



Статистическая комиссия

Тридцать шестая сессия

1–4 марта 2005 года

Пункт 6(b) предварительной повестки дня*

**Статистика природных ресурсов и окружающей среды:
статистика окружающей среды**

**Доклад Межсекретариатской рабочей группы по
статистике окружающей среды**

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Статистической комиссии доклад Межсекретариатской рабочей группы по статистике окружающей среды. Доклад препровождается Статистической комиссии для информации в соответствии с просьбой, высказанной ею на ее тридцать пятой сессии^a. Комиссии предлагается принять к сведению работу, проделанную в 2004 году, и планы на 2005–2006 годы.

* E/CN.3/2005/1.

^a *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2004 год, Дополнение № 4 (E/2004/24), глава I.A.*

**Доклад Межсекретариатской рабочей группы по статистике
окружающей среды**

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–3	3
II. Методологическая работа	4–7	3
III. Сбор данных	8–11	4
IV. Подготовка кадров и наращивание потенциала	12	5
V. Совместные мероприятия	13	6
VI. Второе совещание Межсекретариатской рабочей группы по статистике ок- ружающей среды	14	6

I. Введение

1. Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды¹ была учреждена в 2003 году в соответствии с решением Статистической комиссии, принятым на ее тридцать четвертой сессии². Цели, круг ведения, организация работы и программа работы были утверждены Статистической комиссией на ее тридцать пятой сессии в 2004 году³.
2. Главная цель Группы — сделать статистику окружающей среды неотъемлемой частью официальной статистики путем повышения качества и весомости базовых данных об окружающей среде. Эта цель достигается путем развития сотрудничества и коллективного использования знаний и ресурсов в областях методологической работы, сбора и распространения данных, подготовки кадров и наращивания потенциала, а также организации совместных мероприятий.
3. В настоящей записке содержится информация о работе, проделанной Рабочей группой в 2004 году, и о ее планах на 2005 и 2006 годы в областях, указанных в пункте 2.

II. Методологическая работа

4. В соответствии с программой работы Рабочей группы в 2004 году основная методологическая работа проводилась в области статистики водных ресурсов. Евростат разработало руководство по статистике водных ресурсов, которое было использовано для подготовки посвященной водным ресурсам главы совместного вопросника Организации экономического сотрудничества и развития/Евростат о состоянии окружающей среды. Это руководство было апробировано в ходе кампании по сбору данных в 2004 году, а результаты его использования будут проанализированы на основе поступающей от стран информации. Статистический отдел Организации Объединенных Наций (при поддержке Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде) приступает к осуществлению проекта по разработке дополнительного руководства по статистике водных ресурсов, цель которого — оказать развивающимся странам практическую помощь в развитии статистики водных ресурсов и в заполнении вопросника Статистического отдела Организации Объединенных Наций/Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Это руководство будет основываться на аналогичном документе Евростат, что обеспечит единообразие концепций, методов и определений. Так как подготовка этого пособия будет также дополнять текущую деятельность по разработке готовящегося справочника по комплексному экологическому и экономическому учету водных ресурсов (авторы — Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Евростат и Отдел по устойчивому развитию), будут предприняты усилия и для обеспечения единообразия требований, предъявляемых при подготовке счетов водных ресурсов.
5. Значительный вклад в разработку этих руководств будет внесен в ходе совместного рабочего совещания по вопросам статистики водных ресурсов (20–22 июня 2005 года, см. пункт 13). В рамках совещания группы экспертов, запланированного на конец 2005 года, будет обсужден первый проект пособия, представленный Статистическим отделом Организации Объединенных Наций.

6. В 2006 году основной темой совместной методологической работы станет статистика отходов. В настоящее время в Евростат и Организации экономического сотрудничества и развития ведется работа в области статистики отходов и анализа/учета физического объема. Евростат готовит руководство по статистике отходов в рамках Директивы (ЕС) 2150/2002 Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2002 года о статистике отходов (Европейская директива о статистике отходов). Кроме того, СОООН приступил к составлению дополнительного пособия по статистике отходов, которое поможет странам, не являющимся членами Европейского союза, в развитии своих собственных систем статистической информации об отходах.

7. Повестка дня Рабочей группы включает также вопросы согласования классификаций и терминов, применяемых различными источниками статистических данных о землепользовании и растительном покрове. Эта работа будет вестись в тесном сотрудничестве со специалистами, занимающимися статистикой сельского хозяйства, и с задействованными в аналогичной деятельности головными организациями, например Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций.

III. Сбор данных

8. 2004 год был годом сбора данных за двухгодичный период. В марте более чем 150 странам был разослан вопросник Статистического отдела Организации Объединенных Наций по статистике окружающей среды, впервые подготовленный совместно с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде. В июне–июле 39 странам — членам ОЭСР и странам-членам, странам-кандидатам и странам — партнерам Европейского союза был разослан совместный вопросник ОЭСР/Евростат. Эти два вопросника являются идентичными по набору основных показателей, но различаются по сфере охвата и степени детализации, что учитывает возможности стран, находящихся на разных уровнях развития. В настоящее время идет проверка собранных данных. В таблице приводится информация об ожидаемой процентной доле ответов на указанные вопросники.

Ожидаемая процентная доля ответов на вопросники по статистике окружающей среды

Регион	Количество стран, получивших вопросник 2004 года	Количество полученных ответов	Ожидаемое количество дополнительных ответов	Количество стран, не представивших ответы	Ожидаемая доля ответов (в процентах)
	(1)	(2)	(3)	(4)	$\frac{(2)+(3)}{(1)}$
Африка	53	13	12	28	47,17
Азия	44	16	4	24	45,45
Европа	11	8	1	2	81,81
Латинская Америка и Карибский бассейн	37	21	8	8	78,38
Океания	8	1	2	5	37,50

<i>Регион</i>	<i>Количество стран, получивших вопросник 2004 года</i>	<i>Количество полученных ответов</i>	<i>Ожидаемое количество дополнительных ответов</i>	<i>Количество стран, не представивших ответы</i>	<i>Ожидаемая доля ответов (в процентах)</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	$\frac{(2)+(3)}{(1)}$
Статистический отдел Организации Объединенных Наций/Программа Органи- зации Объединенных Наций по окружающей среде	153	59	27	67	56,21
ОЭСР/Евростат	39	34	1	4	89,74
По миру в целом	192	93	28	71	63,02

9. Собранные путем рассылки этих вопросников данные распространяются среди организаций, с тем чтобы избежать дублирования и уменьшить нагрузку на страны. Кроме того, Организация экономического сотрудничества и развития и Статистический отдел Организации Объединенных Наций договорились о сотрудничестве в деле сбора данных и обмена ими применительно к обзорам экологических показателей, проводимых ОЭСР в странах, не являющихся членами этой организации. Помимо этого, предпринимаются усилия по координации деятельности и сотрудничеству в области сбора данных и работы над показателями на региональном и субрегиональном уровнях с региональными комиссиями, а также региональными отделениями ЮНЕП.

10. Конференция европейских статистиков (КЕС) предложила Рабочей группе подготовить документ о дальнейшей координации и рационализации проводимых в европейских странах мероприятий в области статистики окружающей среды. Группа представит совместный документ по этим вопросам на следующем совещании Конференции в июне 2005 года. В этом документе будут рассмотрены такие вопросы, как распределение обязанностей и качество данных статистики окружающей среды, а также изложены будущие планы по диверсификации сбора данных с точки зрения сферы охвата и частотности, что сделает активную координацию еще более необходимой.

11. 2006 год станет следующим годом сбора данных за двухгодичный период, что предусматривает совместную деятельность по дальнейшему согласованию вопросников. 2007 год станет годом выпуска докладов: в этом году ожидается опубликование обновленных докладов «Глобальная экологическая перспектива» Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, «Environmental Outlook» («Экологическая перспектива») ОЭСР и общеевропейского доклада о состоянии окружающей среды. Подготовка всех этих важных докладов потребует сбора колоссального количества данных статистики окружающей среды в 2005 и 2006 годах.

IV. Подготовка кадров и наращивание потенциала

12. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде выступила одним из спонсоров учебного практикума по статистике окружающей среды, проведенного Статистическим отделом Организации Объединенных

Наций и Экономической и социальной комиссией для Западной Азии (ЭСКЗА) для стран — членов ЭСКЗА. Материалами для этого практикума послужили результаты работы, проделанной в рамках компонента статистики окружающей среды статистического проекта Евростат в Средиземноморье (Медстат). Также совместно с ЮНЕП в марте 2005 года в Сенегале будет проведен учебный практикум Отдела для стран — членов Экономического сообщества западно-африканских государств (ЭКОВАС). На постоянной основе ведется обмен информацией о подготовке кадров и наращивании потенциала, а также обсуждение — в рамках Рабочей группы — новых возможностей для проведения совместных учебных мероприятий.

V. Совместные мероприятия

13. В соответствии с решением о выборе в качестве приоритетной области деятельности на 2004–2005 годы статистики водных ресурсов первым совместным мероприятием Рабочей группы станет совместное рабочее совещание по статистике водных ресурсов. Это рабочее совещание будет проведено в Вене 20–22 июня 2005 года. Цели его заключаются в том, чтобы а) определить, какая информация необходима для разработки политики в области водных ресурсов и насколько спрос на такую информацию удовлетворяется за счет данных международной статистики водных ресурсов и комплексного экологического и экономического учета водных ресурсов; б) дать странам и международным организациям возможность обменяться опытом о наилучших практических методах сбора, организации и анализа данных статистики водных ресурсов. В ходе этого рабочего совещания будут рассмотрены потребности как развивающихся, так и развитых стран. Результаты обсуждений и выводы будут использованы при разработке руководства Статистического отдела Организации Объединенных Наций по статистике водных ресурсов, которое планируется подготовить к концу 2005 года, и будут способствовать уточнению содержания вопросников, используемых для сбора и составления данных на международном уровне.

VI. Второе совещание Межсекретариатской рабочей группы по статистике окружающей среды

14. Второе совещание Рабочей группы было проведено 7 октября 2004 года в Люксембурге параллельно с пленарным заседанием Евростат, посвященным статистике окружающей среды и экологическому учету. В работе совещания Рабочей группы приняли участие представители Статистического отдела Организации Объединенных Наций, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Организации экономического сотрудничества и развития и Евростат. Были также приглашены Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и секретариат Программы оценки водных ресурсов мира, представители которых приняли участие в совещании. Главное место в повестке дня занимала статистика водных ресурсов: обзор мероприятий, осуществленных организациями в этой области, ход работы над руководствами по водным ресурсам и проведение совместного рабочего совещания по статистике водных ресурсов. Кроме того, в ходе этого совещания обсуждались направления будущей совместной деятельности в области методологии, подготовки кадров и наращивания потенциала и была рассмотрена

обращенная к Рабочей группе просьба Конференции европейских статистиков представить доклад о дальнейшей координации деятельности в области статистики окружающей среды на общеевропейском уровне.

Примечания

- ¹ Название «Межучрежденческая рабочая группа по статистике окружающей среды» было изменено на «Межсекретариатскую рабочую группу по статистике окружающей среды», с тем чтобы привести его в соответствие с названиями других групп, подотчетных Статистической комиссии. В настоящее время членами Рабочей группы являются: Статистический отдел Организации Объединенных Наций, Европейская экономическая комиссия (ЕЭК), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Статистическое бюро Европейских сообществ (Евростат) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Функции секретариата Рабочей группы выполняет Статистический отдел Организации Объединенных Наций.
- ² См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2003 год, Дополнение № 4* (E/2003/24).
- ³ См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2004 год, Дополнение № 4* (E/2004/24).
-