



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/SBI/2006/26
19 October 2006

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Двадцать пятая сессия
Найроби, 6-14 ноября 2006 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня
Национальные сообщения Сторон, включенных
в приложение I к Конвенции
Доклад о данных национальных кадастров парниковых газов,
представленных Сторонами, включенными в приложение I
к Конвенции, за период 1990-2004 годов

ДААННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДАСТРОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗА ПЕРИОД 1990-2004 ГОДОВ И ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ С ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ

Записка секретариата*

Резюме

В 2006 году все из 41 Стороны, включенной в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представили свои кадастры парниковых газов (ПГ). Двадцать пять кадастров были представлены до предельного срока, в качестве которого установлено 15 апреля, и в большинстве представлений (37 из 41) содержался доклад о национальном кадастре.

Общие совокупные выбросы ПГ без учета выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) в Сторонах, включенных в приложение I, в целом за период 1990-2004 годов сократились на 3,3% (на 4,9% в случае выбросов ПГ с учетом ЗИЗЛХ). Во включенных в приложение I Сторонах, являющихся странами с переходной экономикой (Сторонах СПЭ), выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ снизились на 36,8%, а выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ сократились на 44,8%. Во включенных в приложение I Сторонах, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ увеличились на 11,0%, а выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ выросли на 12,1%.

* Настоящий документ был представлен позднее, чем первоначально предполагалось, чтобы принять во внимание представления и перепредставления кадастров парниковых газов в сентябре и октябре 2006 года.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 4	3
A. Мандат	1	3
B. Сфера охвата записки	2 - 3	3
C. Возможные решения Конференции Сторон и Вспомогательного органа по осуществлению	4	4
II. ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	5 - 14	4
A. Кадастровые представления в 2006 году	5	4
B. Вопросы представления информации	6 - 12	6
C. Пересчеты	13 - 14	8
III. ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В СТОРОНАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I К КОНВЕНЦИИ	15 - 26	9
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов	15 - 17	9
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам	18	12
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам	19 - 21	13
D. Сопоставление оценок выбросов в докладах за 2005 год и 2006 год	22	15
E. Данные о выбросах в отдельных Сторонах, включенных в приложение I	23 - 26	16

I. ВВЕДЕНИЕ

A. Мандат

1. Конференция Сторон в своих решениях 9/CP.2, 3/CP.5 и 18/CP.8 просила Стороны, включенные в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представлять национальные кадастровые данные о выбросах парниковых газов (ПГ) из источников и абсорбции поглотителями до 15 апреля каждого года. В решении 19/CP.8 содержится просьба к секретариату подготавливать ежегодные доклады о данных кадастров ПГ, представляемых Сторонами, включенными в приложение I, для рассмотрения Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО) и КС¹. Настоящий документ является докладом о данных кадастров ПГ, представленных Сторонами, включенными в приложение I, в 2006 году.

B. Сфера охвата записки

2. В настоящей записке приводятся самые последние имеющиеся данные о выбросах и абсорбции ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, за период 1990-2004 годов на основе национальных кадастров ПГ, которые были получены секретариатом до 9 октября 2006 года. В документе также изложено положение дел в области представления годовых кадастров выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, с указанием сроков представления и полноты охвата информации.

3. Данные представлены по диоксиду углерода (CO₂), метану (CH₄), закиси азота (N₂O), а также по гидрофторуглеродам (ГФУ), перфторуглеродам (ПФУ) и гексафториду серы (SF₆) вместе взятым. Кроме того, приводятся общие² совокупные³ выбросы ПГ, как включая, так и исключая чистые выбросы/абсорбцию ПГ в секторе землепользования,

¹ "Руководящие принципы для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции" РКИКООН (FCCC/CP/2002/8), пункты 42 и 43.

² Термин "общие" подразумевает суммирование выбросов в секторах, охватываемых общей формой докладов (ОФД); включение землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) в сумму показано отдельно.

³ Термин "совокупные" подразумевает расчет выбросов ПГ в качестве взвешенной суммы CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆; суммирование проводится с использованием потенциалов глобального потепления, согласованных в рамках Конвенции (1 для CO₂, 21 для CH₄, 310 для N₂O и конкретные показатели для отдельных ГФУ, ПФУ и SF₆).

изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ). Также сообщаются данные о чистых выбросах/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ (для CO₂, CH₄ и N₂O).

С. Возможные решения Конференции Сторон и Вспомогательного органа по осуществлению

4. КС и ВОО, возможно, пожелают принять к сведению информацию, содержащуюся в настоящем документе, и дать дальнейшие руководящие указания Сторонам и секретариату.

II. ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

A. Кадастровые представления в 2006 году

5. В соответствии с Руководящими принципами РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах Стороны, включенные в приложение I, должны ежегодно направлять национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы общей формы докладов (ОФД), охватывающие данные с базового года вплоть до двух лет, предшествовавших году представления доклада⁴, т.е. с 1990 года вплоть до 2004 года в представлении 2006 года. В таблице 1 приводятся краткие данные о положении с представлением информации по представлениям 2006 года. В ней показано, что все из 41 Стороны, включенной в приложение I, представили свои кадастры в 2006 году (25 из них до установленного срока, а именно до 15 апреля). В 2006 году был в первый раз получен кадастр ПГ Турции⁵, а кадастр ПГ Российской Федерации согласно решению 3/СР.5 был получен⁶ в первый раз с 2000 года.

⁴ "Руководящие принципы для подготовки национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах" (FCCC/SBSTA/2006/9).

⁵ Турция ратифицировала Конвенцию 24 февраля 2004 года. В решении 26/СР.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I.

⁶ Российская Федерация представляла кадастровые данные на неофициальной основе; эти данные должны еще пройти процедуры официального утверждения в Российской Федерации.

Таблица 1. Кадастры парниковых газов, представленные Сторонами, включенными в приложение I, в 2006 году

Сторона	Дата представления ОФД ^a	Формат представления ОФД ^b	Годы, за которые сообщена информация ^c	Представление НДК	Представление данных ЗИЗЛХ
Австралия	<i>24 мая 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Австрия	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Беларусь	14 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Бельгия	14 апреля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓
Болгария	<i>18 апреля 2006 года</i>	CRF-A/CRF-R ^d	1988, 1990–2004	✓	✓
Канада	<i>11 мая 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Хорватия	31 августа 2006 года	CRF-R	1990–2004	–	✓
Чешская Республика	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Дания	12 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Эстония	12 апреля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓ ^e
Европейское сообщество	15 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Финляндия	6 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Франция	15 февраля 2006 года	CRF-A/CRF-R ^d	1990–2004	✓	✓
Германия	3 марта 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓
Греция	<i>16 апреля 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Венгрия	<i>19 апреля 2006 года</i>	CRF-R	1985–1987, 1985–2004	✓	✓
Исландия	26 июля 2006 года	CRF-A	1990–2004	–	✓
Ирландия	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Италия	<i>18 апреля 2006 года</i>	CRF-A	1990–2004	✓	✓
Япония	<i>25 мая 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Латвия	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Лихтенштейн	30 мая 2006 года	CRF-R	1990, 2004	✓	✓ ^e
Литва	15 апреля 2006 года	CRF-R	2004	✓	✓ ^e
Люксембург	6 февраля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	–
Монако	16 июня 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓
Нидерланды	14 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Новая Зеландия	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Норвегия	<i>27 мая 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Польша	15 апреля 2006 года	CRF-R	2004	✓	✓ ^e
Португалия	13 апреля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓
Румыния	<i>5 мая 2006 года</i>	CRF-R	1989–2004	✓	✓
Российская Федерация	9 октября 2006 года^f	CRF-R	1990–2004	–	✓
Словакия	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990, 2000–2004	✓	✓
Словения	<i>26 апреля 2006 года</i>	CRF-R	1986, 1990–2004	–	✓ ^e
Испания	12 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Швеция	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Швейцария	13 апреля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	✓ ^e
Турция	14 апреля 2006 года	CRF-A	1990–2004	✓	–
Украина	<i>26 мая 2006 года</i>	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	13 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓
Соединенные Штаты Америки	5 апреля 2006 года	CRF-R	1990–2004	✓	✓

^a Дата представления данных по общей форме докладов (ОФД); дата представления доклада о национальном кадастре (НДК) может отличаться. Даты после 15 апреля 2006 года выделены курсивом; даты после 27 мая (шесть недель после истечения предельного срока для представления) выделены жирным шрифтом.

^b CRF-R указывает, что Сторона представила данные с использованием программного обеспечения CRF Reporter; CRF-A указывает, что Сторона представила данные с использованием прикладного приложения CRF.

^c Указываются годы, за которые в 2006 году были представлены полные таблицы ОФД; в отношении некоторых Сторон информация о выбросах за 1990–2004 годы была представлена в таблицах ОФД, касающихся тенденций, хотя по некоторым годам в 2006 году не были представлены полные таблицы ОФД.

^d Первоначальное представление было сделано с использованием прикладного приложения CRF, однако позднее было сделано перепредставление с использованием CRF Reporter.

^e В представленных данных по землепользованию, изменениям в землепользовании и лесному хозяйству (ЗИЗЛХ) были охвачены не все годы из периода 1990–2004 годов.

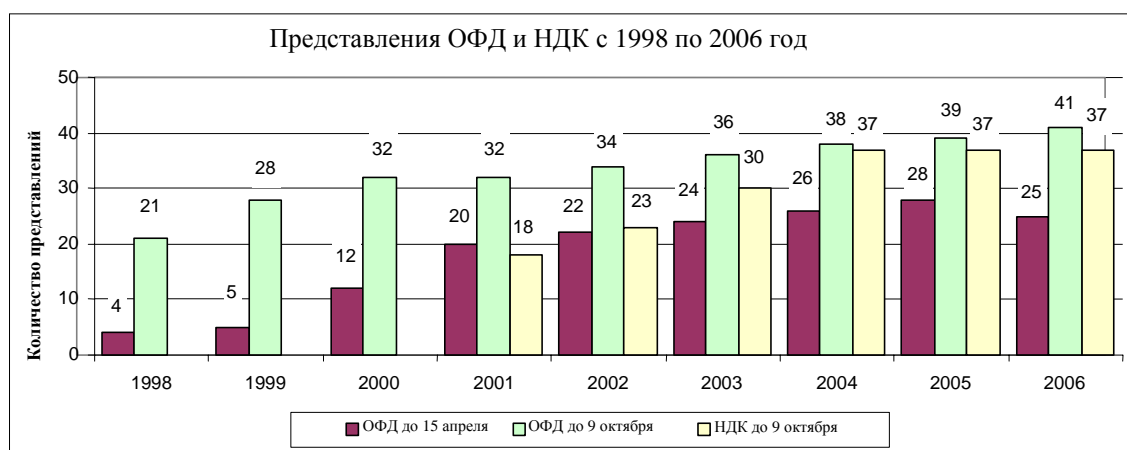
^f Неофициальное представление национальных кадастровых данных.

В. Вопросы представления информации

1. Полнота и сроки представления информации

6. На диаграмме 1 показано количество представлений кадастров с 1998 года. Из нее видно, что в 2006 году впервые все из 41 Стороны, включенной в приложение I, представили свои кадастры. Двадцать пять представлений были сделаны в установленные сроки, т.е. до 15 апреля, и 37 представлений включали НДК.

Диаграмма 1. Представление кадастров парниковых газов Сторонами, включенными в приложение I, 1998-2006 годы



Примечание: ОФД = общая форма докладов; НДК = национальный доклад о кадастре.

7. Как видно из таблицы 1, 37 Сторон представили полные таблицы ОФД за все годы с 1990 года⁷ по 2004 год, что означает дальнейшее улучшение с точки зрения полноты представляемой информации (в 2005 году 29 Сторон направили полные таблицы ОФД за все годы). Двадцать Сторон после первоначального представления представили пересмотренный вариант своего кадастра с целью улучшения сообщаемых оценок ПГ.

8. Некоторые Стороны по-прежнему сталкиваются с трудностями в плане своевременного представления полных годовых кадастров ПГ. Пять Сторон (Исландия,

⁷ Стороны, которым разрешено использовать в качестве базового года не 1990 год, также представили данные по своим соответствующим базовым годам согласно решениям 9/CP.2 и 11/CP.4 КС. Этими Сторонами и их базовыми годами являются Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год).

Лихтенштейн, Монако, Российская Федерация и Хорватия) представили свои таблицы ОФД с более чем шестинедельным опозданием, а семь Сторон (Испания, Италия, Литва, Лихтенштейн, Монако, Словакия и Турция) также более чем на шесть недель опоздали с представлением своих НДК. Четыре Стороны (Исландия, Российская Федерация, Словения и Хорватия) на момент подготовки настоящего документа еще не представили свои НДК. Три представляющие отчетность Стороны не сообщили данные за некоторые годы (Литва, Лихтенштейн и Польша).

2. Представление данных ЗИЗЛХ

9. В 2003 году КС постановила (решение 13/СР.9), что Сторонам, включенным в приложение I, при подготовке годовых кадастров в рамках Конвенции, подлежащих представлению в 2005 году⁸ и последующие годы, следует пользоваться *Руководящими указаниями по эффективной практике для землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства* Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

10. В 2006 году значительно улучшилось представление данных ЗИЗЛХ. В 2005 году лишь 20 Сторон сообщили данные ЗИЗЛХ, тогда как в 2006 году данные ЗИЗЛХ представили 39 Сторон (все представляющие отчетность Стороны, за исключением Люксембурга и Турции), хотя некоторые Стороны (Литва, Лихтенштейн, Польша, Словения, Швейцария и Эстония) не представили данные ЗИЗЛХ за некоторые годы (таблица 1).

3. Использование программного обеспечения CRF Reporter

11. КС в своем решении 18/СР.8 просила секретариат разработать новую компьютерную программу для представления докладов в соответствии с ОФД в целях облегчения работы Сторон по подготовке кадастров. Вспомогательный орган для консультирования по научным техническим аспектам (ВОКНТА) предложил Сторонам, включенным в приложение I, использовать новое программное обеспечение ОФД (CRF Reporter) для сообщения данных в отношении кадастров, подлежащих представлению в 2005 году. В 2005 году КС постановила (решение 7/СР.11), что с апреля 2006 года Сторонам, включенным в приложение I, следует использовать программное обеспечение CRF Reporter для представления кадастров парниковых газов.

⁸ 2005 год был выбран испытательным периодом для представления информации в соответствии с решением 13/СР.9.

12. Количество включенных в приложение I Сторон, использующих CRF Reporter, существенно возросло в 2006 году и составило 31 по сравнению лишь с четырьмя в 2005 году. Проводимая секретариатом работа по совершенствованию CRF Reporter, как ожидается, будет содействовать дальнейшему расширению использования CRF Reporter, в целях обеспечения осуществления всех кадастровых представлений с помощью CRF Reporter согласно решению 7/CP.11.

С. Пересчеты

13. Представления 2006 года подтверждают, что Стороны, когда это необходимо, по-прежнему осуществляют пересчеты в целях повышения качества оценок выбросов. В 2006 году 34 Стороны провели пересчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, коэффициентах выбросов и используемых методологиях (таблица 2).

14. Многие Стороны проводят пересчеты по всем ПК и всем секторам и, как правило, по всем годам в целях обеспечения согласованности временных рядов. Влияние пересчетов на выбросы ПГ во многом варьировалось от весьма небольших до значительных показателей. Например, для 21 Стороны изменение в общих совокупных выбросах ПГ без учета ЗИЗЛХ в базовом году после пересчетов составило менее 2%, однако для семи Сторон изменение превысило 5% (таблица 2).

Таблица 2. Кадастровые пересчеты Сторон, включенных в приложение I, в 2006 году

Сторона	Пересчеты, проведенные в 2006 году	Воздействие на выбросы ПГ в базовом году без учета ЗИЗЛХ (%)	Сторона	Пересчеты, проведенные в 2006 году	Воздействие на выбросы ПГ в базовом году без учета ЗИЗЛХ (%)
Австралия	✓	1,24	Лихтенштейн	☐	106,99
Австрия	✓	0,43	Литва	–	–
Беларусь	✓	–2,55	Люксембург	–	–
Бельгия	✓	0,07	Монако	–	–
Болгария	✓	–4,38	Нидерланды	☐	0,46
Канада	✓	0,51	Новая Зеландия	☐	0,60
Хорватия	✓	19,10	Норвегия	☐	1,45
Чешская Республика	✓	2,48	Польша	–	–
Дания	✓	–1,09	Португалия	☐	0,98
Эстония	–	–	Румыния	☐	–1,07
Европейское сообщество	✓	6,57	Российская Федерация	–	–
Финляндия	✓	1,02	Словакия	☐	–
Франция	✓	–0,19	Словения	☐	0,17
Германия	✓	–1,40 ^a	Испания	☐	1,13
Греция	✓	–0,62	Швеция	☐	0,21
Венгрия	✓	0,75	Швейцария	☐	0,72
Исландия	✓	10,62	Турция	–	–
Ирландия	✓	3,38	Украина	☐	–6,75
			Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	☐	1,04 ^a
Италия	✓	1,5	Соединенные Штаты Америки	☐	17,49
Япония	✓	–11,9			
Латвия	✓	2,14			

Примечание 1: Информация, приводимая в настоящей таблице, основывается на последних имеющихся кадастровых представлениях.

Примечание 2: Пересчеты в отношении землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) и воздействие пересчетов на выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ не охватываются в настоящей таблице, поскольку в 2006 году многие Стороны перешли от системы отчетности, предусматривающей использование таблиц ЗИЗЛХ в формате Excel, на систему отчетности, предусматривающую использование таблиц ЗИЗЛХ в формате CRF Reporter, и поэтому пересчеты не были в полной мере отражены в соответствующих таблицах для представления отчетности.

^a Сторона не провела оценку воздействия пересчетов на выбросы в базовом году, однако пересчитанные данные были представлены.

III. ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В СТОРОНАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I К КОНВЕНЦИИ

A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

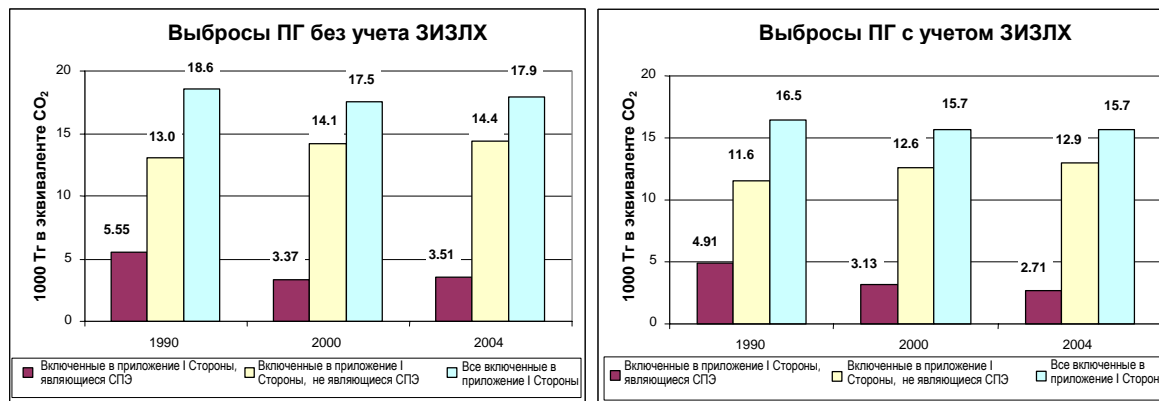
15. С 1990 года⁹ по 2004 год общие совокупные выбросы ПГ без учета выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ в Сторонах, включенных в приложение I, вместе взятых снизились на 3,3% с 18 600 до 17 900 Тг¹⁰ в эквиваленте CO₂ (диаграммы 2 и 3¹¹). Общие совокупные выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ снизились на 4,9% с 16 500 Тг до 15 700 Тг в эквиваленте CO₂. Начиная с 2000 года выбросы без учета ЗИЗЛХ несколько возросли, а выбросы с учетом ЗИЗЛХ несколько уменьшились.

⁹ Если не указывается иное, то в данном разделе и других разделах настоящего документа в суммарных и общих показателях вместо данных 1990 года используются данные другого соответствующего базового года (в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 КС) для Болгарии (1988 год), Венгрии (средний показатель за 1985–1987 годы), Польши (1988 год), Румынии (1989 год) и Словении (1986 год).

¹⁰ Один тераграмм (Тг) равняется одному миллиону тонн; одна тысяча Тг равняется одному миллиарду тонн.

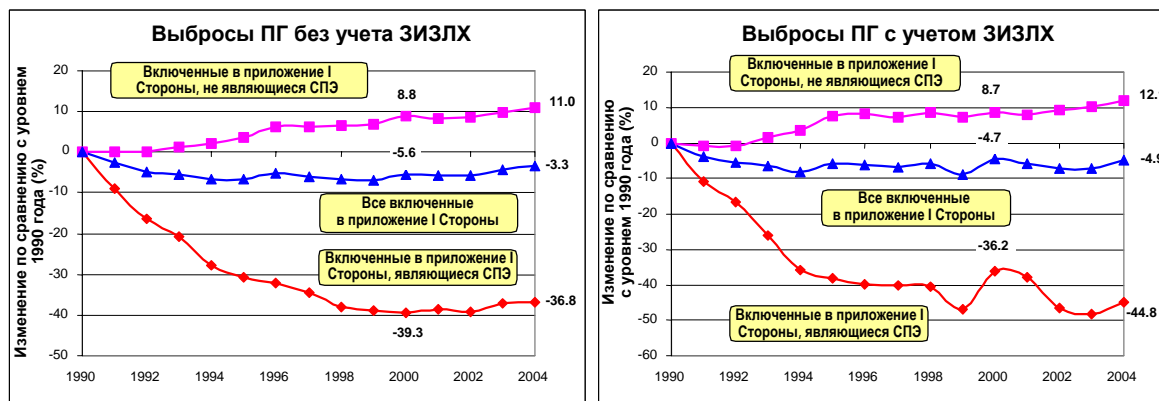
¹¹ На этих и других диаграммах в отношении некоторых Сторон использовалась интерполяция с целью заполнения пробелов в данных за некоторые годы; это не оказало существенного воздействия на общие показатели и тенденции.

Диаграмма 2. Выбросы ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, 1990, 2000 и 2004 годы



Примечание: Применительно к выбросам парниковых газов (ПГ) с учетом землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) данные по Литве, Люксембургу, Польше, Словении, Турции, Швейцарии и Эстонии не включены из-за отсутствия или неполноты некоторых данных ЗИЗЛХ в период 1990-2004 годов.

Диаграмма 3. Изменения в выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, 1990–2004 годы

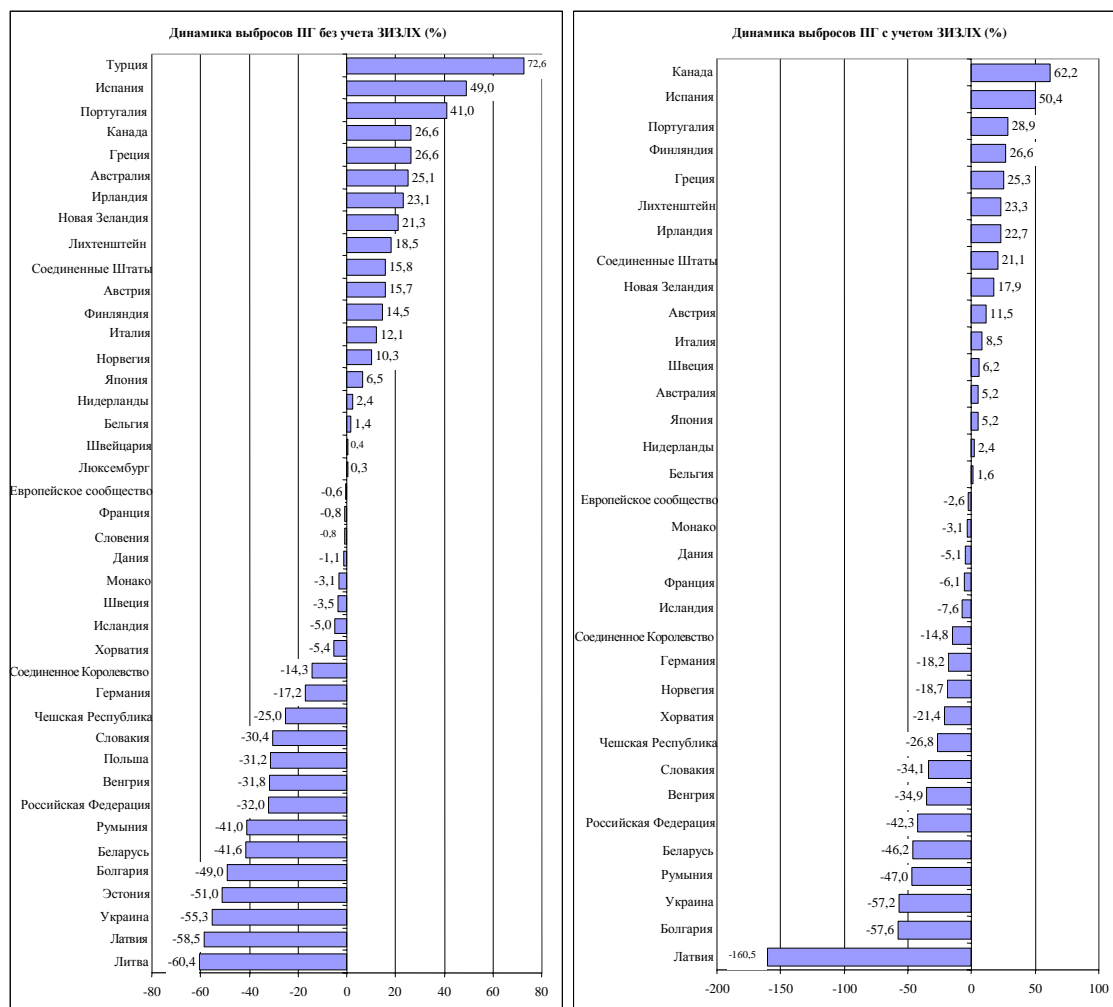


Примечание: Применительно к выбросам парниковых газов (ПГ) с учетом землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) данные по Литве, Люксембургу, Польше, Словении, Турции, Швейцарии и Эстонии не включены из-за отсутствия или неполноты некоторых данных ЗИЗЛХ в период 1990-2004 годов.

16. Во включенных в приложение I Сторонах, являющихся странами с переходной экономикой (Стороны СПЭ), общие совокупные выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ снизились с 5,55 тыс. Тг в эквиваленте CO₂ в 1990 году до 3,51 тыс. Тг в эквиваленте CO₂, в 2004 году - сокращение на 36,8% (44,8% в случае выбросов ПГ с учетом ЗИЗЛХ). Во включенных в приложение I Сторонах, не являющихся СПИ, общие совокупные выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ увеличились с 13,0 тыс. Тг в эквиваленте CO₂ в 1990 году до 14,4 тыс. Тг в эквиваленте CO₂ в 2004 году - прирост на 11,0% (12,1% в случае выбросов ПГ с учетом ЗИЗЛХ).

17. В разбивке по странам изменения в общих совокупных выбросах ПГ с 1990 года по 2004 год в значительной степени варьировались: от сокращения в размере 60,4% (Литва) до увеличения в размере 72,6% (Турция) для выбросов ПГ без учета ЗИЗЛХ; и от сокращения в размере 160,5% (Латвия) до увеличения в размере 62,2% (Канада) для выбросов ПГ с учетом ЗИЗЛХ (диаграмма 4). В целом в 22 Сторонах, включенных в приложение I, общие совокупные выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ с 1990 по 2004 год снизились, тогда как в 19 Сторонах выбросы увеличились. Если говорить об общих совокупных выбросах ПГ с учетом ЗИЗЛХ, то с 1990 года по 2004 год в 18 Сторонах, включенных в приложение I, выбросы уменьшились, а в 16 Сторонах выбросы увеличились.

Диаграмма 4. Динамика общих совокупных выбросов парниковых газов в отдельных Сторонах, включенных в приложение I, 1990-2004 годы

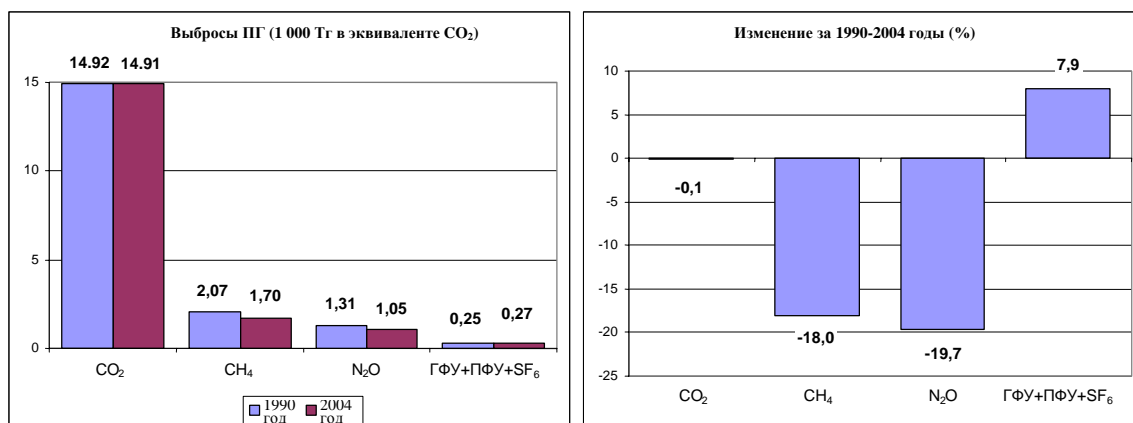


Примечание: Применительно к выбросам парниковых газов (ПГ) с учетом землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ) данные по Литве, Люксембургу, Польше, Словении, Турции, Швейцарии и Эстонии не включены из-за отсутствия или неполноты некоторых данных ЗИЗЛХ в период 1990-2004 годов.

В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

18. На диаграмме 5 представлена динамика общих выбросов (без учета ЗИЗЛХ) отдельных ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, за период с 1990-2004 годов. За этот период выбросы CO₂ уменьшились на 0,1%, тогда как выбросы CH₄ и N₂O возросли соответственно на 18,0% и 19,7%. Выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ вместе взятых увеличились на 7,9% (главным образом из-за увеличения выбросов ГФУ).

Диаграмма 5: Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, 1990 год и 2004 год

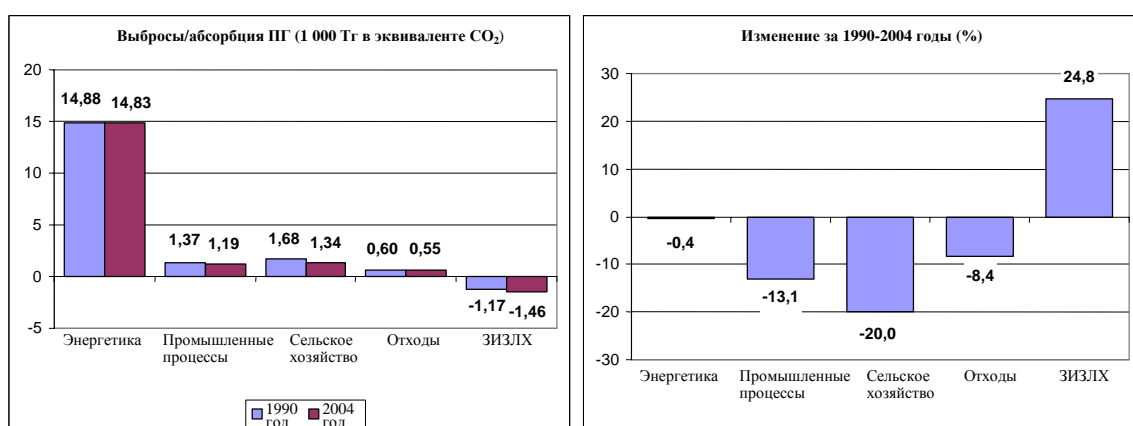


Примечание: ГФУ = гидрофторуглероды; ПФУ = перфторуглероды; SF₆ = гексафторид серы.

С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

19. На диаграмме 6 представлены тенденции в динамике совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам. По всем Сторонам, включенным в приложение I, вместе взятые секторальные выбросы в период с 1990 года по 2004 год сократились, причем наибольшее сокращение приходилось на сельское хозяйство (-20,0%) и промышленные процессы (-13,1%). Наименьшим было сокращение в секторе энергетики (-0,4%). Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ возросла на 24,8%.

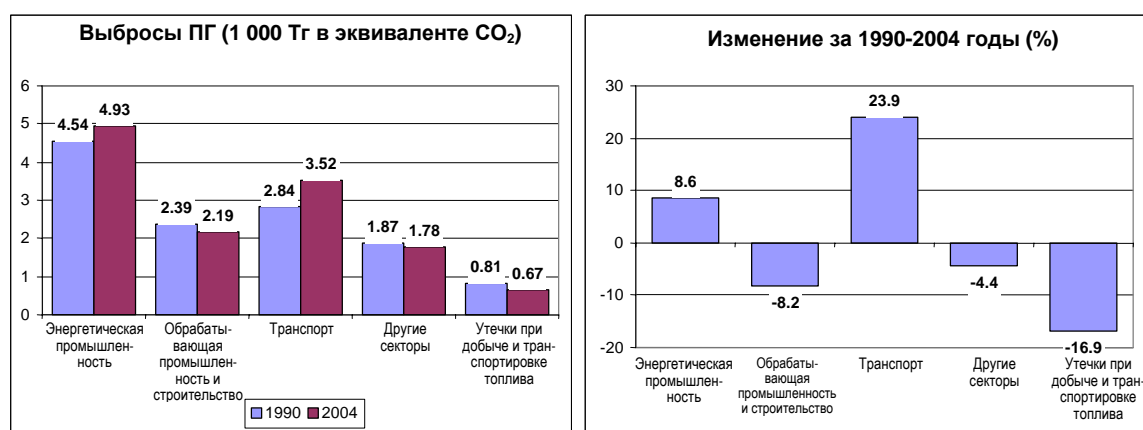
Диаграмма 6: Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, 1990 год и 2004 год



Примечание: ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

20. В секторе энергетики (диаграмма 7) увеличение выбросов произошло в энергетической промышленности и на транспорте, тогда как в обрабатывающей промышленности и строительстве, а также в других секторах и в контексте утечек при добыче и транспортировке топлива выбросы сократились. Наибольший прирост приходится на транспорт - 23,9% с 1990 года по 2004 год; наибольшее сокращение приходится на утечки при добыче и транспортировке топлива - 16,9%.

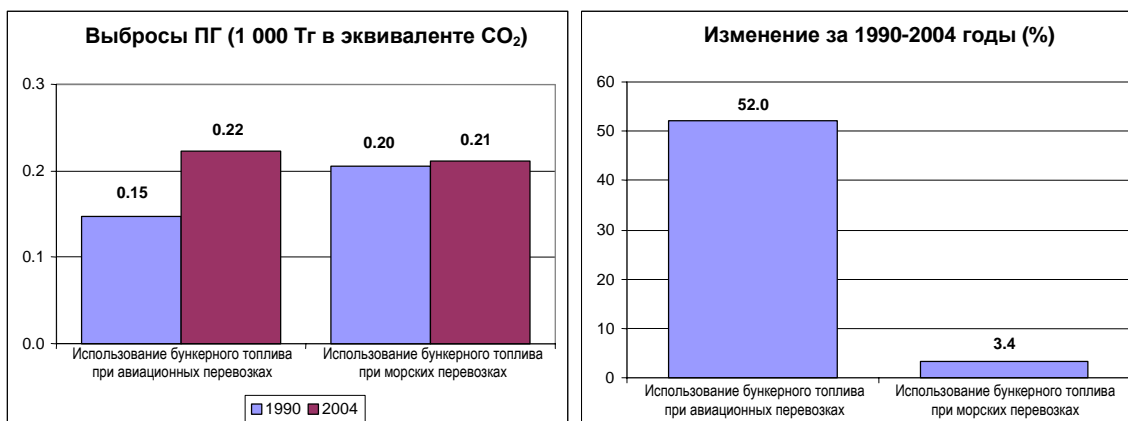
Диаграмма 7. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергетики, 1990 год и 2004 год



Примечание: За исключением утечек при добыче и транспортировке топлива, данные по Российской Федерации не включены в настоящую диаграмму, так как информация о выбросах в различных подсекторах сектора энергетики была представлена с использованием соответствующих условных обозначений.

21. Выбросы ПГ в результате для использования топлива в международной авиации увеличились с 1990 года по 2004 год на 52,0% (диаграмма 8). Выбросы ПГ, связанные с использованием топлива при международных морских перевозках, увеличились в период 1990-2004 годов на 3,4%.

Диаграмма 8. Выбросы парниковых газов в результате использования бункерного топлива в Сторонах, включенных в приложение I, 1990 год и 2004 год



Примечание 1: Что касается использования бункерного топлива при авиационных перевозках, то данные по Литве, Лихтенштейну, Монако, Польше, Российской Федерации, Румынии, Словакии, Турции, Украине и Эстонии не включены из-за их отсутствия или неполноты либо потому, что информация о выбросах была представлена с использованием соответствующих условных обозначений за некоторые годы в период 1990-2004 годов.

Примечание 2: Если говорить об использовании бункерного топлива при морских перевозках, то данные по Литве, Люксембургу, Польше, Российской Федерации, Румынии, Турции и Эстонии не включены из-за их отсутствия или неполноты либо потому, что информация о выбросах была представлена с использованием соответствующих условных обозначений за некоторые годы в период 1990-2004 годов.

D. Сопоставление оценок выбросов в докладах за 2005 год и 2006 год

22. В 2005 году секретариат РКИКООН опубликован аналогичный доклад с данными о ПГ на основе кадастров ПГ, представленных в 2005 году. Для целей транспарентности в таблице 3 проводится сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ без учета ЗИЗЛХ в 1990 году, представленных в прошлогоднем докладе (FCCC/SBI/2005/17), с оценками за 1990 год, приведенными в настоящем докладе. Это сопоставление показывает, что, хотя оценки изменились, эти изменения объясняются существенными причинами.

Таблица 3. Сопоставление оценок за 2005 год и 2006 год в отношении общих совокупных выбросов ПГ без учета ЗИЗЛХ в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990 году

	Настоящий документ (FCCC/SBI/2006/26)	Прошлогодний документ (FCCC/SBI/2005/17)	Объяснение разницы между оценками за 2006 год и 2005 год
Общие совокупные выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ в 1990 году (1 000 Тг в эквиваленте CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,6	18,4	Совокупность изменений для Сторон, являющихся и не являющихся СПЭ, см. соответствующие разъяснения ниже.
Стороны, являющиеся СПЭ	5,55	5,68	Кадастровые пересчеты, в частности для Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Украины и Хорватии.
Стороны, не являющиеся СПЭ	13,0	12,7	Включение Турции в набор данных за 2006 год (примерно 0,17 тыс. Тг в эквиваленте CO ₂ в 1990 году); кадастровые пересчеты, в частности для Ирландии, Соединенного Королевства и Японии.
Динамика общих совокупных выбросов ПГ без учета ЗИЗЛХ за период с 1990 года по последний год, за который имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-3,3	-5,9	Совокупность изменений для Сторон, являющихся и не являющихся СПЭ, см. соответствующие разъяснения ниже.
Стороны, являющиеся СПЭ	-36,8	-39,6	Кадастровые пересчеты, в частности для Российской Федерации и Украины; разница между экстраполированными (в 2005 году) и реальными (в 2006 году) данными за последний год для Российской Федерации.
Стороны, не являющиеся СПЭ	11,0	9,2	Включение Турции в набор данных за 2006 год (с более высоким приростом выбросов с 1990 года по 2004 год, чем для других Сторон, не являющихся СПЭ); увеличение выбросов в период в 2003 года по 2004 год в некоторых Сторонах (например, в Испании и Соединенных Штатах).

Примечание: Разъяснения направлены на то, чтобы указать лишь основные причины изменений. Поскольку выбросы обуславливаются многими параметрами, все потенциальные причины перечислить невозможно.

Е. Данные о выбросах в отдельных Сторонах, включенных в приложение I

23. В таблицах 4-15 представлены подробные данные о ПГ по отдельным Сторонам, включенным в приложение I. В таблицах 4-5 показаны общие совокупные антропогенные выбросы ПГ с учетом и без учета чистых выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ; в таблицах 6-12 содержатся данные о выбросах CO₂, CH₄, N₂O (как с учетом, так и без учета выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ) и ГФУ, ПФУ и SF₆ вместе взятых; и в таблицах 13-15 содержатся данные о чистых выбросах/абсорбции ПГ в секторе ЗИЗЛХ. Незаполненные графы в таблицах указывают на то, что данные отсутствовали на момент подготовки настоящего документа либо информация о выбросах была представлена с использованием соответствующих условных обозначений, таких, как "не имеется" (NO), "оценка не проводилась" (NE), "неприменимо" (NA), "включено в другое место" (IE) или "конфиденциальный характер" (C).

24. Изменения в выбросах за период с 1990 по 2004 год были рассчитаны с использованием точных (а не округленных) значений, и они могут отличаться от коэффициента, рассчитанного на основе округленных цифр, представленных в таблицах.

25. Применительно к таблицам, содержащим данные о выбросах ПГ без учета ЗИЗЛХ, следует отметить, что из представленных общих национальных показателей без учета выбросов и абсорбции в секторе ЗИЗЛХ исключены выбросы и абсорбция, связанные с изменениями в накоплении углерода и другими источниками выбросов, охватываемыми в секторе ЗИЗЛХ. Применительно к Сторонам, которые не представили данные ЗИЗЛХ в 2006 году или представили неполные данные ЗИЗЛХ, данные о выбросах с учетом ЗИЗЛХ в таблицы не включены (за весь период с 1990 года по 2004 год или только за те годы, по которым данные ЗИЗЛХ отсутствовали).

26. Из-за ограничений по объему настоящего доклада данные представлены лишь за 1990, 1995 и 2000-2004 годы. Более подробные данные за весь период 1990-2004 годов, включая дезагрегированные данные по различным газам и секторам, размещены на посвященной ПГ странице вебсайта РКИКООН <<http://unfccc.int>>¹².

¹² С данными, содержащимися в отдельных национальных представлениях кадастров ПГ Сторон, включенных в приложение I, можно ознакомиться по адресу <http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/it_ems/3734.php>.

Таблица 4. Общие совокупные антропогенные выбросы CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000–2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	423 074	450 243	504 196	517 407	520 073	520 199	529 230	25,1
Австрия	78 944	80 218	81 263	85 130	86 843	92 511	91 299	15,7
Беларусь*	127 361	72 938	69 788	68 172	68 145	69 815	74 364	-41,6
Бельгия	145 766	152 339	147 411	146 841	145 090	147 530	147 873	1,4
Болгария** ^a	132 303	83 022	64 254	64 852	62 119	67 731	67 511	-49,0
Канада	598 911	648 685	725 048	718 819	725 547	753 751	758 067	26,6
Хорватия*	31 124	21 913	25 268	26 424	27 609	29 192	29 432	-5,4
Чешская Республика*	196 205	154 463	149 165	149 497	144 090	147 583	147 111	-25,0
Дания	70 416	77 423	69 585	71 152	70 330	75 541	69 620	-1,1
Эстония*	43 491	22 287	19 662	19 416	19 524	21 387	21 322	-51,0
Европейское сообщество ^b	4 252 461	4 144 433	4 129 317	4 174 119	4 155 328	4 216 469	4 228 006	-0,6
Финляндия	71 093	71 470	69 965	75 366	77 505	85 660	81 435	14,5
Франция	567 094	561 765	561 436	561 660	556 084	561 093	562 635	-0,8
Германия	1 226 296	1 094 740	1 022 798	1 034 912	1 018 644	1 024 377	1 015 273	-17,2
Греция	108 742	113 195	131 756	133 288	133 017	137 284	137 633	26,6
Венгрия** ^a	123 145	84 360	81 875	84 546	81 556	84 334	83 924	-31,8
Исландия	3 277	3 080	3 545	3 515	3 536	3 459	3 112	-5,0
Ирландия	55 614	58 923	68 729	70 550	68 985	68 361	68 460	23,1
Италия	519 600	532 642	554 611	561 290	561 790	577 411	582 520	12,1
Япония	1 272 095	1 342 084	1 345 531	1 320 588	1 352 996	1 358 324	1 355 175	6,5
Латвия*	25 893	12 184	9 929	10 660	10 581	10 705	10 746	-58,5
Лихтенштейн	229					264	271	18,5
Литва*	50 934			20 356	19 588	17 224	20 193	-60,4
Люксембург	12 688	9 977	9 688	9 966	10 964	11 433	12 722	0,3
Монако	108	115	117	119	117	111	104	-3,1
Нидерланды	212 963	225 070	214 433	216 206	214 932	215 697	218 086	2,4
Новая Зеландия	61 893	64 535	70 315	73 065	73 618	75 606	75 088	21,3
Норвегия	49 792	49 895	53 500	54 730	53 469	54 332	54 931	10,3
Польша** ^a	564 408	417 349	386 181	382 787	370 239	382 639	388 063	-31,2
Португалия	59 954	71 263	82 178	83 728	88 198	83 682	84 546	41,0
Румыния** ^a	262 281	176 670	131 842	136 569	142 672	148 622	154 626	-41,0
Российская Федерация*	2 974 863	2 173 890	1 944 767	1 974 872	1 961 415	2 021 587	2 024 229	-32,0
Словакия*	73 360	53 347	49 378	52 499	50 516	51 091	51 025	-30,4
Словения** ^a	20 220	18 543	18 822	19 746	19 939	19 666	20 059	-0,8
Испания	287 152	317 941	384 246	384 552	402 060	408 169	427 905	49,0
Швеция	72 361	73 894	68 389	69 067	70 073	70 907	69 854	-3,5
Швейцария	52 826	51 029	51 655	52 506	51 493	52 529	53 019	0,4
Турция**	170 187	220 864	278 924	260 963	268 849	284 135	293 810	72,6
Украина*	925 362	521 149	395 095	398 950	400 479	416 017	413 411	-55,3
Соединенное Королевство	776 142	714 321	672 195	679 700	659 243	664 471	665 330	-14,3
Соединенные Штаты	6 103 283	6 477 148	6 975 929	6 886 890	6 909 407	6 952 561	7 067 570	15,8
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>19</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								<i>5</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>17</i>

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 5. Общие совокупные антропогенные выбросы CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000–2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	506 886	470 410	520 757	530 445	537 070	514 585	533 495	5,2
Австрия	66 983	65 806	65 237	66 367	71 718	75 914	74 670	11,5
Беларусь*	116 054	57 509	55 662	53 766	54 848	57 830	62 464	-46,2
Бельгия	144 335	150 953	145 860	144 043	142 753	145 813	146 700	1,6
Болгария** ^a	106 997	62 566	45 447	44 268	40 624	52 868	45 403	-57,6
Канада	517 146	842 979	594 115	597 730	731 670	742 425	838 907	62,2
Хорватия*	16 687	1 378	5 983	8 647	10 813	12 544	13 111	-21,4
Чешская Республика*	194 474	146 694	142 338	142 483	137 984	141 894	142 306	-26,8
Дания	70 968	75 758	71 227	70 396	68 365	73 600	67 341	-5,1
Эстония*							13 307	
Европейское сообщество ^b	4 047 252	3 904 730	3 875 904	3 892 234	3 863 562	3 937 559	3 941 605	-2,6
Финляндия	49 711	56 092	53 673	56 341	58 641	67 815	62 949	26,6
Франция	543 719	534 185	527 547	521 721	508 864	510 693	510 818	-6,1
Германия	1 198 055	1 063 578	988 866	1 000 206	983 716	988 929	979 442	-18,2
Греция	105 549	108 826	128 797	127 990	127 561	131 755	132 231	25,3
Венгрия** ^a	120 408	76 312	78 656	80 093	77 001	79 496	78 405	-34,9
Исландия	5 372	5 113	5 491	5 445	5 447	5 346	4 963	-7,6
Ирландия	55 722	59 129	68 727	70 376	68 793	67 978	68 389	22,7
Италия	439 879	429 436	454 899	451 133	447 455	466 070	477 412	8,5
Япония	1 197 474	1 260 713	1 260 566	1 235 780	1 267 663	1 263 346	1 260 296	5,2
Латвия*	5 223	-5 465	-4 181	-3 527	-2 545	-2 930	-3 158	-160,5
Лихтенштейн	190						235	23,3
Литва*						10 234	24 547	
Люксембург								
Монако	108	115	117	119	117	111	104	-3,1
Нидерланды	215 355	227 271	216 850	218 594	217 314	218 071	220 441	2,4
Новая Зеландия	42 915	49 450	50 099	52 551	52 374	52 864	50 606	17,9
Норвегия	35 224	36 071	28 242	27 615	27 224	28 347	28 623	-18,7
Польша** ^a							361 907	
Португалия	63 484	69 361	78 095	79 831	83 773	91 603	81 804	28,9
Румыния** ^a	226 338	139 215	95 017	98 902	107 542	113 822	119 959	-47,0
Российская Федерация*	3 165 135	2 034 099	2 310 060	2 224 094	1 784 954	1 659 440	1 825 709	-42,3
Словакия*	70 972	50 663	46 992	47 291	45 290	46 276	46 795	-34,1
Словения** ^a		13 526	13 647	14 471	14 443	14 348	14 415	
Испания	264 125	293 194	354 026	352 792	370 637	377 935	397 362	50,4
Швеция	50 244	56 816	50 276	52 909	53 565	54 567	53 375	6,2
Швейцария	51 047							
Турция**								
Украина*	891 541	478 741	357 059	356 958	363 154	376 803	381 274	-57,2
Соединенное Королевство	779 072	715 367	671 776	679 129	658 145	663 312	663 407	-14,8
Соединенные Штаты	5 198 588	5 868 408	6 222 796	6 125 140	6 147 158	6 184 290	6 294 315	21,1
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>18</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								<i>0</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>16</i>

Примечание: Отрицательные значения в Гг означают абсорбцию; положительные значения в Гг означают выбросы.

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 6. Общие антропогенные выбросы CO₂, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	279 384	306 736	351 951	359 603	364 728	372 879	381 803	36,7
Австрия	61 925	63 655	66 178	70 171	71 935	77 553	77 077	24,5
Беларусь*	101 947	56 233	51 911	50 988	51 231	51 396	54 920	-46,1
Бельгия	119 081	123 632	123 986	124 110	123 311	126 974	126 907	6,6
Болгария** ^a	98 302	64 744	50 176	51 851	49 083	53 795	53 096	-46,0
Канада	460 331	493 437	566 257	559 937	567 463	593 063	593 093	28,8
Хорватия*	23 035	16 250	19 417	20 434	21 498	22 883	22 551	-2,1
Чешская Республика*	165 060	132 125	129 017	129 033	124 040	128 075	127 297	-22,9
Дания	54 045	61 514	54 428	56 077	55 630	60 879	55 395	2,5
Эстония*	38 107	19 315	16 849	17 083	17 312	19 106	19 232	-49,5
Европейская сообщество ^b	3 357 255	3 283 298	3 355 237	3 420 438	3 415 643	3 484 853	3 505 887	4,4
Финляндия	56 745	58 105	57 113	62 563	65 043	73 099	69 115	21,8
Франция	395 085	392 983	405 647	409 263	404 705	412 091	417 353	5,6
Германия	1 030 231	920 155	886 258	899 301	886 480	892 545	885 854	-14,0
Греция	84 314	87 426	103 963	106 210	105 905	109 914	110 280	30,8
Венгрия** ^a	85 596	61 655	58 735	60 260	58 623	61 686	59 994	-29,9
Исландия	2 084	2 216	2 582	2 592	2 683	2 626	2 283	9,5
Ирландия	32 559	34 783	44 241	46 704	45 701	44 519	45 266	39,0
Италия	434 489	445 384	463 311	469 062	470 821	486 126	489 590	12,7
Япония	1 144 130	1 226 390	1 254 619	1 239 275	1 276 772	1 284 376	1 285 814	12,4
Латвия*	18 598	8 802	6 907	7 410	7 331	7 477	7 485	-59,8
Лихтенштейн	201					240	239	18,8
Литва*	38 920			13 326	12 704	12 287	13 350	-65,7
Люксембург	11 995	9 276	8 952	9 227	10 226	10 702	11 997	0,0
Монако	105	112	113	114	112	107	100	-4,9
Нидерланды	159 389	170 625	169 577	175 163	174 910	178 528	180 944	13,5
Новая Зеландия	25 373	27 201	31 037	33 042	33 030	34 681	34 039	34,2
Норвегия	34 758	37 774	41 531	42 917	42 036	43 550	43 982	26,5
Польша** ^a	476 625	348 172	314 812	317 844	308 277	319 082	316 700	-33,6
Португалия	43 366	53 131	63 762	65 018	69 250	64 600	65 705	51,5
Румыния** ^a	188 488	132 826	95 621	100 380	107 626	113 050	116 361	-38,3
Российская Федерация*	2 392 524	1 728 177	1 556 492	1 583 130	1 565 952	1 619 711	1 617 937	-32,4
Словакия*	60 537	43 841	40 924	43 896	41 945	42 362	42 498	-29,8
Словения** ^a	16 217	14 908	15 177	16 145	16 212	16 012	16 464	1,5
Испания	228 562	255 724	307 673	311 552	330 551	333 837	354 562	55,1
Швеция	56 601	58 206	53 503	54 245	55 401	56 469	55 360	-2,2
Швейцария	44 513	43 336	43 918	44 697	43 798	44 894	45 317	1,8
Турция**	139 594	171 854	223 806	207 379	216 433	230 987	241 884	73,3
Украина*	719 367	393 514	296 534	298 875	301 293	320 543	316 942	-55,9
Соединенное Королевство	590 319	549 820	548 045	563 371	547 341	558 938	562 359	-4,7
Соединенные Штаты	5 005 255	5 325 290	5 864 465	5 795 192	5 815 889	5 877 677	5 987 984	19,6
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								17
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								1
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								23

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 7. Общие антропогенные выбросы CO₂, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	356 938	323 190	364 979	368 295	374 067	360 341	378 694	6,1
Австрия	49 953	49 232	50 141	51 395	56 799	60 947	60 436	21,0
Беларусь*	90 629	40 791	37 770	36 570	37 906	39 392	43 006	-52,5
Бельгия	117 650	122 246	122 436	121 313	120 974	125 257	125 734	6,9
Болгария** ^a	72 996	44 287	31 369	31 267	27 588	38 932	30 987	-57,5
Канада	372 936	649 398	433 020	434 912	557 681	568 573	651 956	74,8
Хорватия*	8 598	-4 285	131	2 657	4 701	6 235	6 230	-27,5
Чешская Республика*	163 281	124 314	122 136	121 960	117 875	122 326	122 427	-25,0
Дания	54 597	59 849	56 070	55 321	53 665	58 939	53 115	-2,7
Эстония*							11 216	
Европейская сообщество ^b	3 147 251	3 039 463	3 097 511	3 134 853	3 120 253	3 201 867	3 215 255	2,2
Финляндия	35 305	42 698	40 788	43 501	46 140	55 220	50 602	43,3
Франция	367 983	362 191	368 775	366 500	354 721	358 980	362 925	-1,4
Германия	1 001 616	888 618	851 904	864 173	851 131	856 675	849 602	-15,2
Греция	81 065	83 019	100 821	100 886	100 445	104 381	104 866	29,4
Венгрия** ^a	82 827	53 583	55 486	55 779	54 040	56 819	54 447	-34,3
Исландия	3 715	3 784	4 064	4 058	4 128	4 048	3 669	-1,2
Ирландия	32 668	34 988	44 239	46 530	45 509	44 137	45 195	38,3
Италия	354 575	342 067	363 283	358 845	356 452	374 713	383 670	8,2
Япония	1 069 336	1 144 901	1 169 583	1 154 394	1 191 376	1 189 358	1 190 889	11,4
Латвия*	-2 094	-8 886	-7 265	-6 815	-5 838	-6 200	-6 456	208,4
Лихтенштейн	163						203	24,5
Литва*						5 298	17 705	
Люксембург								
Монако	105	112	113	114	112	107	100	-4,9
Нидерланды	161 781	172 826	171 993	177 551	177 292	180 902	183 300	13,3
Новая Зеландия	6 292	11 970	10 714	12 425	11 688	11 845	9 473	50,6
Норвегия	20 157	23 934	16 256	15 788	15 773	17 533	17 659	-12,4
Польша** ^a							290 541	
Португалия	46 727	51 043	59 533	61 024	64 687	71 913	62 842	34,5
Румыния** ^a	152 544	95 371	58 787	62 711	72 486	78 247	81 693	-46,4
Российская Федерация*	2 578 794	1 587 445	1 918 147	1 830 252	1 385 925	1 251 645	1 417 864	-45,0
Словакия*	58 131	41 145	38 521	38 671	36 702	37 529	38 247	-34,2
Словения** ^a		9 891	10 001	10 870	10 716	10 694	10 821	
Испания	205 535	230 977	277 453	279 792	299 128	303 602	324 020	57,6
Швеция	34 313	40 993	35 213	37 914	38 722	39 958	38 709	12,8
Швейцария	42 729							
Турция**								
Украина*	685 528	351 081	258 490	256 863	263 951	281 319	284 800	-58,5
Соединенное Королевство	593 235	550 854	547 605	562 774	546 221	557 759	560 418	-5,5
Соединенные Штаты	4 094 882	4 710 403	5 104 958	5 027 205	5 047 250	5 102 830	5 207 890	27,2
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								16
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								0
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								18

Примечание: Отрицательные значения в Гг означают абсорбцию; положительные значения в Гг означают выбросы.

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 8. Общие антропогенные выбросы CH₄, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	119 497	120 006	123 514	126 894	124 438	117 982	117 874	-1,4
Австрия	9 171	8 513	7 592	7 470	7 329	7 357	7 407	-19,2
Беларусь*	15 122	11 719	11 479	11 298	11 234	12 126	12 645	-16,4
Бельгия	10 825	10 661	9 471	8 960	8 468	8 085	7 916	-26,9
Болгария**a	21 864	12 390	9 035	8 317	8 480	9 358	9 766	-55,3
Канада	81 922	96 257	105 930	107 487	107 319	108 167	110 233	34,6
Хорватия*	3 233	2 532	2 544	2 690	2 745	2 925	3 015	-6,7
Чешская Республика*	18 546	13 542	11 483	11 405	11 380	11 054	10 835	-41,6
Дания	5 710	6 044	5 900	6 047	6 005	5 986	5 794	1,5
Эстония*	4 360	2 561	2 403	1 969	1 898	1 968	1 725	-60,4
Европейское сообщество ^b	428 461	403 589	358 485	347 223	337 883	327 675	318 596	-25,6
Финляндия	6 323	6 098	5 410	5 283	5 078	4 876	4 694	-25,8
Франция	68 728	69 540	64 377	63 133	61 476	60 148	58 840	-14,4
Германия	99 795	81 748	64 912	62 084	59 162	56 172	51 443	-48,5
Греция	9 119	9 188	8 950	8 562	8 553	8 477	8 412	-7,8
Венгрия**a	13 355	10 030	10 074	10 331	9 734	9 494	9 136	-31,6
Исландия	413	466	488	490	473	472	469	13,4
Ирландия	13 216	13 659	13 376	13 173	13 147	13 736	13 285	0,5
Италия	41 522	44 075	45 012	44 313	42 839	42 510	41 823	0,7
Япония	33 382	30 960	26 977	26 181	25 219	24 735	24 424	-26,8
Латвия*	3 485	2 008	1 742	1 835	1 844	1 748	1 804	-48,2
Лихтенштейн	12,9					15,2	13,9	7,7
Литва*	7 938			3 172	3 557	3 600	3 251	-59,0
Люксембург	497	483	479	473	471	471	455	-8,5
Монако	0,64	0,79	0,79	0,81	0,76	0,68	0,63	-1,1
Нидерланды	25 441	23 792	19 251	18 884	17 992	17 547	17 304	-32,0
Новая Зеландия	25 572	25 836	26 860	27 034	27 051	27 015	27 086	5,9
Норвегия	4 762	5 084	4 953	4 959	4 792	4 823	4 801	0,8
Польша**a	65 944	51 598	45 848	38 816	37 787	37 684	39 025	-40,8
Португалия	11 226	12 352	12 325	12 243	12 537	12 554	12 256	9,2
Румыния**a	50 853	30 689	26 774	26 062	26 376	26 569	26 939	-47,0
Российская Федерация*	353 092	294 906	267 085	269 552	272 370	281 040	286 041	-19,0
Словакия*	6 430	5 182	4 532	4 443	4 556	4 570	4 265	-33,7
Словения**a	2 354	2 107	2 139	2 084	2 154	2 104	2 075	-11,8
Испания	27 467	30 123	34 759	35 516	36 069	36 112	36 633	33,4
Швеция	6 673	6 672	6 091	6 072	5 899	5 737	5 753	-13,8
Швейцария	4 529	4 080	3 769	3 795	3 705	3 678	3 683	-18,7
Турция**	29 336	42 683	49 347	48 721	46 956	47 854	46 367	58,1
Украина*	151 162	94 340	76 883	76 463	75 766	74 519	74 113	-51,0
Соединенное Королевство	103 640	90 242	68 505	62 671	59 691	53 603	51 823	-50,0
Соединенные Штаты	618 064	608 945	566 941	560 259	559 804	564 371	556 737	-9,9
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								30
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								3
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								8

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 9. Общие антропогенные выбросы CH₄, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 год

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	124 412	122 922	126 290	130 307	130 453	123 421	123 666	-0,6
Австрия	9 172	8 513	7 592	7 470	7 329	7 357	7 407	-19,2
Беларусь*	15 126	11 725	11 484	11 301	11 250	12 135	12 648	-16,4
Бельгия								
Болгария** ^a								
Канада	85 376	119 886	107 334	109 896	117 113	116 269	123 775	45,0
Хорватия*								
Чешская Республика*	18 590	13 580	11 531	11 458	11 434	11 109	10 895	-41,4
Дания								
Эстония*							1 726	
Европейское сообщество ^b	429 703	404 628	359 699	348 150	338 808	329 071	319 418	-25,7
Финляндия	6 345	6 112	5 420	5 300	5 095	4 890	4 702	-25,9
Франция	69 576	70 311	65 165	63 843	62 192	60 875	59 468	-14,5
Германия								
Греция	9 169	9 222	9 117	8 585	8 556	8 482	8 423	-8,1
Венгрия** ^a	13 385	10 052	10 101	10 356	9 760	9 520	9 162	-31,6
Исландия	462	515	537	539	522	521	518	12,0
Ирландия								
Италия	41 665	44 103	45 099	44 368	42 870	42 575	41 858	0,5
Япония	33 482	31 031	27 024	26 231	25 262	24 759	24 456	-27,0
Латвия*	3 504	2 044	1 798	1 870	1 882	1 785	1 837	-47,6
Лихтенштейн								
Литва*								
Люксембург								
Монако								
Нидерланды								
Новая Зеландия	25 665	25 970	26 956	27 128	27 140	27 100	27 161	5,8
Норвегия	4 779	5 086	4 957	4 960	4 796	4 840	4 803	0,5
Польша** ^a	65 944	51 598	45 848	38 816	37 787	37 684	39 027	-40,8
Португалия	11 379	12 521	12 457	12 330	12 663	13 106	12 366	8,7
Румыния** ^a	50 853	30 690	26 782	26 065	26 384	26 570	26 940	-47,0
Российская Федерация*	356 725	295 760	270 389	271 459	275 607	286 414	287 451	-19,4
Словакия*	6 444	5 192	4 546	4 457	4 570	4 586	4 282	-33,6
Словения** ^a								
Испания	27 467	30 123	34 759	35 516	36 069	36 112	36 633	33,4
Швеция	6 685	6 684	6 103	6 083	5 911	5 751	5 766	-13,7
Швейцария	4 530							
Турция**								
Украина*	151 171	94 355	76 886	76 477	75 777	74 525	74 114	-51,0
Соединенное Королевство	103 654	90 254	68 525	62 694	59 711	53 622	51 840	-50,0
Соединенные Штаты Америки								
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>							17	
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>							4	
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>							5	

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 10. Общие антропогенные выбросы N₂O, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	18 607	20 781	25 428	26 765	26 402	24 448	24 198	30,0
Австрия	6 242	6 575	6 192	6 075	6 069	6 039	5 283	-15,4
Беларусь*	10 293	4 985	6 398	5 885	5 680	6 208	6 718	-34,7
Бельгия	12 010	13 071	12 588	12 413	11 886	10 782	11 210	-6,7
Болгария**a	12 061	5 838	4 911	4 568	4 443	4 434	4 395	-63,6
Канада	45 123	49 295	41 212	39 967	39 786	40 941	43 982	-2,5
Хорватия*	3 920	3 123	3 284	3 251	3 317	3 221	3 677	-6,2
Чешская Республика*	12 599	8 720	8 253	8 486	8 198	7 739	8 312	-34,0
Дания	10 616	9 539	8 575	8 328	7 975	7 929	7 628	-28,1
Эстония*	1 024	410	410	364	314	313	364	-64,4
Европейская сообщество ^b	410 895	390 153	351 793	345 177	337 475	337 404	337 032	-18,0
Финляндия	7 930	7 169	6 867	6 788	6 857	6 976	6 895	-13,1
Франция	93 253	91 441	79 820	77 456	75 546	73 510	71 200	-23,6
Германия	84 408	77 308	59 205	59 930	59 358	62 012	63 861	-24,3
Греция	14 113	13 073	13 408	13 217	13 169	13 252	13 155	-6,8
Венгрия**a	23 844	12 435	12 509	13 368	12 473	12 304	13 889	-41,8
Исландия	360	339	348	342	308	302	322	-10,5
Ирландия	9 802	10 279	10 521	10 054	9 566	9 400	9 243	-5,7
Италия	41 098	41 420	43 443	43 905	43 410	43 215	44 398	8,0
Япония	32 744	33 547	29 916	26 425	26 028	25 754	25 795	-21,2
Латвия*	3 810	1 372	1 270	1 403	1 392	1 463	1 436	-62,3
Лихтенштейн	14,3					8,6	13,9	-2,8
Литва*	4 077			3 844	3 292	1 314	3 554	-12,8
Люксембург	180	202	211	220	220	214	223	24,1
Монако	1,6	2,6	3,3	3,4	3,3	3,2	3,1	90,6
Нидерланды	21 219	22 394	19 867	18 844	17 970	17 374	17 748	-16,4
Новая Зеландия	10 420	11 190	12 100	12 476	12 816	13 071	13 257	27,2
Норвегия	4 703	4 397	4 524	4 428	4 609	4 436	4 591	-2,4
Польша**a	21 840	16 734	23 895	23 946	22 633	23 936	30 004	37,4
Португалия	5 360	5 771	5 951	6 295	6 195	6 225	6 227	16,2
Румыния**a	19 591	11 380	9 031	9 694	8 223	8 527	10 806	-44,8
Российская Федерация*	214 774	136 304	104 578	105 203	105 770	102 756	101 466	-52,8
Словакия*	6 122	4 178	3 821	4 053	3 885	3 989	4 073	-33,5
Словения**a	1 363	1 201	1 341	1 339	1 369	1 331	1 284	-5,8
Испания	27 771	26 508	33 028	31 777	31 076	32 750	31 570	13,7
Швеция	8 535	8 373	7 880	7 776	7 730	7 653	7 647	-10,4
Швейцария	3 541	3 349	3 264	3 233	3 225	3 157	3 156	-10,9
Турция**	1 257	6 327	5 740	4 836	5 414	5 252	5 494	336,9
Украина*	54 630	33 142	21 579	23 516	23 336	20 888	22 276	-59,2
Соединенное Королевство	68 376	57 055	44 256	42 122	40 473	40 108	40 795	-40,3
Соединенные Штаты	389 204	448 086	409 834	406 583	401 007	379 500	379 874	-2,4
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								32
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								0
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								9

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 11. Общие антропогенные выбросы N₂O, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	19 950	21 577	26 186	27 698	28 045	25 933	25 779	29,2
Австрия	6 254	6 586	6 203	6 088	6 080	6 049	5 295	-15,3
Беларусь ^a	10 299	4 992	6 409	5 895	5 691	6 218	6 727	-34,7
Бельгия								
Болгария ^{*a}								
Канада	47 298	63 998	42 113	41 493	45 896	46 002	52 416	10,8
Хорватия*								
Чешская Республика*	12 604	8 724	8 258	8 491	8 204	7 744	8 318	-34,0
Дания	10 616	9 539	8 575	8 328	7 975	7 929	7 628	-28,1
Эстония*								
Европейская сообщество ^b	414 449	393 247	354 892	347 949	340 175	340 084	340 441	-17,9
Финляндия	7 967	7 185	6 890	6 808	6 878	6 997	6 915	-13,2
Франция ^a	96 132	93 882	82 016	79 570	77 594	75 495	73 184	-23,9
Германия	84 783	77 683	59 627	60 352	59 780	62 433	64 282	-24,2
Греция	14 119	13 077	13 425	13 220	13 169	13 252	13 156	-6,8
Венгрия ^{*a}	23 847	12 438	12 512	13 371	12 475	12 307	13 891	-41,7
Исландия	775	754	764	757	724	717	738	-4,9
Ирландия								
Италия	41 147	41 503	43 673	43 911	43 413	43 222	45 177	9,8
Япония	32 816	33 594	29 940	26 448	26 048	25 770	25 808	-21,4
Латвия*	3 812	1 376	1 276	1 407	1 396	1 467	1 440	-62,2
Лихтенштейн								
Литва*								
Люксембург								
Монако								
Нидерланды								
Новая Зеландия	10 429	11 203	12 110	12 486	12 825	13 080	13 265	27,2
Норвегия	4 718	4 410	4 537	4 441	4 623	4 451	4 604	-2,4
Польша ^{*a}							30 004	
Португалия	5 376	5 788	5 964	6 304	6 208	6 281	6 238	16,0
Румыния ^{*a}	19 591	11 380	9 032	9 695	8 224	8 527	10 806	-44,8
Российская Федерация*	215 143	136 391	104 912	105 396	106 098	103 302	101 608	-52,8
Словакия*	6 125	4 181	3 824	4 056	3 888	3 992	4 077	-33,4
Словения ^{*a}								
Испания								
Швеция	8 694	8 497	8 044	7 937	7 888	7 812	7 806	-10,2
Швейцария	3 544							
Турция ^{**}								
Украина*	54 639	33 153	21 584	23 522	23 341	20 892	22 280	-59,2
Соединенное Королевство	68 377	57 056	44 258	42 125	40 475	40 110	40 797	-40,3
Соединенные Штаты	394 881	454 233	416 208	412 820	407 397	386 077	386 714	-2,1
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>								21
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Стран)</i>								0
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>								5

^a Для этой Страны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Страна, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Страна, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Страны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 12. Общие совокупные антропогенные выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	5 586	2 721	3 303	4 144	4 504	4 890	5 356	-4,1
Австрия	1 605	1 475	1 302	1 414	1 510	1 561	1 532	-4,6
Беларусь*						84	82	
Бельгия	3 850	4 974	1 366	1 358	1 425	1 690	1 840	-52,2
Болгария**a	76	51	131	116	114	144	254	236,4
Канада	11 535	9 696	11 649	11 428	10 979	11 581	10 759	-6,7
Хорватия*	937	8	23	49	49	164	189	-79,8
Чешская Республика*		76	413	574	472	715	667	
Дания	44	326	682	700	719	746	803	1707,2
Эстония*								
Европейское сообщество ^b	55 850	67 393	63 802	61 281	64 326	66 537	66 491	19,1
Финляндия	94	98	576	732	528	709	730	673,2
Франция	10 028	7 801	11 591	11 808	14 357	15 344	15 242	52,0
Германия	11 861	15 529	12 422	13 597	13 643	13 648	14 115	19,0
Греция	1 196	3 508	5 435	5 299	5 390	5 640	5 786	383,8
Венгрия**a	350	239	557	587	726	850	905	159,0
Исландия	420	59	127	92	73	60	39	-90,8
Ирландия	36	203	590	618	571	705	666	1739,2
Италия	2 492	1 764	2 845	4 009	4 720	5 560	6 708	169,2
Япония	61 840	51 187	34 019	28 707	24 976	23 459	19 142	-69,0
Латвия*		1	10	12	15	17	21	
Лихтенштейн						0,06	3,84	
Литва*				14	34	22	37	
Люксембург	17	17	47	47	47	47	47	181,9
Монако		0,02	0,04	0,39	0,89	0,63	0,34	
Нидерланды	6 914	8 259	5 739	3 314	4 059	2 248	2 090	-69,8
Новая Зеландия	528	308	318	513	721	839	706	33,8
Норвегия	5 570	2 641	2 492	2 426	2 032	1 523	1 557	-72,1
Польша**a		845	1 627	2 181	1 541	1 937	2 334	
Португалия	2	9	140	173	215	303	358	19607,4
Румыния**a	3 350	1 774	416	432	448	477	521	-84,5
Российская Федерация*	14 473	14 503	16 612	16 987	17 324	18 080	18 786	29,8
Словакия*	271	146	101	108	129	169	190	-30,1
Словения**a	287	328	166	177	203	220	235	-17,8
Испания	3 353	5 586	8 786	5 707	4 364	5 471	5 140	53,3
Швеция	551	642	916	974	1 044	1 047	1 094	98,5
Швейцария	244	264	704	781	764	800	862	253,7
Турция**			31	27	46	41	64	
Украина*	203	153	100	97	85	66	80	-60,4
Соединенное Королевство	13 807	17 204	11 388	11 536	11 739	11 822	10 353	-25,0
Соединенные Штаты	90 761	94 827	134 689	124 856	132 706	131 012	142 973	57,5
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								14
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								0
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								18

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 13. Чистые антропогенные выбросы и абсорбция CO₂ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	77 554	16 454	13 027	8 692	9 340	-12 538	-3 109	-104,0
Австрия	-11 972	-14 423	-16 037	-18 775	-15 136	-16 606	-16 641	39,0
Беларусь*	-11 317	-15 442	-14 141	-14 418	-13 325	-12 004	-11 913	5,3
Бельгия	-1 431	-1 386	-1 550	-2 798	-2 337	-1 717	-1 173	-18,0
Болгария** ^a	-25 306	-20 457	-18 808	-20 584	-21 495	-14 863	-22 108	-12,6
Канада	-87 395	155 962	-133 237	-125 025	-9 781	-24 490	58 864	-167,4
Хорватия*	-14 437	-20 535	-19 285	-17 777	-16 796	-16 648	-16 321	13,0
Чешская Республика*	-1 779	-7 811	-6 881	-7 073	-6 165	-5 750	-4 871	173,8
Дания	552	-1 664	1 642	-757	-1 965	-1 940	-2 280	-513,2
Эстония*							-8 016	
Европейское сообщество ^b	-210 004	-243 836	-257 726	-285 584	-295 391	-282 986	-290 632	38,4
Финляндия	-21 440	-15 408	-16 325	-19 062	-18 902	-17 880	-18 513	-13,6
Франция	-27 102	-30 792	-36 872	-42 763	-49 984	-53 111	-54 428	100,8
Германия	-28 616	-31 537	-34 354	-35 128	-35 349	-35 870	-36 252	26,7
Греция	-3 248	-4 407	-3 142	-5 324	-5 460	-5 533	-5 415	66,7
Венгрия** ^a	-2 770	-8 072	-3 249	-4 481	-4 583	-4 867	-5 547	100,3
Исландия	1 631	1 568	1 482	1 466	1 446	1 422	1 387	-15,0
Ирландия	108	205	-2	-174	-191	-383	-72	-166,2
Италия	-79 914	-103 317	-100 028	-110 217	-114 369	-111 413	-105 920	32,5
Япония	-74 794	-81 489	-85 036	-84 881	-85 396	-95 019	-94 925	26,9
Латвия*	-20 691	-17 688	-14 172	-14 225	-13 169	-13 676	-13 942	-32,6
Лихтенштейн	-38						-36	-5,7
Литва*						-6 989	4 355	
Люксембург								
Монако	-0,030	-0,040	-0,040	-0,040	-0,040	-0,040	-0,036	21,6
Нидерланды	2 392	2 201	2 417	2 388	2 382	2 374	2 356	-1,5
Новая Зеландия	-19 081	-15 231	-20 322	-20 617	-21 342	-22 836	-24 565	28,7
Норвегия	-14 601	-13 840	-25 274	-27 129	-26 263	-26 017	-26 323	80,3
Польша** ^a							-26 159	
Португалия	3 362	-2 088	-4 230	-3 994	-4 564	7 313	-2 863	-185,2
Румыния** ^a	-35 944	-37 455	-36 835	-37 669	-35 140	-34 803	-34 668	-3,5
Российская Федерация*	186 270	-140 732	361 655	247 122	-180 027	-368 066	-200 073	-207,4
Словакия*	-2 407	-2 696	-2 403	-5 225	-5 243	-4 833	-4 251	76,6
Словения** ^a		-5 017	-5 175	-5 275	-5 496	-5 318	-5 644	
Испания	-23 027	-24 747	-30 220	-31 760	-31 423	-30 234	-30 543	32,6
Швеция	-22 288	-17 212	-18 290	-16 330	-16 679	-16 511	-16 651	-25,3
Швейцария	-1 784							
Турция**								
Украина*	-33 839	-42 433	-38 044	-42 012	-37 342	-39 223	-32 142	-5,0
Соединенное Королевство	2 915	1 034	-440	-596	-1 120	-1 180	-1 942	-166,6
Соединенные Штаты	-910 373	-614 887	-759 507	-767 987	-768 639	-774 848	-780 094	-14,3
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>18</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>								<i>0</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>								<i>16</i>

Примечание: Отрицательные значения в Гг означают абсорбцию; положительные значения в Гг означают выбросы.

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Стороны, включенные в приложение 1 к Конвенции.

Таблица 14. Антропогенные выбросы и абсорбция СН₄ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂							Изменение с 1990 по 2004 год (%)
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	
Австралия	4 915,2	2 916,4	2 775,4	3 413,1	6 015,1	5 439,0	5 791,8	17,8
Австрия	0,25	0,04	0,06	0,03	0,25	0,09	0,09	-64,9
Беларусь ^a	4,1	6,2	4,9	2,5	16,0	8,7	3,4	-16,7
Бельгия								
Болгария ^{*a}								
Канада	3 454,0	23 629,1	1 404,2	2 409,4	9 793,8	8 102,2	13 542,2	292,1
Хорватия*								
Чешская Республика*	44,3	38,1	48,0	52,9	54,0	55,3	60,2	35,9
Дания								
Эстония*							1,1	
Европейская сообщество ^b	1 241,9	1 039,2	1 214,3	927,5	925,1	1 395,5	821,8	-33,8
Финляндия	22,3	14,1	10,0	17,0	17,3	14,3	8,2	-63,3
Франция ^a	847,4	770,5	787,2	710,4	715,7	727,4	628,0	-25,9
Германия								
Греция	49,9	34,8	166,1	22,9	3,2	4,5	11,1	-77,8
Венгрия ^{*a}	30,1	22,0	26,7	25,5	25,7	25,9	26,1	-13,2
Исландия	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	
Ирландия								
Италия	142,9	27,4	87,0	55,2	30,9	65,0	34,6	-75,8
Япония	99,3	70,6	46,9	50,1	43,2	24,5	32,4	-67,4
Латвия*	18,8	35,1	56,2	34,7	38,1	36,9	33,4	77,4
Лихтенштейн ^a								
Литва								
Люксембург ^a								
Монако								
Нидерланды								
Новая Зеландия	93,5	133,2	96,8	94,1	89,5	85,4	75,1	-19,7
Норвегия	17,7	2,1	3,2	1,7	4,2	17,8	2,2	-87,5
Польша ^{*a}							2,3	
Португалия	153,6	169,0	132,5	87,5	125,8	552,3	109,5	-28,7
Румыния ^{*a}	0,2	0,5	8,2	2,3	8,1	1,7	1,0	377,0
Российская Федерация*	3 632,6	854,1	3 303,7	1 907,4	3 237,6	5 373,7	1 410,6	-61,2
Словакия*	14,7	9,6	14,1	14,3	13,9	15,3	17,3	17,6
Словения ^{*a}								
Испания								
Швеция	11,8	11,8	12,0	11,3	12,4	13,6	13,6	14,9
Швейцария	1,5							
Турция ^{**}								
Украина*	8,4	14,3	3,4	14,2	11,2	5,6	0,9	-89,5
Соединенное Королевство	13,8	11,5	19,4	23,2	19,5	18,4	16,8	21,1
Соединенные Штаты								
	Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)							14
	Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)							0
	Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)							8

^a Для этой Стороны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Сторона, являющаяся СПЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении чем другие Стороны, включенные в приложение 1 к Конвенции.

Таблица 15. Антропогенные выбросы N₂O в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995 и 2000-2004 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂						Изменение с 1990 по 2004 год (%)	
	1990	1995	2000	2001	2002	2003		2004
Австралия	1 342,8	796,7	758,3	932,3	1 642,3	1 484,9	1 581,3	17,8
Австрия	11,4	11,2	11,0	13,1	10,7	9,3	11,6	2,1
Беларусь*	6,2	6,6	10,1	9,8	11,1	10,1	9,4	52,4
Бельгия								
Болгария**								
Канада	2 175,5	14 702,8	900,4	1 526,5	6 110,6	5 061,0	8 433,9	287,7
Хорватия*								
Чешская Республика*	4,5	3,9	4,9	5,4	5,5	5,6	6,1	35,9
Дания	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-17,1
Эстония*								
Европейское сообщество ^b	3 553,9	3 093,4	3 099,0	2 771,5	2 699,8	2 680,4	3 408,5	-4,1
Финляндия	36,2	15,7	22,4	20,6	21,5	20,3	19,9	-44,9
Франция	2 879,2	2 441,6	2 195,8	2 114,1	2 047,8	1 984,2	1 983,3	-31,1
Германия	375,1	375,1	421,6	421,6	421,6	421,6	421,6	12,4
Греция	5,1	3,5	16,9	2,3	0,3	0,5	1,1	-77,8
Венгрия**	3,1	2,2	2,7	2,6	2,6	2,6	2,7	-12,8
Исландия	415,4	415,4	415,4	415,4	415,4	415,4	415,4	
Ирландия								
Италия	49,3	83,2	229,8	5,6	3,1	6,6	778,1	1479,7
Япония	72,9	47,0	24,5	22,8	19,3	15,9	13,2	-82,0
Латвия*	1,9	3,6	5,8	3,8	4,5	4,5	3,8	96,7
Лихтенштейн								
Литва*								
Люксембург								
Монако								
Нидерланды								
Новая Зеландия	9,5	13,5	9,8	9,6	9,1	8,7	7,6	-19,7
Норвегия	15,2	13,8	13,4	13,1	13,6	14,4	12,8	-15,6
Польша**							0,3	
Португалия	15,6	17,2	13,5	8,9	12,8	56,1	11,1	-28,7
Румыния**	0,0	0,1	1,7	0,5	1,6	0,4	0,2	377,0
Российская Федерация*	368,9	86,8	334,8	192,2	328,6	545,6	142,6	-61,3
Словакия*	3,4	2,3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,5	1,8
Словения**								
Испания								
Швеция	159,2	123,2	164,3	161,1	158,1	158,3	158,3	-0,6
Швейцария	3,4							
Турция**								
Украина*	9,7	10,7	4,5	6,1	5,4	3,9	3,4	-65,1
Соединенное Королевство	1,4	1,2	2,0	2,4	2,0	1,9	1,7	21,1
Соединенные Штаты	5 677,3	6 147,3	6 373,9	6 236,9	6 389,4	6 577,0	6 839,6	20,5
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>								11
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Стран)</i>								2
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>								12

^a Для этой Страны вместо данных 1990 года используются данные за базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (среднее значение за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

* Страна, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике (Страна, являющаяся СІЭ).

** В решении 26/CP.7 Сторонам было предложено признать особые условия Турции, ввиду которых Турция находится в ином положении, чем другие Страны, включенные в приложение 1 к Конвенции.