



ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.  
GENERAL

A/AC.237/84  
5 January 1995

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ВЕДЕНИЮ  
ПЕРЕГОВОРОВ О РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОБ  
ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Однинадцатая сессия  
Нью-Йорк, 6-17 февраля 1995 года  
Пункт 7 d) предварительной повестки дня

ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Записка временного секретариата

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ . . . . .	1 - 8	3
A. Мандат Комитета . . . . .	1 - 3	3
B. Круг вопросов, охватываемых запиской . . . . .	4 - 7	4
C. Меры, которые могут быть приняты Комитетом . . . . .	8	4
II. СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ . . . . .	9 - 14	4
A. Руководящие принципы для национальных кадастров парниковых газов . . . . .	9 - 11	4
B. Потенциалы глобального потепления . . . . .	12	5
C. Оценка уязвимости и адаптация . . . . .	13 - 14	6

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
III. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА НАД МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМИ ВОПРОСАМИ . . . . .	15 - 22	6
A. Методологии составления кадастров . . . . .	15 - 18	6
B. Другие методологические вопросы . . . . .	19 - 22	7
IV. ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН НА ЕЕ ПЕРВОЙ СЕССИИ . . . . .	23	8
<u>Приложение</u>		
Пересмотренный перечень категорий источников/поглотителей . . . . .	12	

## I. ВВЕДЕНИЕ

### A. Мандат Комитета

1. На своей девятой сессии Комитет принял решение 9/1 по методологическим вопросам (A/AC.237/55, приложение I, решение 9/1), в котором он постановил:

- a) что Стороны, включенные в Приложение I, при подготовке своих первых сообщений должны временно использовать проект руководящих принципов Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) для национальных кадастров парниковых газов; и далее постановил предложить МГЭИК широко распространить проект руководящих принципов;
- b) что в соответствии с Руководящими принципами для подготовки первых сообщений Сторон, включенных в Приложение I, в национальных сообщениях можно использовать потенциалы глобального потепления (ПГП) до принятия соответствующего решения Конференцией Сторон на ее первой сессии (КС 1) (см. A/AC.237/55, приложение I, приложение к решению 9/2, пункт 5); и далее постановил предложить МГЭИК представить величины ПГП по всем газам для 20-, 50-, 100- и 500-летних временных рубежей и рассмотреть вопрос об очень стойких газах;
- c) что Стороны должны включать данные о выбросах в результате использования бункерного топлива при международных воздушных и морских перевозках в виде отдельной категории в свои национальные кадастры на основе информации об объеме проданного топлива и не включать их, насколько это возможно, в общий объем национальных выбросов (см. A/AC.237/55, приложение I, приложение к решению 9/2, пункт 14); и
- d) что методологические вопросы должны быть вновь рассмотрены на его одиннадцатой сессии в контексте окончательных рекомендаций для КС; и далее постановил предложить МГЭИК продолжить ее работу над методологиями, в особенности связанными с кадастрами антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, потенциалами глобального потепления этих парниковых газов, оценкой уязвимости, адаптацией, прогнозированием выбросов из источников и абсорбции поглотителями и оценкой воздействия принимаемых мер.

2. В этом решении Комитет рекомендовал КС рассмотреть вопрос о распределении выбросов в результате использования бункерного топлива и призвать правительства и соответствующие международные организации продолжать и активизировать их работу в области выбросов в результате использования бункерного топлива и информировать временный секретариат о прогрессе в этой деятельности.

3. Комитет также предложил временному секретариату подготовить для рассмотрения Комитетом на его одиннадцатой сессии документацию о работе, проводимой в соответствующих органах, включая МГЭИК, в области методологий по вопросам, указанным в пункте 1 d) выше, и по методологическим вопросам, включая проекты рекомендаций для КС 1, основанные на решениях Комитета и соответствующей новой информации.

**В. Круг вопросов, охватываемых запиской**

4. Цель настоящей записи заключается в представлении Комитету соответствующей новой информации, касающейся методологий по вопросам, указанным в пункте 1 d) выше. В дополнение к этой записи Комитету будут представлены разделы специального доклада, подготовленного МГЭИК для КС 1, а именно резюме для лиц, ответственных за разработку политики, утвержденное на пленарном заседании МГЭИК в ноябре 1994 года. Эта записка подготовлена в тесном контакте с секретарем МГЭИК; Председатель МГЭИК представит подробный доклад о результатах пленарного заседания МГЭИК Комитету на его одиннадцатой сессии, а МГЭИК предоставит справочную документацию государствам-членам до этой сессии.

5. При рассмотрении настоящей записи Комитету следует принять к сведению информацию, содержащуюся в документах по методологическим вопросам, подготовленных для предыдущих сессий (см. A/AC.237/34; A/AC.237/44 и Add.1 и 2; и A/AC.237/Misc.32). Документ A/AC.237/68, подготовленный для десятой сессии, также содержит доклад о состоянии ведущихся исследований и мероприятий, проводимых МГЭИК и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в отношении последствий изменения климата и методологий для адаптации. Последствия решения 9/2 о руководящих принципах и процедурах для первых сообщений и решения 9/3 о роли вспомогательных органов, учрежденных в соответствии с Конвенцией (которые были приняты Комитетом на его девятой сессии), а также соответствующая документация, подготовленная для десятой и одиннадцатой сессий, также должны быть учтены при рассмотрении методологических вопросов (см. A/AC.237/46; A/AC.237/55, приложение I; A/AC.237/63 и Add.1; A/AC.237/64; A/AC.237/81 и A/AC.237/85).

6. В разделе II содержится соответствующая новая информация по руководящим принципам составления национальных кадастров парниковых газов, ПГП и оценке уязвимости и адаптации. В разделе III рассматриваются вопросы дальнейшей работы над методологическими вопросами, в частности, в связи с деятельностью Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА).

7. В разделе IV содержится проект рекомендаций для КС 1 по методологическим вопросам.

**С. Меры, которые могут быть приняты Комитетом**

8. Комитет, возможно, пожелает принять к сведению информацию, представленную ниже, и дать указания в отношении краткосрочных потребностей в том, что касается деятельности по методологическим вопросам, до начала деятельности ВОКНТА. Временный секретариат предлагает Комитету принять рекомендацию для КС 1 по методологическим вопросам.

**II. СООТВЕТСТВУЮЩАЯ НОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ**

**А. Руководящие принципы для национальных кадастров парниковых газов**

9. Со времени девятой сессии Комитета проект Руководящих принципов для национальных кадастров парниковых газов (февраль 1994 года; далее именуется "Руководящие принципы")

подвергся значительному пересмотру. Последовавшие существенные изменения стали результатом консенсуса в отношении наиболее оптимальных существующих методов расчета и представления данных национальных кадастров, а также отражают решение 9/1 Комитета. По рекомендации своей Рабочей группы I МГЭИК на своей десятой сессии утвердила пересмотренные Руководящие принципы и их использование для подсчета и представления данных о национальных кадастрах выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов. При этом МГЭИК признала, что Руководящие принципы должны пересматриваться на регулярной основе с учетом новой научно-технической информации.

10. При обсуждении в Комитете могут быть учтены следующие изменения:

- a) там, где это необходимо, в таблицах данных выбросы в результате использования бункерного топлива не включены в общий объем национальных выбросов, а представлены отдельно;
- b) была принята пересмотренная структура категорий источников/поглотителей, которая содержится в приложении к настоящей записке. Следует отметить, что были существенно пересмотрены базовые методы оценки выбросов из источников и абсорбции поглотителями в результате изменения методов землепользования и ведения лесного хозяйства;
- c) установлено, что страна, использующая свою собственную методологию расчета выбросов в результате использования топлива, также должна применять контрольную методологию МГЭИК в качестве процедуры проверки. В таких случаях представляемые таблицы данных облегчают получение результатов на основе обеих методологий. Страны также должны разъяснить любые серьезные различия в результатах;
- d) были добавлены новые таблицы данных, включающие отчетность о гидрофторуглеродах (ГФУ), перфторуглеродах (ПФУ) и оксидах серы;
- e) там, где это необходимо, в таблицах данных содержатся отдельные колонки для представления данных о выбросах из источников и абсорбции поглотителями двуокиси углерода ( $\text{CO}_2$ ).

11. Комитет может рекомендовать КС 1, чтобы пересмотренные Руководящие принципы применялись сторонами, включенными в приложение I, насколько это возможно, сторонами, не включенными в приложение I, при подготовке их национальных сообщений (см. проект рекомендаций по методологическим вопросам в разделе IV ниже). Окончательный вариант Руководящих принципов будет представлен МГЭИК на французском, испанском и русском языках на КС 1.

#### **V. Потенциалы глобального потепления**

12. В подготовленном МГЭИК резюме для лиц, ответственных за разработку политики, о радиационном эффекте изменения климата в 1994 году содержатся последние оценки ПГП, которые, как правило, на 10-30% превышают данные, содержащиеся в докладе МГЭИК за 1992 год, дополнявшем научную оценку МГЭИК. Однако следует подчеркнуть, что эти увеличения определяются прежде всего менее продолжительным сроком сохранения в атмосфере

двуокиси углерода и в целом более длительными сроками сохранения в атмосфере других газов, чем считалось ранее. С другой стороны, эффективная абсорбция радиации практически не изменилась. Обычная степень допущения в связи с величинами ПГП составляет  $\pm 35\%$  в расчете на основе CO<sub>2</sub>. Показатель ПГП для метана содержит как прямые, так и косвенные воздействия. Косвенное воздействие хлорфтоглеродов (ХФУ) и галлонов, которые, как правило, сокращают величины ПГП для этих газов, не учитываются. Комитет, возможно, пожелает принять к сведению эти пересмотренные величины ПГП и предложить Сторонам, использующим ПГП при представлении своих кадастров и прогнозов, использовать значения ПГП для 100-летнего временного рубежа, предложенные МГЭИК в 1994 году.

### C. Оценка уязвимости и адаптация

13. Сводный доклад по адаптации, подготовленный секретариатом для десятой сессии Комитета (A/AC.237/68), содержит приложение о текущем состоянии исследований и деятельности МГЭИК и ЮНЕП, связанных с последствиями изменения климата и адаптационными мерами. В приложении упоминаются Технические руководящие принципы МГЭИК для оценки воздействий изменения климата и адаптационных мер. Эти руководящие принципы были пересмотрены и приняты МГЭИК в качестве составной части ее специального доклада. Руководящие принципы, призваны помочь Сторонам при разработке национальных и региональных адаптационных мер; они будут пересматриваться по мере дальнейшего развития методологий и получения более подробной информации о потенциальных воздействиях изменения климата и возможных адаптационных мерах.

14. Поскольку в определении адаптации, использованном в резюме вышеупомянутых руководящих принципов, упоминаются как отрицательные, так и положительные последствия изменения климата, МГЭИК отметила, что "адаптацию в контексте Конвенции следует понимать как включающую все целенаправленные и намеренные действия, предпринимаемые в порядке реагирования на отрицательные последствия быстрого изменения климата или в качестве упреждающих мер. Действия, предпринимаемые в порядке реагирования на любые благоприятные последствия быстрого изменения климата или в качестве упреждающих мер, не включались в данную формулировку адаптации и не исключались из нее".

## III. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА НАД МЕТОДОЛОГИЧЕСКИМИ ВОПРОСАМИ

### A. Методологии составления кадастров

15. Уместно напомнить, что разработку и совершенствование Руководящих принципов для кадастров следует рассматривать как долгосрочное мероприятие. Одна из задач ВОКНТА заключается в изучении методологических вопросов, включая, в частности, методологии для национальных кадастров. В этой связи МГЭИК на своей десятой сессии рассмотрела предложение о продолжении Программы национальных кадастров парниковых газов МГЭИК, Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Международного энергетического агентства (МЭА). Учитывая финансовые затруднения, с которыми она сталкивается, а также возможность того, что КС и ее вспомогательный орган постепенно возьмут на себя часть функций, связанных с методологиями составления кадастров, МГЭИК согласовала элементы для разработки сокращенной и переходной программы, которая будет

осуществляться в течение следующих 15 месяцев. К концу указанного периода, т.е. в начале 1996 года, будут уточнены соответствующие функции МГЭИК и ВОКНТА и могут быть разработаны планы дальнейшей работы над методологиями составления кадастров. При условии наличия финансирования такая переходная программа могла бы быть продлена. Председатель МГЭИК также предложил, чтобы по завершении такого периода деятельность Группы в отношении разработки методологий ограничивалась бы периодической оценкой продолжающейся работы для обеспечения глобальной последовательности на основе наиболее оптимальных имеющихся научных данных. Он заявил далее, что работа над новыми методологиями должна проводиться по мере возникновения в них потребности или появления новых научных данных.

16. Основные элементы программы, согласованные МГЭИК, включают выявление и исправление любых серьезных недостатков или ошибок в нынешних руководящих принципах, а также первоначальную оценку руководящих принципов на основе национального опыта. Первоочередное внимание будет также уделяться завершению разработки руководящих принципов и включению в них методов оценки дополнительных парниковых газов и категорий источников для тех газов, которые уже включены в руководящие принципы. Однако, с учетом нынешнего финансового положения programma работы предусматривает лишь разработку рекомендаций для изменения методов оценки и не предполагает подготовку, публикацию и распространение документов по пересмотру или обновлению руководящих принципов.

17. Будет продолжена деятельность по технической помощи и сотрудничеству. Будут активизированы контакты с секретариатом Конвенции для обеспечения того, чтобы к концу переходного периода оперативные аспекты руководящих принципов могли быть переданы органам Конвенции. МГЭИК также постановила рассмотреть вопрос о продолжении осуществления программы на своем следующем пленарном заседании, намеченном на декабрь 1995 года.

18. Комитет в своей рекомендации для КС 1 по методологическим вопросам, возможно, пожелает упомянуть о важности тесного сотрудничества между ВОКНТА и МГЭИК, в частности, в отношении разработки и совершенствования методологии составления кадастров (см. проект рекомендации в разделе IV ниже) и предложить ВОКНТА рассмотреть вопрос о своей программе работы над методологиями составления кадастров и о своих контактах с МГЭИК в отношении такой работы. В этой связи КС 1 может поручить ВОКНТА учредить техническую консультативную группу для оказания помощи этому органу в его работе, связанной с методологическими вопросами (см. A/AC.237/85). Тем временем с учетом ограниченного масштаба программы МГЭИК/ОЭСР/МЭА Комитет может рассмотреть вопрос о том, необходим ли пересмотр руководящих принципов, и если да, то в какие сроки, с тем чтобы МГЭИК и секретариат Конвенции смогли изучить возможности удовлетворения такой потребности.

#### B. Другие методологические вопросы

19. ВОКНТА может пожелать рассмотреть вопрос о том, какого рода методологическую работу он будет проводить в области воздействий изменения климата и адаптации с учетом деятельности других соответствующих органов.

20. В отношении прогнозов и оценки последствий мер, осуществляемых в соответствии с Конвенцией, так же как и в связи с разработкой методологий составления кадастров, в ходе процесса обзора национальных сообщений может быть получена полезная информация и данные для развития научных и методологических знаний в этой области. В этой связи Комитет может рекомендовать КС 1, чтобы ВОКНТА рассмотрел вопрос, касающийся прогнозов и оценки мер, с учетом опыта, накопленного в ходе обзора сообщений, представляемых Сторонами, которые включены в Приложение I.

21. Принятая МГЭИК программа по разработке и распространению руководящих принципов для аналитических методов оценки вариантов и технологий ослабления последствий связана с процессом осуществления Конвенции и деятельностью ВОКНТА. Цель программы заключается в обеспечении широкого применения эффективных аналитических методов оценки вариантов ослабления последствий, что должно способствовать совершенствованию национальных стратегий по ослаблению последствий изменения климата и повышению степени сопоставимости данных, представляемых в национальных сообщениях. В ходе осуществления трехгодичной программы работы должны быть завершены подготовка и обмен информацией по технологиям ослабления последствий и аналитическим методам между странами, и одним из ключевых ее элементов является оказание технической помощи и подготовка кадров для тех развивающихся стран и стран с переходной экономикой, которые нуждаются в укреплении своего аналитического потенциала.

22. На своем десятом пленарном заседании МГЭИК приняла решение о том, что она должна сохранить свой нынешний широкий круг тематических областей оценки. Группа также упомянула о необходимости уточнения ее будущих взаимоотношений с ВОКНТА для избежания дублирования в работе и обеспечения своевременного предоставления информации. Упоминалась возможность создания совместных рабочих групп для установления связей между двумя органами. МГЭИК уполномочила своего Председателя изучить вопрос о возможных будущих функциях МГЭИК на основе проведения консультаций со своими головными учреждениями (Всемирной метеорологической организацией и ЮНЕП), президиумом Комитета и секретариатом Конвенции. Председатель МГЭИК проинформирует Комитет о результатах этих консультаций.

#### IV. ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН НА ЕЕ ПЕРВОЙ СЕССИИ

23. Приняв к сведению вышеизложенную новую соответствующую информацию, Комитет, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о принятии следующего проекта рекомендации для КС 1 по методологическим вопросам, который включает проект решения КС 1.

##### Методологические вопросы

Межправительственный комитет по ведению переговоров о Рамочной конвенции об изменении климата,

ссылаясь на свой мандат по подготовке первой сессии Конференции Сторон в соответствии с резолюцией 47/195 Генеральной Ассамблеи,

ссылаясь также на статьи 4.2 с), 7.2 д), 9.2 е) и 12.1 а) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата,

ссылаясь далее на свою подготовительную работу над методологическими вопросами, отраженную в документах A/AC.237/24, A/AC.237/41 и A/AC.237/55,

рекомендует Конференции Сторон принять следующее решение:

**Проект решения первой сессии Конференции Сторон**

**Методологические вопросы**

Конференция Сторон на своей первой сессии,

ссылаясь на статьи 4.2 с), 7.2 д), 9.2 е) и 12.1 а) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата,

рассмотрев рекомендацию Межправительственного комитета по ведению переговоров о Рамочной конвенции об изменении климата, содержащуюся в документе . . . ,

1. постановляет:

а) что Стороны, включенные в Приложение I, и, по возможности, Стороны, не включенные в Приложение I, при подготовке своих национальных сообщений 1/ в соответствии с Конвенцией должны использовать Руководящие принципы для национальных кадастров парниковых газов и технические принципы для оценки последствий изменения климата и адаптационных мер;

б) что потенциалы глобального потепления для 100-летнего временного рубежа, представленные Межправительственной группой экспертов по изменению климата в ее специальном докладе за 1994 год, могут использоваться Сторонами для расчета своих кадастров и прогнозов в эквивалентах двуокиси углерода; Стороны могут также использовать по крайней мере еще один временной рубеж, представленный Группой в ее специальном докладе за 1994 год;

с) что Вспомогательный орган для консультирования по научно-техническим аспектам, опираясь на существующие компетентные международные органы, включая

---

1/ Термин "национальные сообщения" означает сообщения полученные от региональных организаций экономической интеграции, включенных в Приложение I к Конвенции.

Межправительственную группу экспертов по изменению климата, и учитывая решение 1/.. (о процессе обзора первых национальных сообщений) и 1/.. (о вспомогательных органах), должен:

- i) рассмотреть методологические вопросы, связанные с обзором национальных сообщений, включая те, которые определены в компиляции и обобщении национальных сообщений и в имеющихся докладах об углубленном рассмотрении, и сделать по ним рекомендации Конференции Сторон на ее второй сессии;
  - ii) предоставлять консультации с учетом результатов осуществления пункта i) выше по дальнейшей разработке, уточнению, совершенствованию и использованию сопоставимых методологий для:
    - национальных кадастров выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов;
    - прогнозирования национальных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и сопоставления воздействия различных газов на изменение климата;
    - оценки отдельных и суммарных последствий мер, осуществляемых в соответствии с положениями Конвенции;
    - проведения анализов воздействия/уязвимости и оценки адаптационного реагирования;
  - iii) предложить план работы и расписание долгосрочных мероприятий, касающихся методологических вопросов (в частности, методологий составления кадастров), включая установление рабочих взаимоотношений с другими органами (в частности, с Межправительственной группой экспертов по изменению климата и ее рабочими группами и программами);
  - iv) предложить план работы и сроки рассмотрения технических аспектов вопроса о распределении выбросов в результате использования бункерного топлива при международных перевозках и контроле за ними, опираясь на продолжающуюся работу правительства и международных организаций, включая Международную морскую организацию и Международную организацию гражданской авиации;
  - v) представить доклад о вышеизложенной работе второй сессии Конференции Сторон;
- d) рассмотреть на одной из будущих сессий с учетом научно-технической и практической информации, представленной Вспомогательным органом для консультирования по научно-техническим аспектам, вопросы, охватываемые решениями, которые содержатся в подпунктах a) и b) выше;

2. предлагает соответствующим международным организациям и органам, включая Межправительственную группу экспертов по изменению климата, способствовать работе Вспомогательного органа для консультирования по научно-техническим аспектам, особенно в отношении методологий, прежде всего тех, которые связаны с кадастрами антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, потенциалами глобального потепления этих парниковых газов, оценкой уязвимости и адаптации, прогнозами выбросов из источников и абсорбции поглотителями, оценкой последствий мер, осуществляемых в соответствии с положениями Конвенции, и распределением выбросов в результате использования бункерного топлива при международных перевозках и контроле за ними.

-----

Приложение

ПЕРЕСМОТРЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КАТЕГОРИЙ ИСТОЧНИКОВ/ПОГЛОТИТЕЛЕЙ

1. Энергетика

А. Деятельность, связанная со сжиганием топлива

1. Энергетика и преобразование энергии
2. Промышленность (МСОК)\*
3. Транспорт
4. Маломасштабные виды сжигания топлива (включая коммерческие/административные и жилищные, а также сельское хозяйство/лесное хозяйство/рыбное хозяйство)
5. Прочие виды
6. Традиционное сжигание биомассы для получения энергии

В. Выбросы в результате утечек топлива

1. Твердое топливо
2. Нефть и природный газ

2. Промышленные процессы (МСОК)\*

- A. Сталеплавильное производство
- B. Производство цветных металлов
- C. Производство неорганических химических веществ
- D. Производство органических химических веществ
- E. Производство неметаллических минеральных продуктов
- F. Прочее

3. Использование растворителей и других продуктов

- A. Применение красителей
- B. Обезжикивание и химическая чистка
- C. Производство и переработка химических продуктов
- D. Прочее

---

\* Международная стандартная отраслевая классификация

4. Сельское хозяйство

- A. Энтеральная ферментация
- B. Уборка, хранение и использование навоза
- C. Выращивание риса
- D. Пахотные почвы
- E. Плановое выжигание саванны
- F. Сжигание растительных остатков под открытым небом
- G. Прочее

5. Изменение методов землепользования и лесное хозяйство

- A. Изменение запасов леса и другой древесной биомассы
- B. Преобразование лесных и лугопастбищных угодий
- C. Заброшенные сельскохозяйственные угодья
- D. Прочее

6. Отходы

- A. Удаление твердых отходов на сушке
- B. Обработка сточных вод
- C. Сжигание отходов
- D. Прочее

7. Прочие категории.

-----