Статистика промышленности</p> <p>3.12 Статистика энергетики</p> <p>3.13 Статистика науки и техники</p> <p>3.14 Использование коммерческих регистров и административных файлов в целях экономической статистики</p> <p>3.XX Прочие виды деятельности в области экономической статистики</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Программный вид деятельности 4: Социальная и демографическая статистика (см. документ CES/2000/26/Add.4)</p> <p>Нумерация элементов была изменена с целью более тесного согласования с классификацией программ Административного комитета по координации (АКК)</p> | <p>4.1 Демографическая статистика (включая прогнозы, миграцию, фертильность, семьи и домашние хозяйства) (<i>бывший элемент 4.11</i>)</p> <p>4.2a Переписи населения и жилищ (<i>бывший элемент 4.5</i>)</p> <p>4.2b Статистические данные о группах населения, представляющих особый интерес (<i>бывший элемент 4.14</i>)</p> <p>4.3 Статистика населенных пунктов и жилищного строительства (<i>бывший элемент 4.12</i>)</p> <p>4.4 Статистика труда (<i>бывший элемент 4.10</i>)</p> <p>4.5 Статистика образования и профессиональной подготовки (<i>бывший элемент 4.8</i>)</p> <p>4.6 Статистика культуры (<i>бывший элемент 4.9</i>)</p> <p>4.7a Статистика доходов и расходов домохозяйств, благосостояния населения, а также бедности и неравенства доходов (<i>бывший элемент 4.13</i>)</p> <p>4.7b Статистика социального обеспечения – НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ</p> <p>4.8 Статистика преступности и уголовного правосудия (<i>бывший элемент 4.7</i>)</p> <p>4.9 Статистика здравоохранения (<i>бывший элемент 4.6</i>)</p> <p>4.10 Гендерная статистика (<i>бывший элемент 4.2</i>)</p> <p>4.11 Прочая работа в области социальной и демографической статистики (<i>бывший элемент 4.xx</i>)</p> <p>4.11a Социальные показатели и системы (<i>бывший элемент 4.1</i>)</p> <p>4.11b Многоцелевые социальные обследования (<i>бывший элемент 4.3</i>)</p> <p>4.11c Использование регистров и административных файлов в целях социальной и демографической статистики (<i>бывший элемент 4.4</i>)</p> |
| <p>Программный вид деятельности 5: Статистика окружающей среды (см. документ CES/2000/26/Add.5)</p> | <p>5.1 Отраслевые концепции, определения и классификации <i>Темы: выбросы, отходы, землепользование/растительный покров и т.д.</i></p> <p>5.2 Экологический учет</p> <p>5.3 Базы данных и отчетность по окружающей среде</p> <p>5.4 Статистика метеорологии – НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ</p> |
| <p>Программный вид деятельности 6: Распространение статистических данных и обеспечение мероприятий секретариата (см. документ CES/2000/26/Add.6)</p> | <p>6.1 Координация международных операций по сбору данных</p> <p>6.2 Прочие связанные со статистикой виды деятельности секретариата ЕЭК</p> |

ПРОГРАММНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5 СТАТИСТИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

5.1/5.3 ОТРАСЛЕВЫЕ КОНЦЕПЦИИ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, КЛАССИФИКАЦИИ И БАЗЫ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Цели на ближайшие несколько лет:

Разработка комплексной системы международно сопоставимой статистики окружающей среды с целью оказания содействия правительствам в разработке и корректировке мер в области регламентации, налогообложения и рационального использования ресурсов, непосредственно или косвенно оказывающих влияние на окружающую среду. К основным направлениям работы относятся:

- разработка и пересмотр статистических определений, концепций и классификаций;
- определение концепций для разработки экологических показателей;
- сбор, компиляция, обработка и распространение международно сопоставимых, значимых для политики экологических данных.

Конкретные задачи включают пересмотр и анализ текущих вопросников и совместную разработку любого нового вопросника с целью недопущения дублирования и минимизации неизбежных различий в концепциях или тематике.

Планируемые общие результаты в течение ближайших двух лет:

Согласованные стандартные методологии, касающиеся расходов на окружающую среду и природоохранных объектов; отходов и рециркуляции; экологических отраслей; экологических налогов и прочих экономических инструментов. Повышение качества экологических данных, получаемых по запросу от международных/межправительственных организаций, и данных, имеющих в международных базах данных.

Внимание Конференции было обращено на следующее:

- Необходимость оказания поддержки ФАО с целью ускорения разработки стандартной международной классификации землепользования/растительного покрова;
- Будущие мероприятия в области совместного сбора данных:
Агроэкологические показатели, см. элемент программы 3.10. ОЭСР и Евростат разрабатывают общие определения и классификации в том, что касается экоиндустрии. Евростат и ОЭСР координируют свою деятельность в этой области, однако сбор данных в настоящее время не планируется.
- Будущие мероприятия в области совместного сбора данных (эконалоги):
ОЭСР практически завершила сбор первых данных, при этом создана база данных, в которой подробно описываются соответствующие налоги (каталог). Предполагается, что этот каталог будет обновляться на регулярной основе. Однако отдельный сбор данных о налоговых поступлениях производиться не будет, вместо этого соответствующая информация будет поступать в рамках регулярного сбора данных, проводимого ОЭСР и Евростатом. Поэтому необходимость в принятии какого-либо решения на данном этапе отсутствует.

Решения, принятые на пленарной сессии 2000 года:

- утвердить мероприятия, подлежащие осуществлению Конференцией в рамках этого элемента программы (см. ниже раздел "Мероприятия и средства осуществления").

Совещания в период с июля 2000 года по июнь 2002 года:

ЕЭК/Евростат: Совместная рабочая сессия по конкретным методологическим вопросам в области статистики окружающей среды (2001-2002 годы)

Евростат: Рабочая группа: статистика окружающей среды, 19-21 сентября 2000 года

Евростат: Рабочая группа: расходы на окружающую среду, 24-25 октября 2000 года

Евростат: Рабочая группа: статистика отходов, 4-5 декабря 2000 года

- Евростат: Рабочая группа: статистика водных ресурсов, май 2001 года
- ОЭСР: Рабочая группа по вопросам политики в области удаления отходов (два совещания: весна, зима)
- ОЭСР: Рабочая группа по минимизации отходов (одно совещание в год)
- ОЭСР: Рабочая группа по вопросам состояния окружающей среды (одно или два совещания в год, следующее 24-26 октября 2000 года)
- ОЭСР: Рабочая группа по интеграции экономической и экологической политики (два совещания в год)
- ОЭСР: Рабочая группа 2 Комитета по финансово-бюджетным вопросам
- ОЭСР: Совместная рабочая группа Комитета по сельскому хозяйству и Комитета по экологической политике, 4-6 декабря 2000 года.

Докладчик: Евростат

Мероприятия и средства осуществления в период с июля 2000 года по июнь 2002 года:

Мероприятия ЕЭК:

а) Совместная рабочая сессия ЕЭК/Евростата по методологическим вопросам в области статистики окружающей среды в 2001/2002 году для рассмотрения следующих вопросов: i) разработка статистических данных о состоянии воздуха, водных ресурсов, землепользовании и отходах на основе классификаций КДЕС/МСОК и их использования; ii) статистика окружающей среды (базовые данные, показатели и т.д.) как основа для принятия решений на национальном, региональном и местном уровнях. Какие данные и методы приемлемы и пригодны для использования на различных географических уровнях? iii) национальный опыт использования экологической информации применительно к различным секторам экономики, включая транспорт, энергетику, сельское хозяйство, рыбное хозяйство, промышленность и туризм; iv) показатели окружающей среды городов (например, изменения в землепользовании, шум, загрязнение воздуха, здоровье населения, культурное наследие и т.д.); v) использование методов оценки и косвенных расчетов для получения экологической информации в областях, где отсутствуют фактические данные.

b) Создание, при необходимости, специальных целевых групп для рассмотрения других методологических аспектов статистики окружающей среды.

c) Подготовка, при условии наличия ресурсов и в случае необходимости, материалов о методах сбора, обработки и распространения статистических данных по окружающей среде.

d) Участие в совместной деятельности, в частности в работе Целевой группы по статистике окружающей среды.

Ресурсы секретариата: умеренные

Перекрестная ссылка: Работа по теме "Сельскохозяйственная статистика окружающей среды" выполняется Объединенной специальной группой экспертов ФАО/ЕЭК по продовольственной и сельскохозяйственной статистике, при этом информация представляется в рамках элемента программы 3.10 (см. документ CES/BUR.2000/19/Add.3).

См. также информацию о Рабочей сессии ЕЭК по технологии ГИС в элементе программы 2.6, документ CES/BUR.2000/19/Add.2.

Мероприятия Отдела ЕЭК по окружающей среде и населенным пунктам (ООСНП):

База данных "Международная служба экологической информации (МСЭИ)" продолжает использоваться в рамках подготовки обзоров результативности экологической деятельности, при этом эта программа также является основным пользователем базы экологических данных. В настоящее время подготавливаются планы относительно расширения этой базы данных с целью охвата всей информации, имеющейся в ООСНП.

Мероприятия Евростата: *(Тема 71: Статистика окружающей среды и показатели (711-715, 717-719)):*

Будет продолжена работа по улучшению данных и совершенствованию концепций для показателей учета экологических проблем, касающихся сельского хозяйства, энергетики, транспорта и промышленности. В соответствии с политическими решениями о секторальной интеграции проводимой работой будут охвачены новые сектора (например, рыбное хозяйство, туризм, внутренний рынок).

Шестая Программа действий ЕС в области охраны окружающей среды, которую планируется начать в конце 2000 года, повлияет на приоритеты статистической деятельности, касающейся окружающей среды. В частности, ожидается, что дополнительные мероприятия потребуются в таких областях, как статистика окружающей среды и здоровья населения и статистика экологически значимых химических веществ.

В настоящее время создается система статистики отходов Сообщества, а в предлагаемой Инструкции по статистике отходов, которая, как ожидается, будет принята в ближайшем будущем, будут определены правила разработки концепций и классификаций для статистики отходов.

В настоящее время разрабатываются статистические средства, которые будут способствовать увязке кадастров выбросов с МСОК/КДЕС.

В Инструкции Совета по статистике структуры предприятий, касающейся экологических переменных, содержатся концепции и определения расходов на охрану окружающей среды.

Статистические данные и определения, касающиеся водопользования и очистки сточных вод, будут улучшены на основе существующих данных, собираемых на добровольной основе, и административных данных.

Будет продолжена работа по улучшению набора показателей воздействия. Евростат примет участие в разработке набора "ключевых" показателей и окажет методологическую поддержку Комиссии по устойчивому развитию в ее работе над показателями.

Представляемые и распространяемые на регулярной основе статистические данные по окружающей среде будут постоянно улучшаться в сотрудничестве с государствами-членами путем заполнения пробелов в данных и повышения их качества, а также рационализации процедур передачи данных. Эта работа будет проводиться на основе совместного вопросника Евростата/ОЭСР и в тесном сотрудничестве с ЕАОС. Основное внимание будет уделено отходам, водопользованию и очистке сточных вод, расходам на охрану окружающей среды и координации сбора данных об атмосферных выбросах. Благодаря региональному вопроснику будет улучшен региональный охват статистических данных об отходах и водопользовании/очистке сточных вод.

Для улучшения статистических данных о выбросах и потоках опасных материалов будут использоваться статистические данные по промышленному производству и энергетике.

Евростат будет оказывать помощь в области статистики окружающей среды странам, участвующим в проекте PHARE, и средиземноморским странам, не являющимся членами ЕС.

Мероприятия ОЭСР:

Удаление отходов: i) приведение системы контроля ОЭСР за рекуперированными отходами в соответствие с Базельской конвенцией и разработка глобальной согласованной системы контроля; ii) разработка стандартов экологически рационального использования рекуперированных отходов.

Экологические данные: Определения и классификации для экологических данных, собираемых и публикуемых ОЭСР, включаются в вопросник ОЭСР по состоянию окружающей среды (совместный вопросник ОЭСР/Евростата для стран Европейского союза, ЕАСТ и стран - кандидатов в члены ЕС). По возможности используются стандартные статистические классификации, принятые КЭС. Данные структурируются согласно модели "воздействие - состояние - реакция". Продолжают предприниматься усилия в целях повышения качества и международной сопоставимости собираемых и используемых данных. Основное внимание уделяется данным, необходимым для расчета международных экологических показателей. Работа по разделу вопросника, касающегося "лесов", координируется с ЕЭК и ФАО. Работа по разделу, касающемуся "отходов", координируется с секретариатом Базельской конвенции.

ОЭСР намерена расширить базу данных Информационной системы ОЭСР по ресурсам и окружающей среде (SIREN), а также продолжить согласование международных данных по окружающей среде. Она также принимает участие в подготовке второго поколения данных по окружающей среде более высокого качества и повышенной значимости для вопросов политики. Приоритеты включают: i) обеспечение двухлетнего цикла сбора, обработки и публикации данных по окружающей среде ОЭСР (сбор в 2000 и 2002 годах; публикация в 2001 году); ii) дальнейшее совершенствование гармонизации данных по Словакии, Мексике, Корее и Российской Федерации; iii) разработка новых экономических данных, имеющих значение с точки зрения окружающей среды, включая данные о доходах от эконалогов; iv) соответствующие публикации; и v) повышение качества данных по окружающей среде. Будет продолжена тесная координация деятельности с другими международными организациями, например с Евростатом, Европейским агентством по охране окружающей среды, ЕЭК ООН и СОООН. Особое значение придается работе, проводимой совместно с соответствующими европейскими организациями в области повышения эффективности затрат и согласования

данных в масштабах ОЭСР, а также сотрудничеству с СОООН с целью повышения эффективности затрат во всемирном масштабе.

Расходы на охрану окружающей среды: Определения и классификации для данных о расходах на охрану окружающей среды, собираемых и публикуемых ОЭСР, включаются в вопросник ОЭСР по расходам на ограничение и предотвращение загрязнения (совместный вопросник ОЭСР/Евростата для стран Европейского союза и ЕАСТ). Продолжают предприниматься усилия в целях улучшения охвата и международной сопоставимости собираемых данных. В 2000-2001 годах совместно с Евростатом будет проведен обзор этого вопросника.

Экологические налоги: Дальнейшее использование статистической основы для связанных с охраной окружающей среды налогов, которая была разработана в тесном сотрудничестве с Евростатом, и обновление базы данных ОЭСР о доходах, получаемых путем сбора этих налогов.

Экологические показатели: Будет продолжена работа по разработке методологии, публикации и использованию экологических показателей. Приоритеты включают: i) разработку базового набора экологических показателей ОЭСР; ii) дальнейшую разработку отраслевых показателей, включая показатели по устойчивым структурам потребления (эта деятельность координируется с соответствующей работой КУРООН), показатели по транспорту и окружающей среде, показатели по энергетике и окружающей среде и показатели по сельскому хозяйству и окружающей среде (см. ниже); iii) расширение использования экологических показателей в ходе подготовки обзоров результативности экологической деятельности. В 2000 году будет выпущена издаваемая раз в два года публикация ОЭСР "Экологические показатели". Кроме того, в рамках работы над показателями устойчивого развития планируется провести работу по экологическим показателям на территориальном уровне. **См. также информацию о работе ОЭСР над показателями устойчивого развития в элементе программы 2.8.**

В 2000/2001 году основное внимание будет уделяться разработке базового набора агроэкологических показателей и их использованию в рамках мониторинга политики и анализа. Уже осуществляется сотрудничество с другими международными организациями, например с Евростатом, ФАО, ЕЭК ООН, КУРООН, Всемирным банком, ЕАОС.

Показатели развития: В рамках контроля за деятельностью по достижению международных целей в области развития, установленных Комитетом содействия развитию ОЭСР, Всемирным банком и Организацией Объединенных Наций, ОЭСР

принимает меры по улучшению набора показателей развития, которые включают некоторые экологические показатели.

Мероприятия других организаций:

Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС):

- i) создание общеевропейских сетей мониторинга качества воздушной и водной среды с регулярными потоками данных и центральными базами данных ("мониторинг принимающих сред")
- ii) разработка методологии для комплексного кадастра выбросов загрязнителей, включая загрязнение почв, водной и воздушной среды ("мониторинг источников")
- iii) разработка полного набора экологических показателей для использования при составлении периодических докладов о состоянии окружающей среды.

Статистический отдел ООН:

СОООН в настоящее время разрабатывает руководство по статистике окружающей среды. Его цель состоит в оказании помощи национальным статистическим управлениям в деле разработки и осуществления программ в области статистики окружающей среды. Первый том руководства, посвященный основам статистики окружающей среды, а также статистическим данным о выбросах во все среды и их состоянии, будет выпущен в 2000 году.

СОООН создаст международную базу данных, которая будет содержать отдельные экологические данные и показатели. СОООН планирует на основе своего пересмотренного вопросника продолжить на международном уровне сбор данных среди национальных статистических служб стран, не являющихся членами ОЭСР, и опубликовать набор экологических данных и показателей.

Всемирный банк:

Всемирный банк участвует в разработке базовых экологических показателей, которые будут использоваться в рамках мониторинга деятельности по достижению международных целей в области развития, начатого КСР ОЭСР.

Ведется работа по разработке и расширению базы данных об окружающей среде. Она ежегодно обновляется данными из различных источников Всемирного банка и других источников. Доступ к ней имеют все сотрудники Всемирного банка, при этом она главным образом используется для расширения посвященного окружающей среде раздела издания Всемирного банка "Показатели мирового развития". Это издание представляет собой сборник годовых данных о населении, окружающей среде, экономике, государствах и рынках и о глобальных взаимосвязях. Раздел, посвященный окружающей среде, содержит показатели по землепользованию и обезлесиванию; факторам производства, объему производства и производительности в сельском хозяйстве; биологическому разнообразию и охраняемым районам; запасам пресной воды; загрязнению водной среды; производству и использованию энергии; энергоэффективности и выбросам; источникам производства электроэнергии; урбанизации; окружающей среде городов; движению автотранспортных средств и перегрузке автотранспортных магистралей; загрязнению воздуха; обязательствам правительств и "реальным сбережениям". В 2000 году Департамент окружающей среды и Группа данных по развитию Всемирного банка опубликуют набор отдельных экологических показателей. Этой публикацией, в которой информация приводится в разбивке по странам, будет охвачено более 150 стран, при этом по каждой стране будет представлено более 50 показателей.

Всемирный банк активно участвует в работе по уточнению и улучшению экологических показателей с целью осуществления контроля за деятельностью по достижению международных целей в области развития, установленных Всемирным банком, Организацией Объединенных Наций и Комитетом содействия развитию ОЭСР.

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (СНГ СТАТ):

Систематически (один раз в год) сбор, сопоставление, анализ и распространение информации о состоянии окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов. Помимо специальных докладов в статистических бюллетенях СНГ периодически публикуются статистические и аналитические материалы по различным экологическим проблемам.

Новые мероприятия: В четвертом квартале 2000 года намечена подготовка аналитического доклада по охране окружающей среды.

Европейский центр ВОЗ по вопросам окружающей среды и здоровья
(Билтховенское подразделение):

Одной из задач является развитие сотрудничества с другими международными организациями в деле разработки комплексной системы сбора данных о качестве воздуха с целью оценки воздействия загрязнения воздуха на здоровье населения в европейском регионе ВОЗ. Результаты этой деятельности будут использованы для разработки программ управления качеством воздуха, направленных на снижение негативного воздействия загрязнения воздуха на здоровье населения. Для обеспечения сопоставимости собираемых данных и проводимых на их основе оценок воздействия необходимо согласовать определения и разработать процедуры сбора, обработки и передачи информации. По возможности будут использоваться данные, получаемые с помощью существующих систем мониторинга и имеющиеся в международных базах данных. Ожидаемые результаты:

- базовый набор показателей качества воздуха, действительный для всех стран европейского региона ВОЗ;
- укрепление и согласование систем мониторинга качества воздуха и представления данных с целью повышению надежности оценок воздействия;
- создание согласованной Общеввропейской базы данных о качестве воздуха, позволяющей подготавливать надежные и сопоставимые оценки воздействия на население и здоровье.

В 2000 году, в частности, планируется провести оценку воздействия загрязнения воздуха на здоровье населения в отдельных городских районах Европы за 1998-1999 годы и выпустить в сотрудничестве с ЕАОС совместную публикацию "Воздействие загрязнения воздуха на здоровье населения в Европе".

5.2 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТ

Цели на ближайшие несколько лет:

Обзор изменений в области учета природных ресурсов; обеспечение увязки между счетами в натуральных показателях и соответствующими элементами национальных счетов в стоимостном выражении; разработка методов сочетания различных подходов для гибкого учета особых случаев в рамках всеобъемлющей системы; избежание различий в подходах, используемых странами - членами ЕЭК и другими странами (в частности, развивающимися).

Одной из конкретных целей будет являться определение роли экологического учета в оценке рыночных природных ресурсов (таких, как минеральное сырье и леса, чрезмерная эксплуатация которых может привести к нарушению устойчивости) и нерыночных природных ресурсов (таких, как воздушная и водная среда, используемых в качестве экологических сред-поглотителей).

Планируемые общие результаты в течение ближайших двух лет:

Определенная форма мониторинга объемных исследований по вопросам экологии для обеспечения оперативного и всеобъемлющего представления информации о тенденциях в области экологического учета; проведение новых исследований; разработка новых подходов. Критический анализ и сопоставление систем, предназначенных для общего пользования в целях освещения общих черт и различий.

Внимание Конференции было обращено на следующее:

- Евростат и ОЭСР должны договориться о взаимоприемлемом разделении функций; этот вопрос будет обсуждаться на осеннем совещании Бюро.

Решения, принятые на пленарной сессии 2000 года: Отсутствуют

Совещания в период с июля 2000 года по июнь 2002 года:

Евростат: Рабочая группа: экономические счета окружающей среды, 19-21 сентября 2000 года

Евростат: Рабочая группа: экономические счета окружающей среды, 24-25 октября 2000 года

Докладчик: Евростат

Мероприятия и средства осуществления в период с июля 2000 по июнь 2002 года:

Мероприятия ЕЭК: Отсутствуют

Мероприятия ОЭСР:

Работа по экологическому учету опирается на опыт ОЭСР в области интеграции экологического и экономического измерений. Она включает следующие мероприятия по учету ресурсов в натуральном выражении: i) разработку системы учета природных ресурсов в натуральном выражении; ii) расходы на предупреждение и ограничение загрязнения: методология, сбор и обработка данных (см. также 5.1), обеспечение качества, публикации в 1990, 1993, 1996 и 1997 годах; iii) систематический обмен информацией и подготовка промежуточных докладов о тенденциях в странах-членах и странах-партнерах; iv) экологический учет как элемент программы ОЭСР по оценке систем информации об окружающей среде.

Основным мероприятием статистического директората по экологическому учету в 2000 и 2001 годах будет являться подготовка к печати от имени Лондонской группы пересмотренного варианта Системы комплексного учета экологических и экономических ресурсов (СУЭР – 2000). Ввиду весьма жесткого графика работы пересмотренный вариант этого руководства будет опубликован, как ожидается, в середине 2001 года. ОЭСР примет участие в подготовке и самого руководства, в частности путем представления выводов специальных совещаний по учету истощения природных ресурсов, состоявшихся в 1998 и 1999 годах.

Мероприятия Евростата: *(Тема 41 – Квартальные и экологические счета (412)):*

Евростат будет продолжать участвовать в текущем пересмотре Системы комплексного учета экологических и экономических ресурсов (СУЭР). В 2000 году на основе полученного богатого опыта будут подготовлены практические выводы относительно работы Евростата и его государств-членов в области экологического учета. Будет укреплена работа в области представления данных (финансируемая главным образом ГД по окружающей среде). Результаты экологического учета (природные ресурсы, выбросы, расходы на окружающую среду, эконалоги и т.д.) и методологии будут распространяться на более широкой основе.

Деятельность, осуществлявшаяся в 1996-1999 годах в области экологического учета и сбора данных в практически всех государствах-членах, была бы невозможна без значительных финансовых ресурсов, выделенных ГД по окружающей среде и ГД по региональной политике. Продолжение работы в большинстве государств-членов зависит в значительной мере от продолжения ее финансирования другими ГД Комиссии.

Комплексный сбор данных (на основе совместного с ОЭСР вопросника, ответы на который представляются в добровольном порядке).

Мероприятия других организаций:

Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС):

Проекты в области водных, земельных и лесных ресурсов; проекты в области экологических налогов и затрат на конкретные технологии охраны окружающей среды ("кривые затрат на предупреждение загрязнения").

Статистический отдел ООН (СОООН):

К середине 2000 года СОООН совместно с ЮНЕП опубликует "Комплексный экологический и экономический учет – Практическое руководство". СОООН участвует в Лондонской группе по экологическому учету и сотрудничает с Группой в деле пересмотра СУЭР. Пересмотренный вариант СУЭР будет совместно опубликован ООН, Евростатом, ОЭСР и Всемирным банком в 2001 году. СОООН сотрудничает с ФАО в области подготовки руководства по комплексному экологическому и экономическому учету для рыбного хозяйства. СОООН планирует в 2001 году подготовить руководство по комплексному экологическому и экономическому учету для сектора туризма.

Всемирный банк:

Всемирный банк тесно сотрудничает со Статическим отделом ООН в этой области и продолжает поддерживать инициативы, касающиеся экологического учета, главным образом через Лондонскую группу. С учетом результатов последнего совещания Группы в Канберре Банк участвует в подготовке соответствующих разделов пересмотренного варианта СУЭР, в которых рассматриваются вопросы стоимостной оценки, а также значения возможной оперативной политики и использования предложенного справочника

в качестве источника информации при разработке различных решений в области управления. Работа по этому направлению активизируется в связи с разработкой вспомогательных показателей изменения состояния окружающей среды, большинство из которых включены в соответствующие главы публикаций Всемирного банка "Показатели мирового развития" (ПМР).

В выпуске ПМР за 2000 год представлены показатели "реальных сбережений" по более чем 120 странам.

Они подготовлены на основе результатов большой работы в области учета истощения природных ресурсов, накопления загрязнителей и инвестиций в человеческий капитал, которая была необходима с целью получения этого практического и оперативного показателя устойчивости. Первые оценки "реальных сбережений" были опубликованы в документе "Расширение показателя благосостояния". Работа над улучшением показателей реальных сбережений продолжается. Всемирный банк использует оценки реальных сбережений в своих документах по вопросам стратегии оказания помощи, которые служат основой для ведения политического диалога с некоторыми странами-членами. Банк также оказывает техническую помощь некоторым странам-членам в области составления экологических счетов и оценок реальных сбережений.

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (СНГ-СТАТ):

В 2000-2001 годах планируется совершенствование системы показателей, сбор и обобщение данных, характеризующих состояние охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в странах СНГ. Предусматривается оказание консультативных услуг национальным статистическим службам по вопросам организации статистического наблюдения за охраной окружающей среды.

"Лондонская группа" по статистике окружающей среды:

В настоящее время группа работает над обновлением Справочника ООН по комплексному учету экологических и экономических ресурсов (СУЭР), который, как ожидается, станет скорее международно согласованным справочником по наилучшей практике, а не международным стандартом. Этот справочник будет представлен группой Статистической комиссии в 2001 году, а после его утверждения он будет совместно опубликован ООН, ОЭСР, Евростатом и Всемирным банком в середине 2001 года. Проект полного пересмотренного варианта СУЭР-2000 будет помещен в Web-сайте

группы в июле 2000 года для представления по нему замечаний. ОЭСР является редактором СУЭР-2000.

5.3 БАЗЫ ДАННЫХ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ (объединен с элементом Программы 5.1)

5.4 СТАТИСТИКА МЕТЕОРОЛОГИИ

Примечание для Конференции: Это - новый элемент программы, который в предварительном порядке был добавлен в программный вид деятельности 5 комплексного представления с целью более тесного согласования классификаций областей статистической деятельности, используемой в комплексном представлении с классификацией программ статистической деятельности АКК. На пленарной сессии 2000 года к национальным статистическим бюро, работающим в области статистики метеорологии, обратились с просьбой довести это до сведения Конференции. Если достаточное число национальных статистических бюро подтвердят, что они проводят работу в области статистики метеорологии, предлагается, чтобы этот новый элемент программы был включен в комплексное представление. Если это произойдет, секретариат ЕЭК в сотрудничестве со статистическим отделом ООН и/или Всемирной метеорологической организацией предпримет попытку подготовить соответствующий проект текста, который будет включен в вариант комплексного представления, подготовленный после пленарной сессии в разделах "Цели" и "Планируемые общие результаты" этого элемента программы.

Мероприятия ЕЭК: Отсутствуют.

Мероприятия Евростата: Отсутствуют.

Мероприятия ОЭСР: Отсутствуют.
