

**Статистическая комиссия****Сорок первая сессия**

23–26 февраля 2010 года

Пункт 3(g) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для обсуждения и принятия решений:**  
**статистика окружающей среды****Базовые принципы развития статистики окружающей среды****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад был подготовлен по просьбе Статистической комиссии, высказанной на ее сороковой сессии<sup>a</sup>. В нем содержатся выводы и рекомендации совещания группы экспертов по базовым принципам развития статистики окружающей среды, которое было проведено 10–12 ноября 2009 года в Нью-Йорке. Комиссия, возможно, пожелает рассмотреть и одобрить рекомендации, касающиеся а) пересмотра издания “A Framework for the Development of Environment Statistics” («Базовые принципы развития статистики окружающей среды») (Организация Объединенных Наций, 1984 год), включая разработку комплексной концептуальной системы, а также б) плана разработки набора базовых данных статистики окружающей среды для использования странами с ограниченными ресурсами в качестве ориентира на ранних этапах развития их систем статистики окружающей среды.

Вопросы для обсуждения Комиссией приводятся в пункте 37 доклада.

<sup>a</sup> См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год, Дополнение № 4 (E/2009/24)*, глава I, раздел A.

\* E/CN.3/2010/1.



## Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	3
II. Разработанные Организацией Объединенных Наций базовые принципы развития статистики окружающей среды .....	4
III. Совещание группы экспертов по базовым принципам развития статистики окружающей среды .....	6
IV. Основные выводы совещания группы экспертов .....	7
V. Руководящие положения в отношении пересмотра «Базовых принципов» .....	9
VI. Предлагаемое содержание пересмотренных «Базовых принципов» .....	10
VII. Методы и сроки осуществления пересмотра .....	11
VIII. Методы и график разработки набора базовых данных статистики окружающей среды .....	12
IX. Вопросы для обсуждения .....	13

## I. Введение

1. На Конференции по изменению климата и официальной статистике (апрель 2008 года, Осло)<sup>1</sup> и Конференции по изменению климата, развитию и официальной статистике в Азиатско-Тихоокеанском регионе (декабрь 2008 года, Сеул)<sup>2</sup> в ходе состоявшихся обсуждений по вопросам, касавшимся связанных с изменением климата статистических данных, ряд стран особо отметили, что отправной точкой для определения сферы охвата и информационной составляющей связанных с изменением климата статистических данных и для разработки набора согласованных определений, классификаций, переменных, таблиц и показателей должны являться те или иные концептуальные исходные базовые принципы. В контексте обзора программы статистики изменения климата и официальной статистики (см. E/CN.3/2009/2), который обсуждался на сороковой сессии Статистической комиссии, было рекомендовано включить разработку таких базовых принципов в число краткосрочных задач и как можно скорее начать работу по решению этой задачи.

2. На своей сороковой сессии Статистическая комиссия также отметила заинтересованность ряда стран в разработке системы экологической статистики на национальном уровне для облегчения понимания явления экологических и климатических изменений<sup>3</sup>.

3. Страны особо отметили важность наличия общих базовых принципов, которые четко определяют сферу охвата и информационную составляющую данных статистики окружающей среды и являются комплексными по характеру, всеобъемлющими и достаточно гибкими для удовлетворения потребностей в информации, связанной с новыми и нарождающимися экологическими и стратегическими проблемами, подобными изменению климата. Такие базовые принципы должны обеспечивать возможность определять потребности в данных, источники данных и пробелы в данных и распределять функции и обязанности различных заинтересованных сторон в деле подготовки данных статистики окружающей среды, включая гарантии качества данных.

4. Данным статистики окружающей среды часто не хватает одной или нескольких из таких стандартных характеристик высококачественных статистических данных, как значимость, точность, своевременность, доступность, интерпретируемость и последовательность. Тот факт, что данные статистики окружающей среды подготавливаются на специальной основе, в значительной степени раздроблены и различаются по качеству, со всей очевидностью указывает на необходимость наличия тех или иных базовых принципов, т.е. основной организующей системы для использования в качестве ориентира в деле развития статистики окружающей среды.

5. На сороковой сессии Статистической комиссии Статистическое управление Канады представило документ зала заседаний, посвященный нынешнему состоянию статистики окружающей среды в Канаде и инициативе Статистического управления Канады по разработке концептуальных базовых принципов,

<sup>1</sup> См. [http://unstats.un.org/unsd/climate\\_change/docs/Climate%20Change%20and%20Official%20Statistics\\_Report.pdf](http://unstats.un.org/unsd/climate_change/docs/Climate%20Change%20and%20Official%20Statistics_Report.pdf).

<sup>2</sup> См. [http://unstats.un.org/unsd/climate\\_change/Korea/Korea\\_Report.pdf](http://unstats.un.org/unsd/climate_change/Korea/Korea_Report.pdf).

<sup>3</sup> *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2009 год, Дополнение № 4 (E/2009/24), глава I, раздел В, решение 40/101, пункт (h).*

основанных на экосистемном подходе, в качестве необходимого инструментария для придания комплексного характера деятельности по подготовке данных статистики окружающей среды, расчету экологических показателей и составлению экологических счетов; обеспечения более тесной увязки статистики окружающей среды с другими отраслями статистики; а также для значительного повышения общего качества данных статистики окружающей среды и за счет этого более эффективного реагирования на такие новые стратегические проблемы, как проблема изменения климата.

6. С учетом всего этого Статистический отдел Организации Объединенных Наций в сотрудничестве со Статистическим управлением Канады созвал совещание группы экспертов для рассмотрения публикации “A Framework for the Development of Environment Statistics” («Базовые принципы развития статистики окружающей среды»)<sup>4</sup> в свете новых подходов и нынешних важнейших стратегических проблем в целях оценки целесообразности пересмотра этой публикации и разработки крайне необходимой всеобъемлющей и комплексной концептуальной системы.

## **II. Разработанные Организацией Объединенных Наций базовые принципы развития статистики окружающей среды**

7. В 1980-е и начале 1990-х годов Статистический отдел Организации Объединенных Наций опубликовал три справочника: «Базовые принципы развития статистики окружающей среды», “Concepts and Methods of Environment Statistics: Human Settlements Statistics — A Technical Report”<sup>5</sup> («Понятия и методы статистики окружающей среды: статистика населенных пунктов — технический доклад») и “Concepts and Methods of Environment Statistics: Statistics of the Natural Environment”<sup>6</sup> («Понятия и методы статистики окружающей среды: статистика естественной среды»). Эти справочники были подготовлены на основе имевшихся в то время знаний об окружающей среде и опыта стран с наиболее развитой статистикой окружающей среды.

8. «Базовые принципы развития статистики окружающей среды» представляют собой краткую публикацию объемом порядка 30 страниц, в которой: а) приводится определение статистики окружающей среды и описываются ее сфера охвата и характеристики; б) определяются основные потребности в данных, источники данных и их предназначение; в) описываются цели и особенности этой публикации; г) описываются и объясняются структура и содержание публикации (предметы статистики окружающей среды); д) содержатся базовые таблицы; е) описывается связь «Базовых принципов» с национальными системами учета и системами учета ресурсов; а также г) приводятся примеры применения «Базовых принципов».

9. Цель подготовки «Базовых принципов развития статистики окружающей среды» заключалась в том, чтобы:

<sup>4</sup> Statistical Papers, Series M, No. 78 (United Nations publication, Sales No. E.84.XVII.12).

<sup>5</sup> Studies in Methods, Series F, No. 51 (United Nations publication, Sales No. E.88.XVII.14).

<sup>6</sup> Studies in Methods, Series F, No. 57 (United Nations publication, Sales No. E.91.XVII.18).

- проанализировать экологические проблемы и установить их поддающиеся количественной оценке аспекты;
- определить переменные для статистического описания поддающихся количественной оценке аспектов экологических проблем;
- оценить потребности в данных, источники данных и наличие данных;
- облегчить межучрежденческий диалог;
- определить структуру баз данных, информационных систем, статистических публикаций и методологических рекомендаций.

10. «Базовые принципы», которые были разработаны на основе модели стрессового реагирования, принятой на вооружение Статистическим управлением Канады для целей статистики окружающей среды в конце 1970-х и начале 1980-х годов, представляют собой широкую систему, которая соотносит компоненты окружающей среды (флора, фауна, атмосфера, вода, земля/почва и населенные пункты) с информационными категориями (социально-экономическая деятельность и природные события; экологические последствия деятельности и событий; реагирование на экологические последствия; материальные оборотные средства, товарно-материальные запасы и исходные условия). Эти компоненты окружающей среды определяют сферу охвата статистики окружающей среды, в то время как информационные категории отражают тот факт, что экологические изменения являются результатом деятельности человека и природных событий.

11. Разделы «Базовых принципов» именуется «предметами статистики». Предметы статистики, отнесенные к каждой информационной категории, представляют собой основу для определения соответствующих статистических переменных по каждому предмету.

12. В двух технических докладах — в докладе о статистике природной среды и докладе о статистике населенных пунктов — «Базовые принципы» дополнительно уточняются за счет использования их формата при перечислении предметов статистики и определения статистических переменных, требующихся для подготовки данных статистики окружающей среды. В них предлагаются концепции, определения и классификации для этих переменных. Переменные были отобраны с учетом их стратегической значимости и потребностей пользователей, а также их актуальности с точки зрения экологических проблем и с учетом соответствующих разделов «Базовых принципов». Во внимание были приняты также такие факторы, как наличие и международная сопоставимость данных.

13. Многие страны использовали «Базовые принципы» при начале реализации своих программ в области статистики окружающей среды. «Базовые принципы» рассматриваются как исходные принципы для анализа экологических проблем и соотнесения их с предметами статистики, а также для определения статистических переменных, наилучшим образом описывающих предметы статистики, и в качестве общей основы для сведения к минимуму частичного дублирования тематических областей и обеспечения последовательности при разработке концепций, определений и классификаций. Они используются как один из инструментов для облегчения диалога между различными производителями и пользователями экологической информации, а также успешно применяются

для оценки потребностей в данных, источников данных и наличия и качества данных. Они играют полезную роль при определении структуры систем экологической информации. Хотя цель «Базовых принципов» заключалась в содействии разработке базовых данных статистики окружающей среды, гибкость их структуры и компонентов облегчает выбор показателей и подготовку эколого-экономических счетов.

### **III. Совещание группы экспертов по базовым принципам развития статистики окружающей среды**

14. Совещание группы экспертов по базовым принципам развития статистики окружающей среды, организованное Статистическим отделом Организации Объединенных Наций в сотрудничестве со Статистическим управлением Канады, было проведено 10–12 ноября 2009 года в Нью-Йорке.

15. В работе совещания приняли участие 29 экспертов из Австралии, Австрии, Белиза, Бразилии, Гвинеи, Индии, Италии, Канады, Китая, Маврикия, Малайзии, Мексики, Нидерландов, Норвегии, Объединенных Арабских Эмиратов, Сингапура, Соединенных Штатов Америки, Филиппин и Финляндии, а также из Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Европейского агентства по окружающей среде, Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

16. Цели совещания группы экспертов заключались в том, чтобы: а) обсудить роль тех или иных базовых принципов в развитии статистики окружающей среды; б) оценить накопленный опыт применения различных базовых принципов; в) проанализировать новые подходы, включая экосистемный подход, лежащий в основе инициативы Статистического управления Канады; г) проанализировать «Базовые принципы» в свете новых подходов и стратегических проблем; а также е) обсудить направления будущей работы по пересмотру «Базовых принципов» и методологию их пересмотра.

17. Программа работы совещания группы экспертов предусматривала проведение следующих шести заседаний:

- заседания 1, посвященного вопросу о необходимости наличия тех или иных базовых принципов для статистики окружающей среды;
- заседания 2, посвященного общему обзору опыта использования различных базовых принципов для целей статистики окружающей среды и расчета экологических показателей;
- заседания 3, посвященного используемому Канадой экосистемному подходу к базовым принципам;
- заседания 4, посвященного анализу «Базовых принципов развития статистики окружающей среды» и дополняющих этот документ технических докладов;

- заседания 5, посвященного будущей деятельности по пересмотру «Базовых принципов развития статистики окружающей среды» на основе национального и международного опыта;
- заседания 6, посвященного выводам.

18. Доклад о работе совещания группы экспертов будет представлен Статистической комиссии на ее сорок первой сессии в качестве справочного документа. Со всей документацией для совещания группы экспертов можно ознакомиться в Интернете по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/environment/fdes.htm>.

#### **IV. Основные выводы совещания группы экспертов**

19. Участники совещания группы экспертов согласились с тем, что общие концептуальные принципы являются одним из необходимых инструментов для определения сферы охвата и границ статистики окружающей среды и ее связи с другими отраслями статистики.

20. Было выражено мнение о том, что опыт использования «Базовых принципов» многими странами был успешным. Участники согласились с тем, что «Базовые принципы» следует использовать в качестве отправной точки для разработки комплексной концептуальной системы и что необходимо пересмотреть их на основе последних научных знаний об окружающей среде и с учетом новых потребностей, создаваемых такими формирующимися экологическими проблемами, как изменение климата, и вытекающих из необходимости их решения.

21. Участники выразили мнение о том, что экосистемный подход является одной из перспективных концептуальных основ для разработки базовых принципов статистики окружающей среды, и рекомендовали принять такой подход во внимание при пересмотре «Базовых принципов» для отражения последних научных достижений и новых управленческих концепций.

22. В настоящее время уже осуществляется сбор экологической информации в большом объеме. Однако: а) значительная часть этой информации не обобщается и не представляется таким образом, чтобы она была полезной не только для экологов; и б) сбор и представление данных во многих случаях осуществляется на специальной основе для удовлетворения потребностей, связанных с конкретными стратегическими инициативами. Пересмотренные «Базовые принципы» должны охватывать не только традиционный инструментальный сбор статистических данных, используемый национальными статистическими системами, но и информацию, получаемую путем научного наблюдения, и должны служить концептуальной основой для обеспечения более комплексного подхода к подготовке данных статистики окружающей среды и их увязки с другими отраслями экономической и социальной статистики.

23. Было выражено общее мнение о том, что пересмотренные «Базовые принципы» должны быть научно обоснованными и не подвергаться постоянному пересмотру, но в то же время они должны быть достаточно гибкими для обеспечения возможности реагировать на формирующиеся новые научные и стратегические задачи. Они должны допускать корректировку с учетом неодинаковости положения стран и их приоритетов, а также неодинаковости потреб-

ностей пользователей. Они должны предусматривать возможность выбора вариантов, пригодных для стран с неодинаковым уровнем развития.

24. Участники совещания группы экспертов подчеркнули, что главной целью является повышение качества и доступности экологической информации. Пересмотренные «Базовые принципы» должны помочь обеспечить согласованность усилий по сбору и обработке значимых со стратегической точки зрения данных на национальном и международном уровнях.

25. Пересмотренные «Базовые принципы» следует рассматривать как своего рода связующее звено между различными производителями и пользователями данных статистики окружающей среды. Они должны служить в качестве подспорья при определении функций всех соответствующих производителей данных и заинтересованных в наличии данных сторон, отражая признание связи статистики окружающей среды с различными отраслями знаний и источниками данных.

26. В контексте «Базовых принципов» необходимо непосредственно затронуть вопросы, связанные с многосторонними природоохранными соглашениями и глобальными конвенциями.

27. Участники совещания выразили единое мнение о том, что пересмотренные «Базовые принципы» должны обеспечивать концептуальную основу для развития статистики окружающей среды и должны быть как можно более краткими, простыми и сжатыми. При их подготовке не следует идти дальше определения предметов статистики и не следует охватывать статистические переменные, определения, классификации и таблицы, а также методы сбора данных и оптимальную практику.

28. Концептуальную систему следует дополнить статистическими справочниками, содержащими подробные определения, классификации, таблицы и описания методов сбора данных, что необходимо для разъяснения концепций официальной статистики, лежащей в основе этой системы. Значительная часть связанной с этим работы уже начата в рамках программы работы Комитета экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету в части, касающейся пересмотра Системы комплексного экологического и экономического учета (СЭЭУ), и в контексте текущей и запланированной деятельности по разработке международных рекомендаций и руководящих принципов подготовки данных применительно к различным подотраслям статистики окружающей среды. Отражение нынешних усилий в рамках «Базовых принципов» поможет выявить пробелы в методологической работе и облегчит планирование будущей деятельности.

29. В результате пересмотра СЭЭУ будут подготовлены три тома: том для официального принятия в качестве международного стандарта Статистической комиссией, том с кратким описанием оптимальной практики в тех отраслях эколого-экономического учета, деятельность которых еще не настолько развита, чтобы можно было рассматривать возможности стандартизации, и том, содержащий примеры применения СЭЭУ. Увязка СЭЭУ и «Базовых принципов» была бы полезной для обеих систем. Для СЭЭУ польза будет заключаться в дополнении ее четкой концептуальной основой, а для «Базовых принципов» — в наличии четко проработанной системы эколого-экономического учета, через



посредство которой многие из закрепленных в них концепций могут находить отражение в официальной статистике.

30. Участники совещания группы экспертов рекомендовали, чтобы в ответ на просьбу многих развивающихся стран Статистический отдел также определил тот или иной набор базовых данных статистики окружающей среды для использования в качестве ориентира странами с весьма ограниченными ресурсами на ранних этапах развития их систем статистики окружающей среды, а также странами, которые не в состоянии внедрить СЭЭУ или не намерены делать это. Этот набор базовых данных должен включать ограниченное число статистических переменных (с описанием надлежащей методологии их расчета и соответствующими инструкциями), которые обеспечат национальным и международным директивным органам самую необходимую информацию по вопросам, представляющим интерес для стран, а также по вопросам трансграничного характера. При подготовке набора базовых данных статистики окружающей среды следует использовать в качестве основы перечень экологических показателей (одобренный Статистической комиссией в 1995 году)<sup>7</sup>, результаты оценки международных информационных фондов и результаты деятельности по осуществлению крупных глобальных и региональных инициатив, связанных с расчетом показателей, а также учитывать наиболее насущные потребности в данных, вытекающие из глобальных экологических конвенций и многосторонних природоохранных соглашений.

## **V. Руководящие положения в отношении пересмотра «Базовых принципов»**

31. Участники совещания группы экспертов согласовали следующие руководящие положения в отношении процесса пересмотра:

- пересмотренные «Базовые принципы» должны стать всеобъемлющим, комплексным и всеохватным рамочным документом, затрагивающим все аспекты окружающей среды;
- пересмотренные «Базовые принципы» должны быть краткими (объемом не более 50 страниц), сжатыми и простыми для понимания и применения;
- «Базовые принципы» в их нынешнем виде следует использовать в качестве отправной точки и пересмотреть на основе последних научных знаний об окружающей среде и с учетом новых потребностей, создаваемых формирующимися экологическими проблемами и вытекающих из необходимости их решения;
- в качестве возможной концептуальной основы пересмотренных «Базовых принципов» следует рассмотреть экосистемный подход;
- пересмотренные «Базовые принципы» должны быть актуальными как для развитых, так и для развивающихся стран;
- в пересмотренных «Базовых принципах» следует сосредоточить внимание на основных данных статистики окружающей среды, которые могут ис-

<sup>7</sup> См. *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1995 год, Дополнение № 8 (E/1995/28), глава XII, пункт 77.*

пользоваться для множества целей, и они должны облегчать применение более комплексного подхода к подготовке данных статистики окружающей среды и их увязку с данными других отраслей экономической и социальной статистики;

- хотя внимание в рамках пересмотренных «Базовых принципов» следует сосредоточить на окружающей среде, они также должны содержать четкие указания на связь с экономической и социальной статистикой, другими базовыми принципами и аналитическими моделями и должны допускать гибкость при применении, с тем чтобы обеспечивать возможность их использования для различных целей;
- «Базовые принципы» должны служить в качестве связующего звена между производителями и пользователями данных и должны определять роль различных производителей данных;
- «Базовые принципы» должны быть ориентированы на всех производителей данных статистики окружающей среды и в то же время быть понятными и доступными для пользователей.

## **VI. Предлагаемое содержание пересмотренных «Базовых принципов»**

32. Участники совещания группы экспертов предложили следующие элементы для включения в пересмотренные «Базовые принципы»:

- описание цели;
- указание целевой аудитории;
- описание сферы охвата и границ применения;
- основные понятия и определения;
- описание связи с Системой комплексного экологического и экономического учета (СЭЭУ);
- описание связи с другими базовыми принципами и отраслями статистики;
- описание связи с многосторонними природоохранными соглашениями и глобальными инициативами;
- гарантии качества и стандарты контроля качества;
- описание структуры, характеристик, категорий и компонентов (предметов статистики);
- указание на пространственные и временные рамки;
- описание связей со статистическим инструментарием;
- ссылки на существующие и разрабатываемые статистические стандарты и рекомендации в качестве подробных методологических указаний и ориентиров для статистической деятельности.

## VII. Методы и сроки осуществления пересмотра

33. Процедуры и методы пересмотра «Базовых принципов», рекомендованные участниками совещания группы экспертов, описываются ниже. Важно учитывать, что этот процесс приведет только к пересмотру концептуальных базовых принципов статистики окружающей среды и не будет охватывать текущую и будущую работу по усовершенствованию и стандартизации статистической системы, необходимой для дополнения концептуальных базовых принципов. Признав, что установленные сроки довольно сжаты, эксперты сочли их реальными при условии, что, как отмечалось выше, основное внимание будет уделяться концептуальным базовым принципам. Что касается процедур, то:

- «Базовые принципы» должны быть пересмотрены в течение двух лет и представлены Статистической комиссии в 2012 году;
- Статистический отдел Организации Объединенных Наций должен руководить процессом и обеспечивать координацию с Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету;
- для осуществления пересмотра Статистическому отделу Организации Объединенных Наций следует создать группу экспертов, в которую войдут статистики, а также представители научных кругов и сообщества пользователей из всех регионов;
- к этой работе следует привлечь более широкое статистическое сообщество с использованием электронных средств;
- проект «Базовых принципов» следует представить на предстоящих международных конференциях, совещаниях и практикумах по вопросам статистики окружающей среды для обеспечения его как можно более широкого обсуждения и согласования.

34. Предлагается рассмотреть следующий график работы:

- апрель 2010 года: создание группы экспертов;
- апрель-октябрь 2010 года: Статистический отдел Организации Объединенных Наций подготавливает и распространяет проект аннотированных набросков пересмотренных «Базовых принципов» и проект перечня вопросов для высказывания замечаний и обращается с просьбой о представлении тематических документов;
- ноябрь 2010 года: совещание группы экспертов для обсуждения набросков и поднятых вопросов;
- ноябрь 2010 года — май 2011 года: Статистический отдел Организации Объединенных Наций подготавливает первый проект пересмотренных «Базовых принципов» на основе материалов группы экспертов;
- май-сентябрь 2011 года: распространение, обсуждение и пересмотр первого проекта;
- октябрь 2011 года: совещание группы экспертов для рассмотрения и обсуждения второго проекта;
- ноябрь 2011 года: глобальные консультации;

- декабрь 2011 года: представление окончательного проекта Статистической комиссии;
- февраль-март 2012 года: утверждение проекта Статистической комиссией на ее сорок третьей сессии.

## **VIII. Методы и график разработки набора базовых данных статистики окружающей среды**

35. В связи с пересмотром «Базовых принципов» участники совещания группы экспертов рекомендовали Статистическому отделу Организации Объединенных Наций разработать также набор базовых данных статистики окружающей среды для использования странами с очень ограниченными ресурсами в качестве ориентира на ранних этапах развития их систем статистики окружающей среды. При подготовке этого минимального набора базовых статистических данных следует использовать в качестве основы разработанный Статистическим отделом Организации Объединенных Наций перечень экологических показателей, результаты оценки международных информационных фондов и результаты деятельности по осуществлению крупных глобальных и региональных инициатив, связанных с расчетом показателей, а также учитывать наиболее насущные потребности в данных, вытекающие из положений глобальных экологических конвенций и многосторонних природоохранных соглашений.

36. Для разработки набора базовых данных статистики окружающей среды предлагаются следующие процедуры и график:

- апрель-ноябрь 2010 года: Статистический отдел Организации Объединенных Наций проводит анализ и подготавливает первый проект перечня в сотрудничестве с Межсекретариатской рабочей группой по статистике окружающей среды;
- ноябрь 2010 года: обсуждение первого проекта перечня на совещании группы экспертов по пересмотру «Базовых принципов»;
- декабрь 2010 года — июнь 2011 года: Статистический отдел Организации Объединенных Наций подготавливает пересмотренный проект перечня и начинает процесс широких консультаций;
- июнь 2011 года: обсуждение пересмотренного проекта набора базовых показателей статистики окружающей среды Межсекретариатской рабочей группой по статистике окружающей среды и его представление Комитету экспертов Организации Объединенных Наций по эколого-экономическому учету;
- октябрь 2011 года: рассмотрение пересмотренного проекта набора базовых данных статистики окружающей среды на совещании группы экспертов по пересмотру «Базовых принципов»;
- ноябрь 2011 года: глобальные консультации;
- декабрь 2011 года: представление проекта набора базовых данных статистики окружающей среды Статистической комиссии на ее сорок третьей сессии.

## **IX. Вопросы для обсуждения**

37. Комиссия, возможно, пожелает:

а) рассмотреть выводы в отношении пересмотра «Базовых принципов», представленные в настоящем докладе (пункты 19–30);

б) рассмотреть и одобрить руководящие положения в отношении пересмотра «Базовых принципов» и сферу охвата, методы и график их пересмотра (пункты 31–34);

в) также рассмотреть и одобрить план разработки набора базовых данных статистики окружающей среды (пункты 30 и 36).

---