



Экономический и Социальный

Distr.
GENERAL

E/CN.3/1995/8
18 January 1995
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Двадцать восьмая сессия

27 февраля-3 марта 1995 года

Пункт 13 предварительной повестки дня*

Целевая группа по статистике окружающей среды

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Статистической комиссии доклад Целевой группы по статистике окружающей среды (ответственный орган: Статистический отдел Секретариата Организации Объединенных Наций (ЮНСТАТ), который содержится в приложении. Этот доклад препровождается Комиссии в соответствии с просьбой, высказанной ее Рабочей группой по международным статистическим программам и координации на ее семнадцатой сессии (E/CN.3/1995/2, пункт 18).

* E/CN.3/1995/1.

Приложение

ДОКЛАД ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО СТАТИСТИКЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
ВВЕДЕНИЕ	1 - 6	3
I. БАЗОВЫЕ ДАННЫЕ СТАТИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	7 - 15	45
II. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	16 - 24	8
III. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТ	25 - 33	11
IV. ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ	34	14
<u>Добавление.</u> Список членов Целевой группы		16

ВВЕДЕНИЕ

1. Целевая группа по статистике окружающей среды была учреждена Рабочей группой по международным статистическим программам и координации на ее пятнадцатой сессии (см. E/CN.3/1993/21, пункт 51), и ее учреждение было одобрено Статистической комиссией на ее двадцать седьмой сессии a/. Круг ведения Целевой группы, первоначально определенный Рабочей группой на ее пятнадцатой сессии, не изменялся (E/CN.3/1993/21, пункт 53). Список членов Целевой группы содержится в добавлении.

2. На своей специальной сессии (11–15 апреля 1994 года) Статистическая комиссия просила Целевую группу в целях оказания содействия в осуществлении межучрежденческой координации составить описание различных реализуемых программ и мероприятий, связанных со статистикой окружающей среды, экологическими показателями и экологическим учетом. Комиссия также рекомендовала Целевой группе составить ориентированную на осуществление конкретной деятельности программу работы b/. На своей двадцать седьмой сессии Комиссия подчеркнула необходимость установления приоритетов в этой обширной и комплексной отрасли статистики.

3. На своей семнадцатой сессии (Нью-Йорк, 6–9 сентября 1994 года) Рабочая группа по международным статистическим программам и координации просила орган, ответственный за Целевую группу, подготовить доклад о ходе работы для представления Статистической комиссии на ее двадцать восьмой сессии и подчеркнула необходимость того, чтобы Целевая группа подготовила комплексную программу работы (E/CN.3/1995/2, пункт 18). Первое совещание Целевой группы было проведено 12 сентября 1994 года в Нью-Йорке. Подробный отчет об этом совещании представлен Комиссии в качестве справочного документа. В настоящем докладе содержится программа работы, обсужденная на совещании, и отражены замечания, полученные от членов Целевой группы.

4. Комплексный и многоотраслевой характер статистики окружающей среды обуславливает необходимость сбора данных из разнообразных источников, включая данные, подготавливаемые различными учреждениями. Поэтому обеспечение координации и согласование деятельности по разработке, сбору и распространению данных связано с большими трудностями, чем в любой другой отрасли статистики. Целевая группа попыталась разработать комплексную программу работы, однако различия в мандатах, определенных руководящими органами международных организаций, в настоящее время не позволяют подготовить такую программу. Вместо этого Целевая группа подготовила комплексное описание программ, в котором нашла отражение достигнутая членами Целевой группы договоренность принять меры к обеспечению большей согласованности их соответствующих программ работы за счет постоянной координации и сотрудничества.

5. Информация о текущей будущей работе представлена по трем категориям, каждая из которых образует отдельный раздел: базовые данные статистики окружающей среды, экологические показатели и экологический учет. Базовые данные статистики окружающей среды (раздел I) – это статистические данные, собираемые путем статистического наблюдения или проведения первичных статистических обследований. Экологические показатели (раздел II) можно рассматривать как выборку или сочетание многоцелевых статистических данных. Как правило, они привязаны к основным экологическим проблемам или целям программного характера. Экологический учет и учет природных ресурсов (раздел III) обеспечивают представление экологических данных в рамках такой системы статистического учета, которая облегчает их агрегирование и межсекторальное сопоставление.

6. Каждый раздел разбит на подразделы, посвященные мероприятиям, осуществленным к настоящему времени, будущей работе и пробелам в программе работы. В подразделах,

касающихся осуществленных мероприятий, освещаются только основные программы. Для получения более всеобъемлющей и подробной информации следует ознакомиться с подготовленной Целевой группой сводной таблицей, которая представлена Комиссии в качестве справочного документа. Эту сводную таблицу предполагается обновлять раз в два года для представления Статистической комиссии. В подразделах, посвященных будущей работе, основное внимание уделяется глобальным и региональным инициативам (соответствующие международные организации указываются в круглых скобках). В тех случаях, когда организации сообщали о предполагаемых сроках проведения мероприятий в рамках будущей работы, эти сроки также указываются. Пробелы в программах работы были выявлены на основе анализа объема и направлений будущей работы. Они не обязательно отражают какие-либо приоритеты для будущих программ.

I. БАЗОВЫЕ ДАННЫЕ СТАТИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

A. Разработка концепции и методов

1. Мероприятия

7. Ниже перечисляются мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

а) на глобальном уровне ЮНСТАТ подготовил две взаимосвязанных публикации: "Рамки для разработки статистики окружающей среды" c/ и "Концепции и методы статистики окружающей среды" d/;

б) на региональном уровне Европейская экономическая комиссия (ЕЭК) подготовила стандартные международные классификации для различных подотраслей статистики окружающей среды и опубликовала эти классификации и результаты другой методологической работы в документе, озаглавленном "Readings in international environment statistics" (E/ECE/SES(02)/ES5). Общей методологической работой для своих соответствующих регионов в настоящее время также занимаются Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономическая комиссия для Африки (ЭКА) и Статистическое бюро европейских сообществ (ЕВРОСТАТ) (совместно с ЕЭК);

в) методологическая работа в отдельных областях была проведена Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) (глобальный мониторинг окружающей среды); Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) (статистика санитарного состояния окружающей среды); Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) (связанная с окружающей средой статистика сельского, лесного и рыбного хозяйства); Всемирной метеорологической организацией (ВМО) (метеорологические и гидрологические данные); Центром Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (Хабитат) (статистика населенных пунктов); а также Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (базы данных по парниковым газам).

2. Будущая работа

8. Основное внимание будет уделяться разработке согласованных концепций и методов статистики окружающей среды и их адаптации к потребностям и условиям в развивающихся странах, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

а) подготовка международных руководящих принципов в отношении концепций и методов для отдельных подотраслей статистики окружающей среды, включая статистику отходов; статистику

фауны, флоры и среды обитания; а также статистический учет данных о содержании химических веществ в почвах, воде и атмосфере (ЕЭК в сотрудничестве с ЕВРОСТАТ, 1996 год);

b) подготовка технического доклада о концепциях, определениях и классификациях данных по городам (Хабитат);

c) подготовка пособий по вопросам статистического наблюдения за загрязнением окружающей среды и соответствующих руководящих принципов (ЮНЕП, ВОЗ); эта работа координируется в рамках Глобальной системы мониторинга окружающей среды (ГСМОС/ЮНЕП);

d) разработка ОЭСР совместно с Межправительственной группой по климатическим изменениям (МГКИ) руководящих принципов и методологий для создания национальных баз данных по парниковым газам (ОЭСР);

e) подготовка региональных руководств по статистике окружающей среды в координации с ЮНСТАТ и на основе методологий ЮНСТАТ (ЭКА, ЭСКАТО, ЮНСТАТ);

f) подготовка глоссария по статистике окружающей среды (ЮНСТАТ при содействии Межправительственной рабочей группы по совершенствованию статистики окружающей среды, 1995 год);

g) разработка методологии пересчета для увязки существующих классификаций почв и классификаций земель по характеру их использования, включая активные усилия по разработке согласованных на международном уровне определений (ЮНЕП и ФАО; завершение первого этапа - 1995 год/начало 1996 года).

3. Пробелы в программе работы

9. Основным выявленным пробелом в программе работы является необходимость подготовки региональных руководств по статистике окружающей среды для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии и для стран с переходной экономикой. Цель подготовки таких пособий заключается в адаптации глобальных методологий к экологическим условиям и статистическим приоритетам в регионах.

В. Сбор и распространение данных

1. Мероприятия

10. Ниже перечисляются мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

a) на глобальном уровне ЮНЕП и Всемирный институт ресурсов (ВИР) регулярно публикуют издания серии "Environmental Data Report" и "World Resources Report";

b) на региональном уровне ЕЭК, ЕВРОСТАТ и ОЭСР опубликовали доклады с данными по окружающей среде для своих государств-членов. В настоящее время они объединили свои усилия (задействовав европейские подразделения ВОЗ) для подготовки статистического дополнения к докладу, озаглавленному "Europe's environment 1993";

c) что касается отдельных тематических направлений, то в рамках программы ЮНЕП/ГСМОС была создана глобальная база данных по качеству воздуха и загрязнению воды, радиоактивному загрязнению и загрязнению пищевых продуктов. Кроме того, осуществляются сбор и распространение данных, имеющих отношение к состоянию здоровья населения (ВОЗ);

метеорологии и гидрологии (ВМО); сельскому, лесному и рыбному хозяйству (ФАО); а также крупным городам (Хабитат).

2. Будущая работа

11. Основное внимание будет уделяться сбору данных на международном уровне, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

- a) подготовка изданий "Environmental Data Report" (в настоящее время ЮНЕП) и "World Resources Report" (в настоящее время ВИР; совместно с 1996-1997 годов);
- b) подготовка региональных справочников по статистике окружающей среды (ЕЭК, ЭКА, ЭСКАТО и Комитет по статистике Содружества Независимых Государств (СНГ);
- c) подготовка справочника по экологическим данным ОЭСР (на двухгодичной основе);
- d) подготовка издания "International Statistical Yearbook of Large Towns" (Хабитат);
- e) подготовка издания "Second Compendium of Human Settlements Statistics" и статистического приложения к изданию "Second Global Report on Human Settlements" (Хабитат);
- f) подготовка издания "Directory of Environment Statistics" (в настоящее время готовится ЮНСТАТ в сотрудничестве с проектом ЮНЕП по согласованию методов статистического измерения состояния окружающей среды, 1995 год).

3. Пробелы в программе работы

12. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

- a) необходимость подготовки глобального справочника по статистике окружающей среды;
- b) необходимость подготовки справочника по статистике окружающей среды для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии на основе концепций и методов, отраженных в глобальных и региональных пособиях по статистике окружающей среды. Использование таких пособий облегчило бы согласование национальных статистических данных и повысило бы степень их сопоставимости.

С. Техническое сотрудничество

1. Мероприятия

13. Ниже перечислены мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

- a) на региональном уровне ЕВРОСТАТ и ЕЭК в рамках своей деятельности по оказанию технической поддержки уделяют основное внимание странам Центральной и Восточной Европы с переходной экономикой, в то время как ЭСКАТО и ЭКА организуют практикумы и оказывают основную поддержку отдельным странам в своих регионах;
- b) что касается отдельных тематических направлений, то ЮНЕП занимается созданием соответствующего потенциала в рамках различных программ в контексте ГСМОС, а ВОЗ - в

области осуществления статистического наблюдения за состоянием здоровья населения; ОЭСР оказывает техническое содействие развивающимся странам и сотрудничает с ними в вопросах создания баз данных по парниковым газам.

2. Будущая работа

14. Основное внимание будет уделяться укреплению технического сотрудничества на региональном уровне путем проведения учебных практикумов и оказания поддержки страновым проектам, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

а) практикум по статистике окружающей среды, экологическим показателям и учету для африканского региона (ЮНСТАТ и ЭКА, 1995 год); практикум предназначен для ознакомления с недавно разработанными концепциями и методами и их изучения для возможного внедрения в странах;

б) оказание технической поддержки следующим страновым проектам (в рамках которых странам будет оказано содействие в осуществлении национальных программ в области статистики окружающей среды, которые, в свою очередь, позволят накопить новый опыт для дальнейшей разработки методологий):

- i) ЭСКАТО: Бангладеш, Индонезия, Китай, Непал, Таиланд и Фиджи;
- ii) ЭКА: Ботсвана, Кабо-Верде, Камерун и Нигерия;
- iii) Хабитат: Кения и Румыния (отдельные города);
- iv) ЮНСТАТ: Кот-д'Ивуар (1995 год), Замбия (1995-1996 годы).

3. Пробелы в программе работы

15. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

- а) необходимость проведения учебных практикумов для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии;
- б) необходимость подготовки экологических данных по конкретным районам и секторам;
- с) необходимость разработки общепризнанных концепций и методов для недопущения создания принципиально различных, несопоставимых национальных статистических систем.

II. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

A. Разработка концепций и методов

1. Мероприятия

16. Ниже перечисляются мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

- а) опираясь на результаты Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию (ЮНСЕД), правительственные и неправительственные организации

подготовили различные системы и перечни экологических показателей и показателей устойчивого развития для сбора данных на глобальном уровне;

b) для задействования ресурсов учебных и научных организаций и учреждений Научный комитет по проблемам окружающей среды (НКПОС) начал осуществление проекта, связанного с разработкой показателей устойчивого развития с высокой степенью агрегирования;

c) ЮНСТАТ подготовил проект системы для разработки показателей устойчивого развития, который обсуждался на совещании Консультативной группы экспертов ЮНЕП/ЮНСТАТ по экологическим показателям и показателям устойчивого развития (Женева, 6-8 декабря 1993 года);

d) Департамент по координации политики и устойчивому развитию Секретариата Организации Объединенных Наций и ЮНСТАТ работали над составлением предварительного перечня показателей устойчивого развития в рамках программы работы, которая будет представлена Комиссии по устойчивому развитию на ее третьей сессии (Нью-Йорк, 10-28 апреля 1995 года);

e) в качестве отдельного раздела перечня показателей устойчивого развития был разработан основной перечень экологических показателей (Межправительственная рабочая группа по совершенствованию статистики окружающей среды и ЮНСТАТ, 1995 год);

f) ОЭСР разработала рамки для экологических показателей, а Всемирный банк подготовил матрицу показателей устойчивого развития;

g) ряд региональных организаций, в частности ЕЭК, ЕВРОСТАТ и ОЭСР, и специализированные учреждения (ВОЗ и Хабитат) продолжают разработку показателей, в первую очередь для своих соответствующих регионов и по своим соответствующим областям деятельности;

h) ФАО определила и классифицировала показатели для оценки вероятности возникновения экологических проблем, определения наличия экологических проблем и оценки их остроты (внешних издержек);

i) ЮНЕП издала публикацию "An Overview of Environmental Indicators: State of the Art and Perspectives".

2. Будущая работа

17. Основное внимание будет уделяться разработке согласованных экологических показателей и показателей устойчивого развития, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

a) подготовка предварительного перечня показателей устойчивого развития и соответствующей программы работы, которые будут представлены Комиссии по устойчивому развитию на ее третьей сессии (Департамент по координации политики и устойчивому развитию при содействии со стороны организаций и правительств, 1995 год);

b) подготовка пособия по экологическим показателям с описанием концепций, методов расчета, классификаций, источников данных и таблицами (ЮНСТАТ, 1997 год);

c) подготовка доклада о разработке и использовании показателей санитарного состояния окружающей среды (ВОЗ);

d) подготовка основного перечня экологических показателей (ФАО, 1995 год).

3. Пробелы в программе работы

18. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

- a) необходимость разработки руководств/пособий для внедрения на региональном уровне;
- b) необходимость координации деятельности по разработке методологий расчета показателей устойчивого развития, выходящей за рамки обычных рабочих контактов, как это рекомендовано на совещании Консультативной группы экспертов ЮНЕП/ЮНСТАТ по экологическим показателям и показателям устойчивого развития.

В. Расчет показателей

1. Мероприятия

19. Ниже перечислены мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

- a) на региональном уровне расчетом экологических показателей регулярно занимается ОЭСР, а ЕВРОСТАТ рассчитывает отдельные базовые показатели;
- b) Хабитат рассчитывает показатели состояния окружающей среды городов по городам отдельных развивающихся стран.

2. Будущая работа

20. Основное внимание будет уделяться расчету экологических показателей и показателей устойчивого развития на глобальном уровне, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

- a) подготовка глобального справочника по экологическим показателям (ЮНСТАТ, ОЭСР и региональные комиссии, 1996 год, при условии утверждения Статистической комиссией);
- b) подготовка издания "OECD Environmental Indicators" (ОЭСР, на двухгодичной основе);
- c) доклады о ходе осуществления Повестки дня на XXI век (Департамент по координации политики и устойчивому развитию) e/;
- d) подготовка доклада "Monitoring environmental progress" (Всемирный банк, 1995 год).

3. Пробелы в программе работы

21. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

- a) необходимость расчета экологических показателей на глобальном уровне;
- b) необходимость координации осуществляемой на международном уровне деятельности по расчету показателей устойчивого развития. Ожидается, что Департамент по координации политики и устойчивому развитию примет меры для углубления координации в этой области. ЮНСТАТ будет координировать сбор статистических данных по окружающей среде и расчету экологических показателей при содействии со стороны Межправительственной рабочей группы по совершенствованию статистики окружающей среды. Для недопущения дублирования усилий будут

использоваться полностью сопоставимые вопросники, в частности вопросники ОЭСР. Вместе с тем эффективных механизмов для обеспечения координации деятельности по сбору данных, осуществляемой другими правительственными и неправительственными организациями, не имеется.

С. Техническое сотрудничество

1. Мероприятия

22. Ниже перечисляются мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

- a) Хабитат осуществляет страновые проекты в городах ряда развивающихся стран.

2. Будущая работа

23. Внимание будет уделяться оказанию основной поддержки деятельности по сбору данных для расчета показателей в развивающихся странах, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

- a) проведение практикума по статистике окружающей среды, экологическим показателям и учету для африканского региона (ЮНСТАТ, ЭКА, 1995 год);

- b) разработка показателей экологической устойчивости освоения лесных ресурсов и показателей биологического разнообразия, а также показателей экологической устойчивости освоения водных ресурсов, по возможности на основе результатов странового проекта в области экологического учета, осуществляемого ЮНЕП и ЕЭК в Венгрии (ЕЭК);

- c) проведение совещаний и подготовка докладов экспертов по вопросам разработки экологических показателей в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна (ЮНЕП, конец 1994 года и 1995 год);

- d) создание информационного центра и сети по вопросам устойчивого развития для региона Латинской Америки и Карибского бассейна (ЮНЕП);

- e) страновые проекты, практикумы и семинары по вопросам, связанным с показателями и статистическими данными (ФАО, 1996 год).

3. Пробелы в программе работы

24. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

- a) необходимость разработки страновых проектов по статистике окружающей среды и экологическим показателям для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии;

- b) необходимость углубления координации деятельности с региональными комиссиями и ЮНЕП.

III. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЧЕТ

A. Разработка концепций и методов

1. Мероприятия

25. Ниже перечисляются мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

а) существующие концепции и методы экологического учета и учета природных ресурсов были увязаны с системой национальных счетов 1993 года (СНС 1993 года) и объединены в систему комплексного экологического и экономического учета, которая была разработана ЮНСТАТ и включена в опубликованное "Руководство по национальным счетам: комплексный экологический и экономический учет" ф/;

б) методы учета отдельных видов природных ресурсов и конкретных экологических аспектов разрабатываются ФАО (продовольствие и сельскохозяйственное производство); ВОЗ (информация для деятельности в области охраны окружающей среды и здравоохранения); а также Всемирным банком (стоимостная оценка и показатели для счетов природных активов);

с) ЕЭК и ЕВРОСТАТ совместно разработали Единую европейскую стандартную статистическую классификацию видов деятельности по охране окружающей среды и соответствующих сооружений и оборудования;

д) согласно своим соответствующим мандатам ЭКА, ЭСКАТО, ЕЭК и ЕВРОСТАТ осуществляют программы по адаптации системы комплексного экологического и экономического учета с учетом потребностей и специфики регионов;

е) в исследованиях Департамента по экономической и социальной информации и анализу политики Секретариата Организации Объединенных Наций/ЮНСТАТ, ЕВРОСТАТ, ОЭСР и Всемирного банка изучались вопросы использования результатов экологического учета в рамках анализа политики обеспечения устойчивого экономического роста и развития.

2. Будущая работа

26. Основное внимание будет уделяться разработке стандартизированных концепций и методов экологического учета на основе результатов научных исследований и опыта стран, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

а) разработка концепций и методов материального учета природных ресурсов (запасы и использование природных ресурсов) (ОЭСР);

б) разработка концепций и методов материального учета экологических активов (запасы и использование природных ресурсов и загрязнители) (ЕЭК);

с) подготовка учебного пособия по учету экологических и природных активов (ЮНСТАТ, ЮНЕП, 1997 год);

д) подготовка пособия по региональному экологическому учету (ЮНСТАТ, 1997 год);

е) подготовка руководящих принципов в отношении экологического учета для Африки (ЭКА);

ф) подготовка руководства по учету экологических и природных активов для азиатско-тихоокеанского региона (ЭСКАТО).

Значительное внимание будет также уделяться изучению вопросов использования экологических счетов в процессе планирования и разработки политики, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

г) проведение анализа и подготовка доклада по вопросам использования экологически скорректированных показателей для учета на страновом уровне (ЮНСТАТ, 1995-1996 годы);

h) подготовка исследования по вопросам стратегического использования экологического учета и показателей (ЕВРОСТАТ).

3. Пробелы в программе работы

27. Основным выявленным пробелом в программе работы является необходимость разработки руководящих принципов в отношении экологического учета для стран Латинской Америки и Карибского бассейна, стран Западной Азии и стран с переходной экономикой.

В. Сбор и распространение данных

1. Мероприятия

28. Ниже перечислены мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

а) в настоящее время в ограниченном числе развивающихся и промышленно развитых стран осуществляется составление комплексных экологических и экономических счетов;

б) ряд правительственных и неправительственных организаций занимаются частичным учетом отдельных видов природных ресурсов (леса, нефть и водные ресурсы) или расчетом отдельных экономических показателей ("зеленый" ВВП, или прирост природных активов).

2. Будущая работа

29. Основное внимание будет уделяться подготовке справочных данных и результатам страновых проектов, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

а) создание базы данных, касающихся деятельности конкретных органов и организаций (ЮНЕП);

б) проведение сопоставительного исследования страновых проектов и тематических исследований (подходы, статистические результаты и оценка) (ЮНСТАТ в сотрудничестве с региональными комиссиями, 1997 год).

3. Пробелы в программе работы

30. Основным выявленным пробелом в программе работы является необходимость подготовки международного справочника по экологическим счетам.

С. Техническое сотрудничество

1. Мероприятия

31. Ниже перечислены мероприятия, осуществленные к настоящему времени:

а) оказание основной поддержки страновым проектам в целях содействия в осуществлении национальных программ в области экологического учета и опробования недавно разработанных методологий (ЮНСТАТ, ЮНЕП, Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), ЕЭК и Всемирный банк);

б) проведение региональных практикумов по вопросам комплексного экологического и экономического учета (ПРООН, ЮНСТАТ и ЮНЕП; для развивающихся стран и стран с переходной экономикой). Цель практикумов заключалась в ознакомлении с новыми методологиями учета и в их изучении.

2. Будущая работа

32. Основное внимание будет уделяться углублению координации деятельности, связанной с программами технического сотрудничества в рамках страновых проектов, учебными семинарами и международными практикумами, и в рамках работы запланированы следующие мероприятия:

а) глобальный проект (практикумы, семинары и страновые проекты) в области экологического учета (ПРООН и ЮНСТАТ);

б) страновые проекты для Ганы, Индонезии, Колумбии и Республики Корея (ЮНСТАТ, ЮНЕП и ПРООН, 1995 год);

с) страновой проект для Венгрии (ЮНЕП, ЕЭК, 1995 год);

д) практикум по статистике окружающей среды, экологическим показателям и учету для африканского региона (ЮНСТАТ, ЭКА, 1995 год);

е) семинар для азиатско-тихоокеанского региона (ЭСКАТО);

ф) региональные практикумы по вопросам учета природных ресурсов для стран Африки (ЮНЕП, 1995 год).

3. Пробелы в программе работы

33. Основными выявленными пробелами в программе работы являются:

а) необходимость проведения учебных семинаров для регионов Латинской Америки и Карибского бассейна и Западной Азии;

б) необходимость осуществления страновых проектов в развивающихся странах и странах с переходной экономикой;

с) необходимость углубления координации международной поддержки страновой деятельности в целях применения стандартных концепций и методов; в настоящее время координация обеспечивается в рамках процесса совместного программирования, осуществляемого ЮНСТАТ, ЮНЕП и региональными комиссиями. Координация деятельности в рамках других двусторонних или многосторонних программ технического сотрудничества не осуществляется.

IV. ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

34. Статистическая комиссия, возможно, пожелает:

а) высказать замечания в отношении достигнутой степени скоординированности деятельности в области статистики окружающей среды, разработки экологических показателей и экологического учета и рекомендовать возможные меры для углубления ее координации;

б) обсудить вопрос о необходимости продолжения работы Целевой группы по статистике окружающей среды;

с) высказать замечания в отношении предложений, касающихся будущей работы Целевой группы, которая описана выше в контексте сводной информации по программам работы.

Примечания

a/ Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1993 год,
Дополнение № 6 (E/1993/26), пункт 27.

b/ Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1994 год,
Дополнение № 9 (E/1994/29), пункт 29.

c/ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.84.XVII.12.

d/ Издания Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.88.XVII.14 и
R.91.XVII.18.

e/ "Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и
развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года", том I, "Резолюции, принятые на
Конференции" (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8),
резолюция 1, приложение II.

f/ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.XVII.12.

Добавление

СПИСОК ЧЛЕНОВ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ

Всемирная метеорологическая организация

Всемирная организация здравоохранения

Всемирная туристская организация

Всемирный банк

Департамент по координации политики и устойчивому развитию Секретариата Организации Объединенных Наций

Европейская экономическая комиссия

Комитет по статистике Содружества Независимых Государств

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию

Международное агентство по атомной энергии

Международный валютный фонд

Международный статистический институт

Научно-исследовательский институт социального развития при Организации Объединенных Наций

Организация экономического сотрудничества и развития

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде

Программа развития Организации Объединенных Наций

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Статистическое бюро европейских сообществ

Центр Организации Объединенных Наций по населенным пунктам

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии

Экономическая комиссия для Африки

Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна
