



ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.
GENERAL

A/AC.237/81/Corr.1
15 March 1995

RUSSIAN
Original: ENGLISH

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ВЕДЕНИЮ ПЕРЕГОВОРОВ О РАМОЧНОЙ
КОНВЕНЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА
Одиннадцатая сессия
Нью-Йорк, 6-17 февраля 1995 года

ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПЕРВОЕ РАССМОТРЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ КАЖДОЙ
СТОРОНОЙ, ВКЛЮЧЕННОЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ I К КОНВЕНЦИИ

Компиляция и обобщение национальных сообщений сторон,
включенных в приложение I

Исправление

Стр. 38, таблица 1, колонка, озаглавленная "Данные прогнозов - уровень
2000 года - (Гг)":

Данные по Австралии следует читать 332 799.

Стр. 38, таблица 1, колонка, озаглавленная "Отклонения от прогноза (проценты)":

Данные по Австралии следует читать 15,1.

Стр. 40, таблица 2, колонка, озаглавленная "Данные прогноза - уровень 2000 года - (Гг)":

Данные по Австралии следует читать 121 992.

Стр. 40, таблица 2, колонка, озаглавленная "Отклонения от прогноза (проценты)":

Данные по Австралии следует читать -6,8.

Стр. 42, таблица 4, колонка, озаглавленная "Данные кадастра - уровень 1990 года - (Гг)":

Данные по Австрии следует читать 4,1.

Стр. 42, таблица 4, комментарий, последнее предложение:

Вместо "ввиду закрытия старых заводов по производству адипиновой кислоты" следует читать "вследствие модернизации и/или закрытия существующих заводов".

Стр. 44, таблица 6, колонка, озаглавленная "Данные прогноза - уровень 2000 года - (Гг)":

Данные по Австралии следует читать 512 850.

Стр. 44, таблица 6, колонка, озаглавленная "Отклонения от прогноза (проценты)":

Данные по Австралии следует читать 10,1.

Стр. 64, таблица А.1:

Вместо "*См. примечание к таблице 2" следует читать "*См. примечание к таблице А.2".

Стр. 72, таблица А.5:

Цифры по Австралии следует читать

0,5, 13, 0,9, 22, 0,6, 15, 2,0, 49 [пропуск] [пропуск] [пропуск] [пропуск]
4,1.

Стр. 74, таблица А.6:

Заменить данную таблицу приводимой ниже таблицей А.6; новые цифровые данные отмечены жирным шрифтом.

Стр. 76, таблица А.8, примечания, е):

Вместо "представленные стороной оценки выражены как N₂O" следует читать
"представленные стороной оценки выражены как NO₂".

Таблица А.6. Антропогенные выбросы из международных бункеров, 1990 год а/ (Гигаграммы)						
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	CO	NO _x	НМЛОС
Австралия	6 281	0,130	0,08	6,8	70,81	2,28
Канада	5 632	0,291	0,60	37,8	17,70	10,70
Дания	4 974	0,100	0,10	17,3	71,20	2,70
Германия	19 000		0,00	205,0	95,00	25,00
Япония	31 000					
Нидерланды	40 400					
Новая Зеландия	2 398	1,100	2,20		44,10	
Норвегия	1 800	0,400	0,10	2,9	32,80	0,10
Швеция	4 190	1,300	0,04	44,0	60,00	15,00
Швейцария	2 100					
Соединенное Королевство б/	28 980	0,600		65,8	303,00	5,80
США	82 866					
Итого	229 621	3,921	3,11	313,8	694,61	61,58
Примечания						
Цифры, напечатанные жирным шрифтом, представляют собой исправление к таблице А.6 в документе А/АС.237/81.						
а/ Австрия, Чешская Республика и Испания не представили данных о выбросах в связи с использованием бункерного топлива.						
б/ В ходе рассмотрения были представлены предварительные оценки.						
Комментарии						
Двенадцать сторон представили оценки выбросов в результате использования бункерного топлива. В соответствии с руководящими принципами 11 из этих сторон представили такую информацию в качестве отдельной категории и не включали ее в общие показатели национальных выбросов. Одна сторона включила выбросы в связи с применением бункерного топлива в свой общий показатель, однако отдельно сообщила также соответствующий цифровой показатель. Для половины сторон выбросы из бункеров составили 5-10% национальных выбросов CO₂, за исключением изменений в землепользовании и лесного хозяйства. Для пяти сторон такие выбросы составили от 1,2 до 2,64%; для одной стороны выбросы CO₂ в результате использования бункерного топлива составили 24% ее национальных выбросов CO₂. Что касается выбросов NO_x, то для половины сторон такие выбросы составили 15-30% их национальных выбросов NO_x.						
Для 12 сторон, представивших данные о выбросах CO ₂ из бункерного топлива, такие выбросы составляют 2,7% их выбросов, связанных с энергией. Данные о выбросах других газов, помимо CO ₂ , из бункерного топлива были неполными. Однако совокупные выбросы таких газов, как представляется, составляют ничтожную величину по сравнению с общим объемом выбросов, связанных с энергией. В некоторых случаях выбросы других газов составляли лишь сотые доли от выбросов CO ₂ .						
