



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/SBI/2007/30
24 October 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Двадцать седьмая сессия

Бали, 3-11 декабря 2007 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня

Национальные сообщения и данные кадастров парниковых газов

Сторон, включенных в приложение I к Конвенции

Доклад о данных национальных кадастров парниковых газов

Сторон, включенных в приложение I к Конвенции,

за период 1990-2005 годов

ДАННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДАСТРОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗА ПЕРИОД 1990-2005 ГОДОВ

Записка секретариата*

Резюме

В 2007 году 38 из 41 Стороны, включенной в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представили свои национальные кадастры парниковых газов (ПГ); 18 из них представили свои кадастры до предельного срока, т.е. до 15 апреля. 36 Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, представили национальный доклад о кадастре.

Для всех Сторон, включенных в приложение I, взятых вместе, общие совокупные выбросы ПГ, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), в период с 1990 по 2005 год сократились на 2,8% (на 4,6% выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ). Для Сторон, включенных в приложение I, являющихся странами с переходной экономикой (Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ), выбросы парниковых газов, за исключением ЗИЗЛХ, сократились на 35,2%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 36,2%. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы парниковых газов, исключая ЗИЗЛХ, возросли на 11%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, увеличились на 10,0%.

* Настоящий документ был представлен с запозданием, с тем чтобы учесть представленные в последнее время данные о кадастрах парниковых газов.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 4	3
A. Мандат	1	3
B. Сфера охвата записки	2 - 3	3
C. Возможное решение Конференции Сторон и Вспомогательного органа по осуществлению.....	4	4
II. ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	5 - 13	4
A. Своевременность и полнота представлений.....	5 - 10	4
B. Перерасчеты.....	11 - 13	7
III. ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В СТРАНАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I К КОНВЕНЦИИ.....	14 - 26	9
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов	14 - 16	9
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам.....	17	14
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам ...	18 - 20	15
D. Сопоставление оценок выбросов в докладах 2006 и 2007 годов	21	17
E. Данные о выбросах для отдельных Сторон, включенных в приложение I	22 - 26	19

I. ВВЕДЕНИЕ

A. Мандат

1. Конференция Сторон (КС) 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 до 15 апреля каждого года данные национальных кадастров выбросов парниковых газов (ПГ) из источников и их абсорбции поглотителями. Согласно "Руководящим принципам для технического рассмотрения кадастров Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", которые были приняты КС в решении 19/CP.8, секретариату поручено¹ ежегодно подготавливать доклад о данных кадастров ПГ, представляемых Сторонами, включенными в приложение I, для рассмотрения КС и Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО).

B. Сфера охвата записки

2. Настоящий документ основан на национальных кадастрах ПГ Сторон, включенных в приложение I, которые были получены секретариатом до 21 сентября 2007 года. В нем показано положение в области представления информации о годовых кадастрах ПГ Сторон, включенных в приложение I, в 2007 году (глава II), а также приводится резюме самой последней имеющейся информации о выбросах и абсорбции ПГ, полученной от Сторон, включенных в приложение I, за период 1990-2005 годов (глава III).

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 данные об общих² совокупных³ выбросах ПГ, как включая, так и исключая чистые выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ).

¹ FCCC/CP/2002/8, приложение II, 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) показано отдельно.

³ Термин "совокупные" подразумевает расчет выбросов ПГ в качестве взвешенной суммы CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆; суммирование производится 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).

С. Возможное решение Конференции Сторон и Вспомогательного органа по осуществлению

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

II. ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

А. Своевременность и полнота представлений

5. В соответствии с Руководящими принципами РКИКООН для годовых кадастров Стороны, включенные в приложение I, ежегодно представляют национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы общей формы докладов (ОФД), включающие данные с базового года до года, на два года предшествующего году представления⁴, т.е. в представлении за 2007 год содержатся данные с 1990 до 2005 год. В таблице 1 показано положение в области представления кадастров в 2007 году.

6. Как видно из таблицы 1, 38 из 41 Стороны представили полные таблицы ОФД за все годы с 1990⁵ по 2005 год. Из 38 представленных кадастров 18 были получены до предельного срока, т.е. до 15 апреля, и в 36 из них содержался МДК. После первоначального представления 12 Сторон направили пересмотренный вариант своего кадастра, отражающий усовершенствование в оценках ПГ.

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 Стороны, которые могут использовать иной базовый год, помимо 1990 года, как это предусмотрено в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4, также представили данные за соответствующие базовые годы. Речь идет о следующих Сторонах и их базовых годах: Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985-1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год).

Таблица 1. Представления кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, в 2007 году

Сторона	Дата представления ОФД ^а	Годы, за которые представлены данные	Представление НДК
Австралия	<i>8 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Австрия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Беларусь	<i>25 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Бельгия	<i>18 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Болгария	<i>23 мая 2007 года</i>	1988–2005	✓
Канада	<i>25 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Хорватия	–	–	–
Чешская Республика	<i>17 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Дания	15 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Эстония	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Европейский сообщество	15 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Финляндия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Франция	11 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Германия	<i>2 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Греция	–	–	–
Венгрия	<i>20 апреля 2007 года</i>	Средний показатель за 1985-1987, 1985–2005	✓
Исландия	<i>24 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Ирландия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Италия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Япония	<i>26 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Латвия	12 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Лихтенштейн	<i>10 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Литва	<i>17 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Люксембург	<i>17 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Монако	<i>10 июля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Нидерланды	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Новая Зеландия	<i>4 мая 2007 года</i>	1990–2005	✓
Норвегия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Польша	10 апреля 2007 года	1988–2005	✓
Португалия	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Румыния	12 апреля 2007 года	1989–2005	✓
Российская Федерация	<i>22 апреля 2007 года</i>	1990–2005	–
Словакия	<i>16 апреля 2007 года</i>	1990–2005	–
Словения	13 апреля 2007 года	1986–2005	✓
Испания	<i>24 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Швеция	<i>17 апреля 2007 года</i>	1990–2005	✓
Швейцария	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Турция	–	–	–
Украина	<i>14 июня 2007 года</i>	1990–2005	✓
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	13 апреля 2007 года	1990–2005	✓
Соединенные Штаты Америки	11 апреля 2007 года	1990–2005	✓

^а В данном случае имеется в виду дата представления данных в общей форме докладов (ОФД); дата представления национального доклада о кадастре (НДК) может быть иной. Даты после 15 апреля 2007 года выделены курсивом; даты после 27 мая 2007 года (шесть недель после крайнего срока представления) показаны жирным шрифтом.

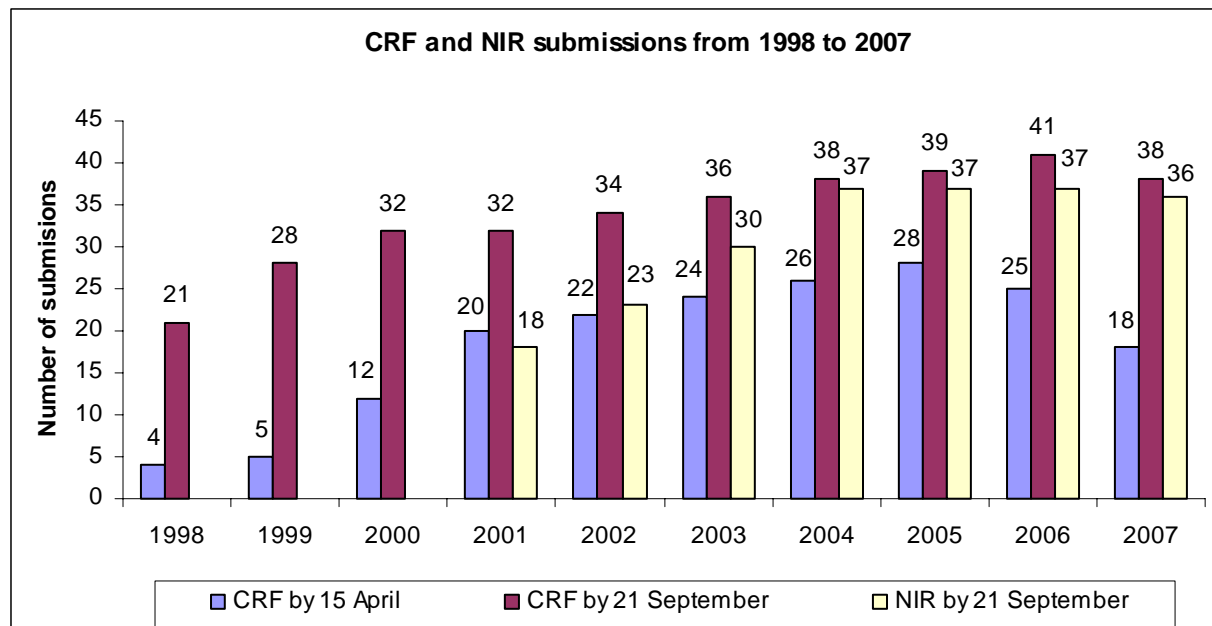
7. Текущий год (2007) является первым годом, когда все Стороны, представившие информацию использовали для представления своих кадастров программное обеспечение CRF Reporter. В этом году также впервые все Стороны представили данные по сектору ЗИЗЛХ.

8. Две Стороны (Монако и Украина) задержали представления своих таблиц ОФД более чем на шесть недель, и шесть сторон (Венгрия, Исландия, Италия, Люксембург, Монако и Украина) также с опозданием представили свои НДК.

9. На момент подготовки настоящего документа три Стороны (Греция, Турция и Хорватия) еще не представили свои кадастры 2007 года, и две Стороны (Российская Федерация и Словакия) не представили свои НДК.

10. На рисунке 1 показано число представленных национальных кадастров Сторон, включенных в приложение I, с 1998 года. Оно свидетельствует о постоянном росте числа представлений до 2006 года. Однако в 2007 году общее количество представлений, а также количество представленных кадастров ПГ сократилось.

Рис. 1. Представление кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, 1998–2007 годы



Сокращения: CRF = общая форма докладов, NIR = национальный доклад о кадастре.

В. Перерасчеты

11. В случае необходимости Стороны осуществляют перерасчеты, с тем чтобы повысить качество оценок выбросов. В 2007 году 31 Страна провела перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях.

12. Многие Стороны провели перерасчет для всех ПГ и секторов, а также за все годы, с тем чтобы обеспечить последовательность временных рядов. Перерасчет выбросов ПГ за базовый год приводил к самым разным последствиям. Для общих совокупных выбросов ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, изменение составило менее 1% для 24 Стран и более 5% для двух Стран. Для общего совокупного объема выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, изменение составило менее 1% для 16 Стран и более 5% для девяти Стран (таблица 2).

13. Многие Стороны провели перерасчет своих кадастров 2006 года после опубликования доклада за 2006 год, содержащего резюме данных о ПГ (FCCC/SBI/2006/26), с учетом проблем, выявленных группами экспертов по рассмотрению в ходе процесса рассмотрения 2006 года. Такие изменения отражены в пункте 12 выше лишь частично, т.е. для тех Стран, которые представили в секретариат полностью новый вариант кадастра 2006 года, тогда как некоторые Стороны не делали таких повторных представлений. Также в результате рассмотрений 2006 года некоторые Стороны произвели или намереваются произвести изменения в своих представлениях 2007 года. Настоящий доклад отражает такие изменения лишь для тех Стран, которые вновь представили свои кадастры 2007 года с такими изменениями.

Таблица 2. Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I, в 2007 году

Сторона	Перерасчеты, произведенные в 2007 году	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, за исключением ЗИЗЛХ (%)	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)
Австралия	✓	-1,13	-1,38
Австрия	✓	0,12	0,23
Беларусь	✓	-0,01	-9,24
Бельгия	–	–	–
Болгария	✓	0,23	19,24
Канада	✓	-0,49	-8,48
Хорватия	–	–	–
Чешская Республика	✓	менее ±0,001	0,01
Дания	✓	-0,01	-0,01
Эстония	✓	-3,51	-4,46
Европейское сообщество	✓	-0,13	-0,44
Финляндия	✓	-0,13	-0,20
Франция	✓	0,04	-1,91
Германия	✓	-0,08	-0,08
Греция	–	–	–
Венгрия	✓	-6,06	-6,51
Исландия	✓	-0,10	-0,16
Ирландия	✓	-0,43	-0,41
Италия	✓	менее ±0,001	-0,02
Япония	✓	-0,004	-1,46
Латвия	✓	2,2	10,52
Лихтенштейн	✓	0,004	0,005
Литва	–	–	–
Люксембург	–	–	–
Монако	–	–	–
Нидерланды	–	–	–
Новая Зеландия	✓	0,01	0,82
Норвегия	✓	-0,08	-0,54
Польша	–	–	–
Португалия	✓	-0,05	-0,04
Румыния	–	–	–
Российская Федерация	✓	-7,04	-7,05
Словакия	✓	-1,78	-1,84
Словения	✓	0,75	0,81
Испания	✓	0,07	-7,39
Швеция	✓	-0,24	36,64
Швейцария	✓	менее ±0,001	менее ±0,001
Турция	–	–	–
Украина	✓	-0,16	-2,15
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	✓	-0,61	-0,61
Соединенные Штаты Америки	✓	2,06	6,36

Сокращения: ПГ = парниковые газы, ЗИЗЛХ = землепользование, изменение в землепользовании и лесное хозяйство.

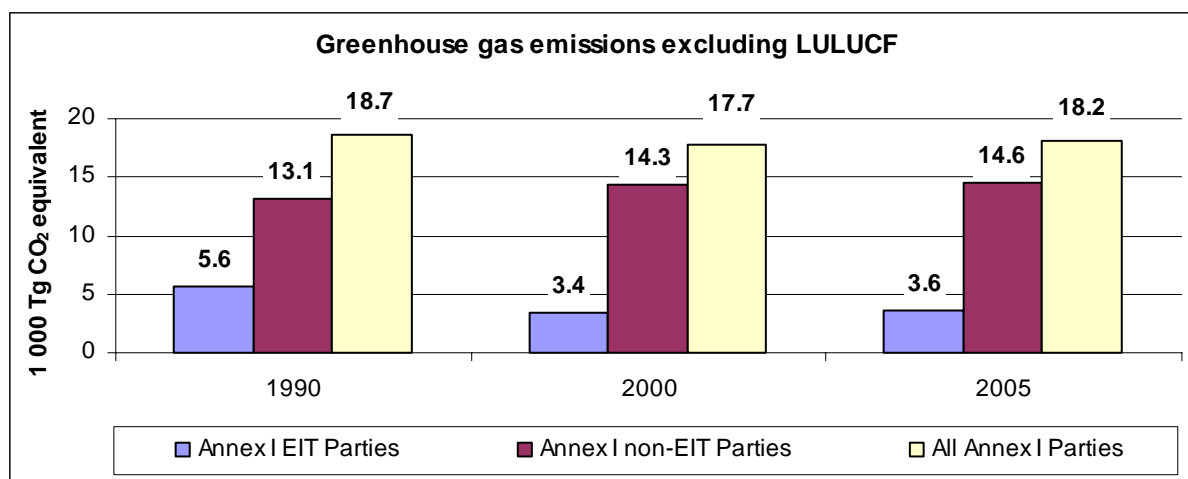
Примечание: Представленная в данной таблице информация основана на самых последних полученных в 2007 году кадастрах. В результате рассмотрения кадастров 2006 года некоторые Стороны произвели или намереваются произвести изменения в своих представлениях 2007 года; настоящий доклад отражает такие изменения лишь для тех Сторон, которые вновь представили свои кадастры 2007 года с этими изменениями.

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

A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

14. С 1990⁶ по 2005 год общие совокупные выбросы ПГ, за исключением выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ, для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 2,8% с 18 709,2 до 18 181,2 Тг⁷ в эквиваленте CO₂ (рис. 2 и 3⁸). Общие совокупные выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 4,6% с 17 551,2 до 16 738,7 Тг в эквиваленте CO₂. С 2000 года выбросы ПГ в странах, включенных в приложение I, сократились на 2,6% (исключая ЗИЗЛХ) и на 1,4% (включая ЗИЗЛХ).

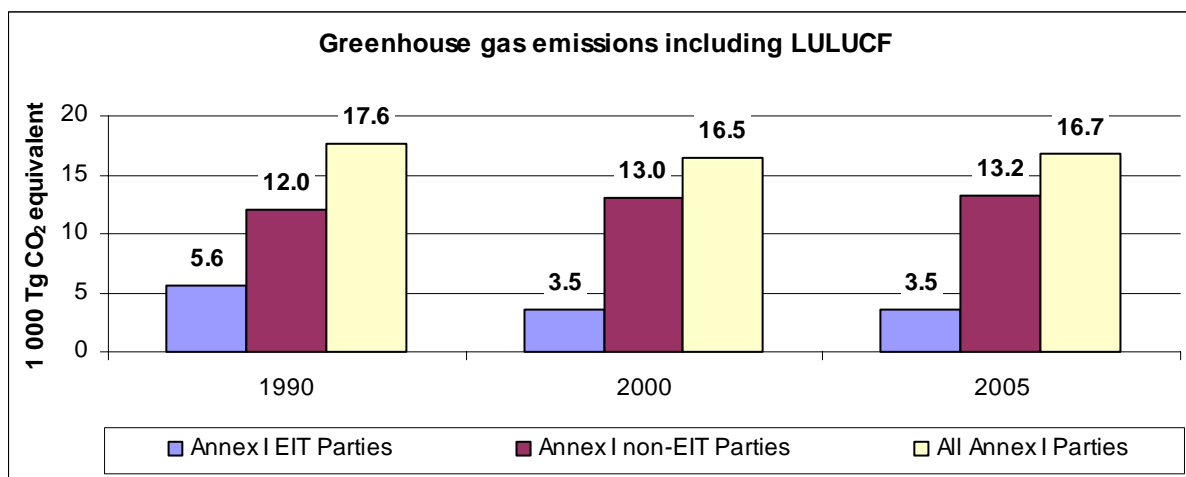
Рис. 2. Выбросы парниковых газов, в Сторонах, включенных в приложение I, 1990, 2000 и 2005 годы



⁶ Если не указано иное, вместо данных за 1990 год используются данные за другие базовые годы (согласно решениям 9/CP.2 и 11/CP.4) для Болгарии (1988 год), Венгрии (средний показатель за 1985-1987 годы), Польши (1988 год), Румынии (1989 год) и Словении (1986 год).

⁷ Один тераграмм (Тг) равняется одному миллиону тонн, а одна тысяча Тг равна одному миллиарду тонн.

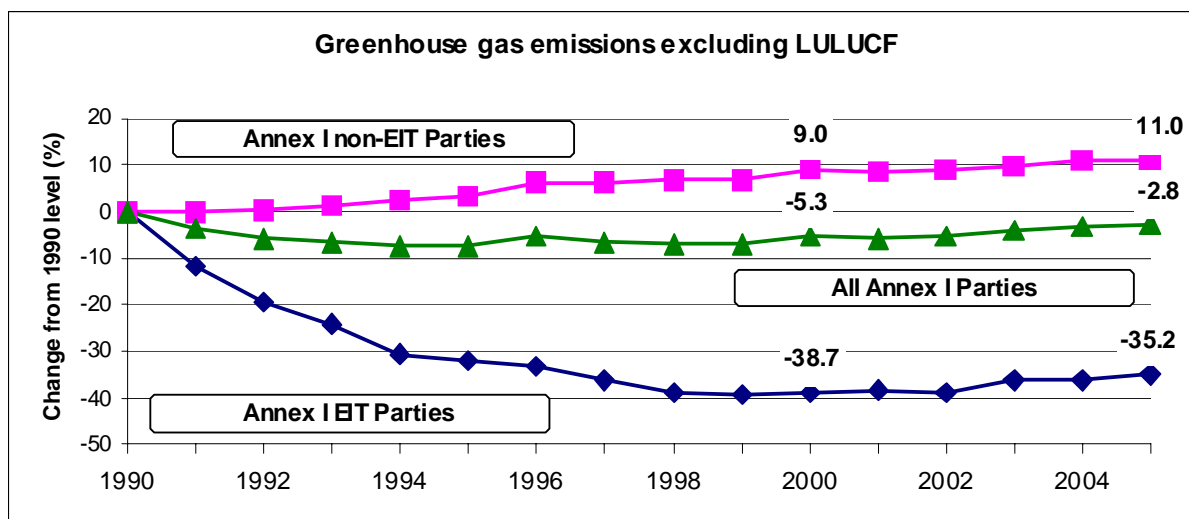
⁸ На этих и других диаграммах для тех Сторон, которые не представили свои кадастры 2007 года, вместо данных за 2005 год используются данные за 2004 год.

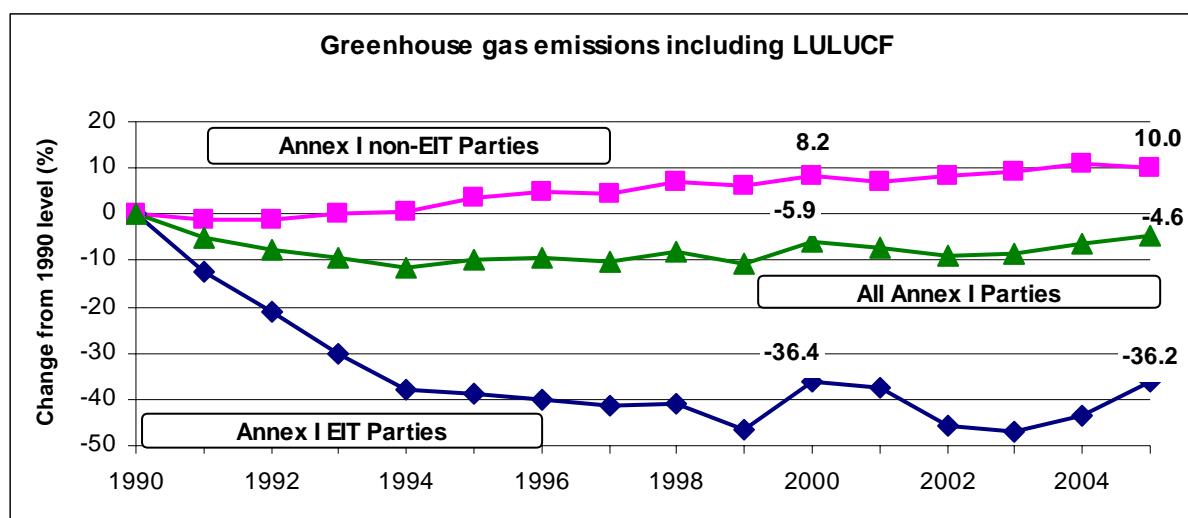


Сокращения: Стороны, включенные в приложение I = Стороны, включенные в приложение I к Конвенции, Стороны, являющиеся EIT = Стороны с переходной экономикой, LULUCF = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии использовались данные из их представлений 2006 года; для 2005 года в качестве последних имеющихся оценок использовались величины за 2004 год.

Рис. 3. Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990-2005 годы





Сокращения: Стороны, включенные в приложение I = Стороны, включенные в приложение I к Конвенции, Стороны, являющиеся ЕИТ = Стороны, являющиеся странами с переходной экономикой, LULUCF = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

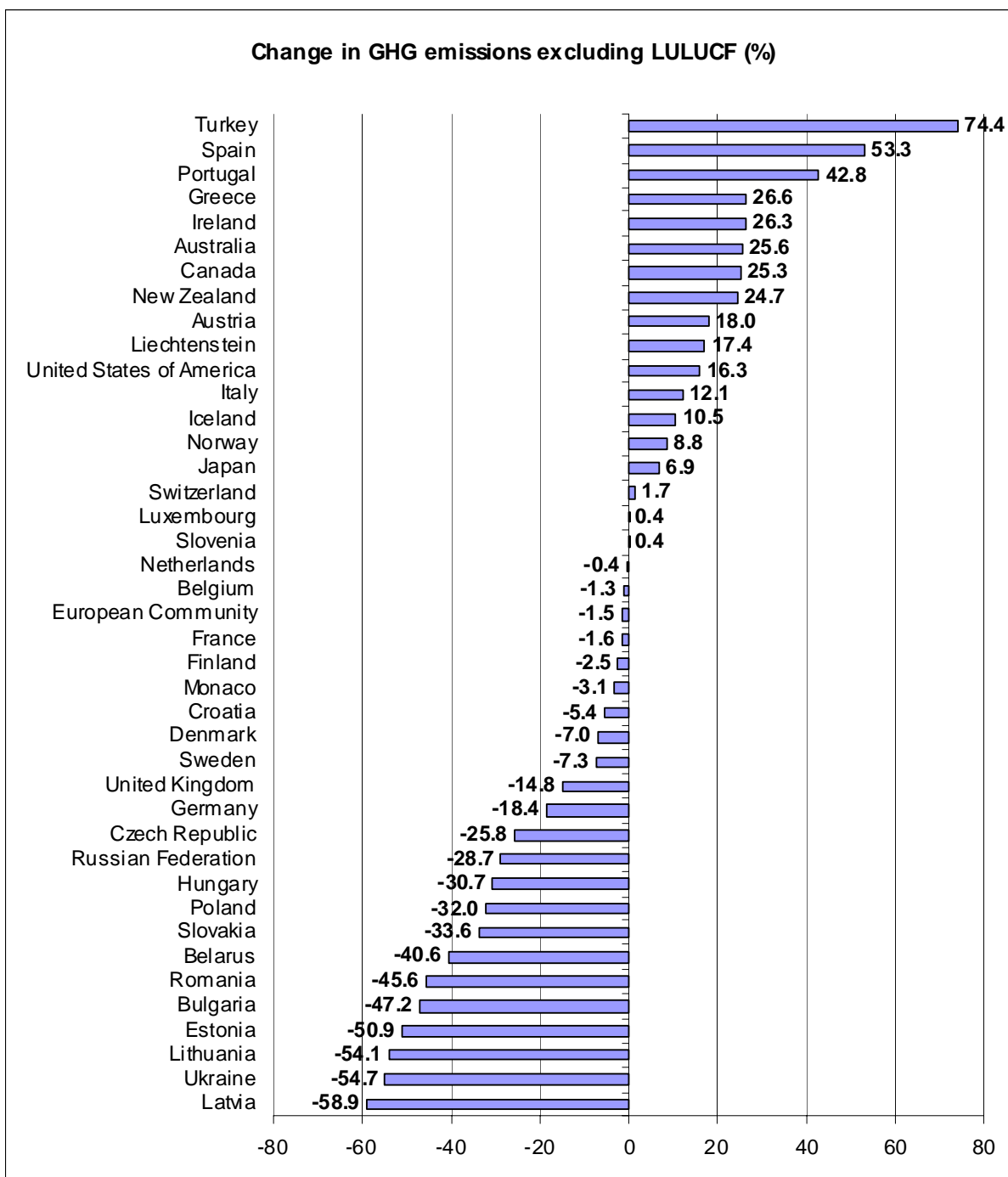
Примечание: 1) Для Греции, Турции и Хорватии использовались данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки; 2) данные за 1991 год для Российской Федерации использовались в данном графике путем интерполяции данных за 1990 и 1992 годы. Сообщенная величина для выбросов в секторе энергетики за 1991 год, как представляется, является следствием технической ошибки (182 722,3 Гг по сравнению с 2 382 402,0 Гг в 1990 году и 2 017 364,5 Гг в 1992 году).

15. Для Сторон, включенных в приложение I, являющихся странами с переходной экономикой (Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ), общие совокупные выбросы, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 35,2% с 5 596,8 Тг в эквиваленте CO₂ в 1990 году до 3 627,7 Тг в эквиваленте CO₂ в 2005 году (на 36,2% для выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ). В период с 2000 по 2005 год выбросы ПГ в этих Сторонах возросли на 5,8%, исключая ЗИЗЛХ, и на 0,2%, включая ЗИЗЛХ. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, общие совокупные выбросы, исключая ЗИЗЛХ, возросли с 13 112,4 Тг в эквиваленте CO₂ в 1990 году до 14 553,6 Тг в эквиваленте CO₂ в 2005 году, что представляет собой прирост на 11,0% (для выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, прирост составил 10,0%). В период с 2000 по 2005 год выбросы ПГ в этих Сторонах возросли на 1,9%, исключая ЗИЗЛХ, и на 1,7%, включая ЗИЗЛХ.

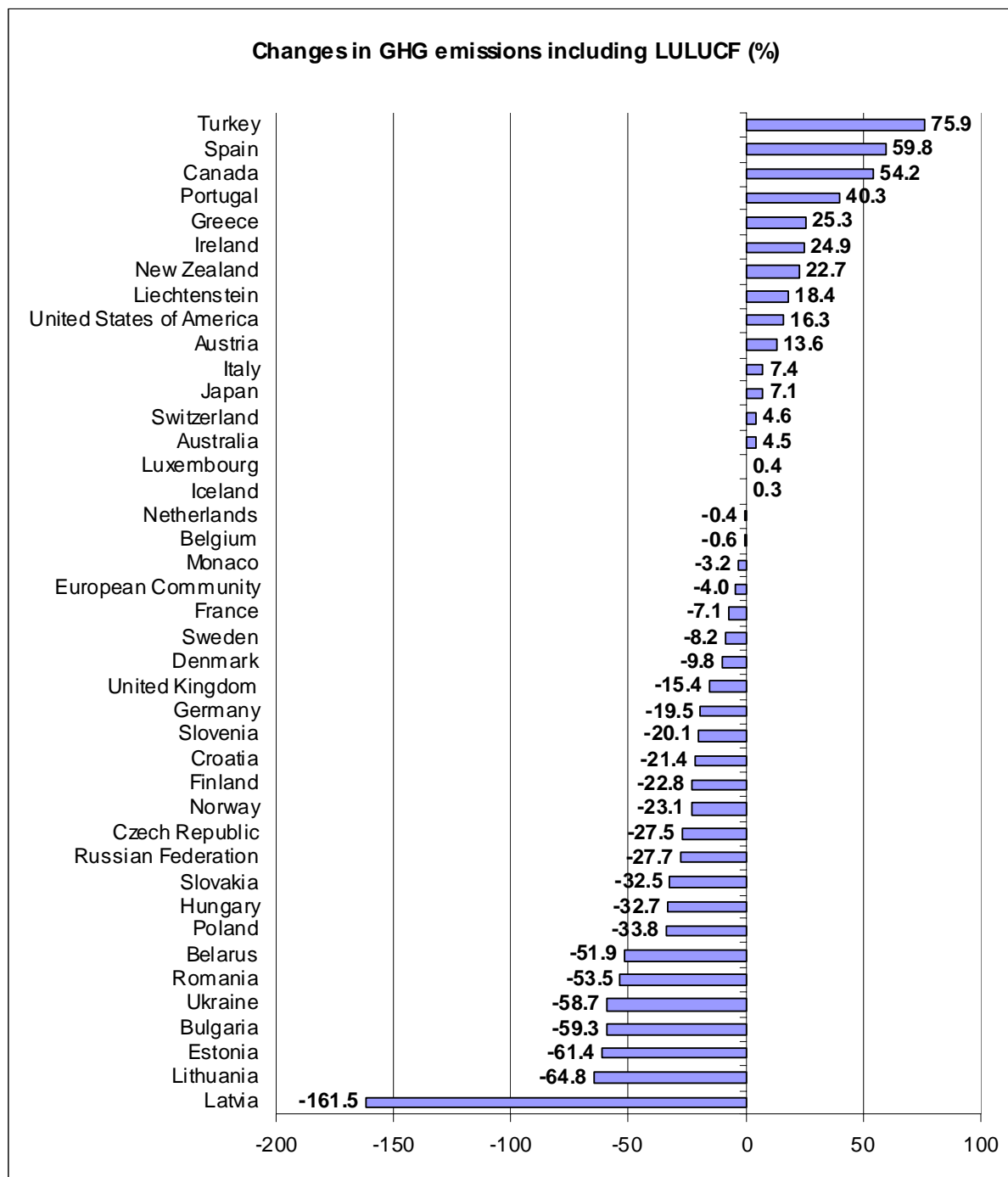
16. Между странами существуют значительные различия в изменениях общих совокупных выбросов ПГ в период с 1990 по 2005 год. Наибольшее сокращение выбросов произошло в Латвии: 58,9% для выбросов, исключая ЗИЗЛХ, и 161,5% для выбросов, включая ЗИЗЛХ. С другой стороны, наибольшее увеличение выбросов имело место в Турции: 74,4% для выбросов, включая ЗИЗЛХ, и 75,9% для выбросов, исключая ЗИЗЛХ (рис. 4)⁹.

⁹ Поскольку Турция не представила в 2007 году свой кадастр, эти цифры касаются изменений в выбросах в период с 1990 по 2004 год. Среди Сторон, которые представили свой кадастр в 2007 году, наибольшее изменение выбросов в период с 1990 по 2005 год имело место в Испании.

Рис. 4. Изменения в общих совокупных выбросах парниковых газов в отдельных Сторонах, включенных в приложение I, 1990-2005 годы



(Рис. 4. (продолжение))



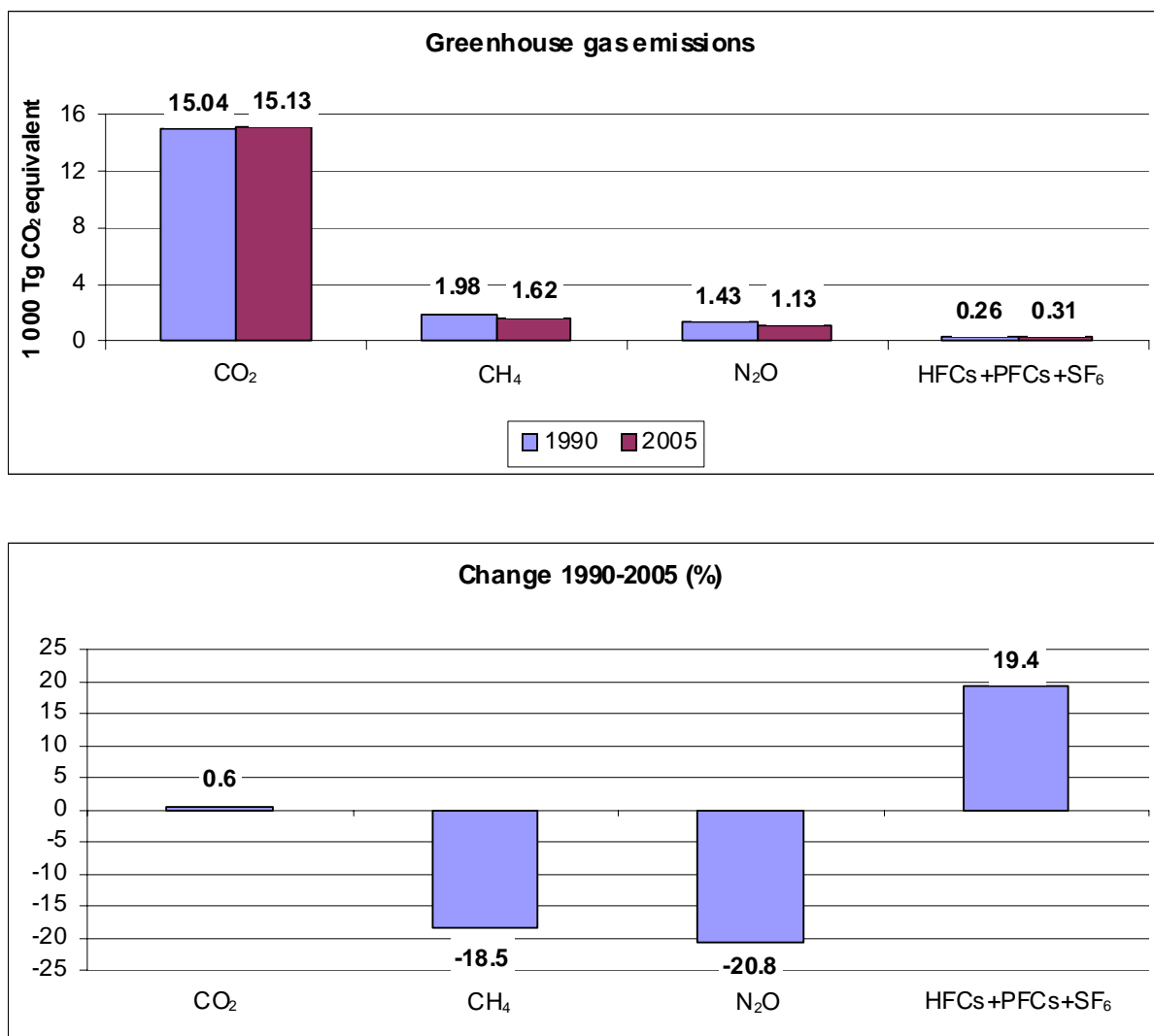
Сокращения: GHG = парниковый газ, LULUCF = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии использовались данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

17. На рис. 5 показана доля каждого ПГ в общих выбросах без ЗИЗЛХ за 1990 и 2005 годы. В оба этих года наибольшую долю общих выбросов составил CO₂ (80,4% в 1990 году и 83,2% в 2005 году). На нем также показаны изменения в общих выбросах каждого ПГ с 1990 по 2005 год. Выбросы CO₂ возросли на 0,6%, тогда как выбросы CH₄ и N₂O сократились соответственно на 18,5% и 20,8%. Выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности возросли на 19,4%.

Рис. 5. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, 1990 и 2005 годы

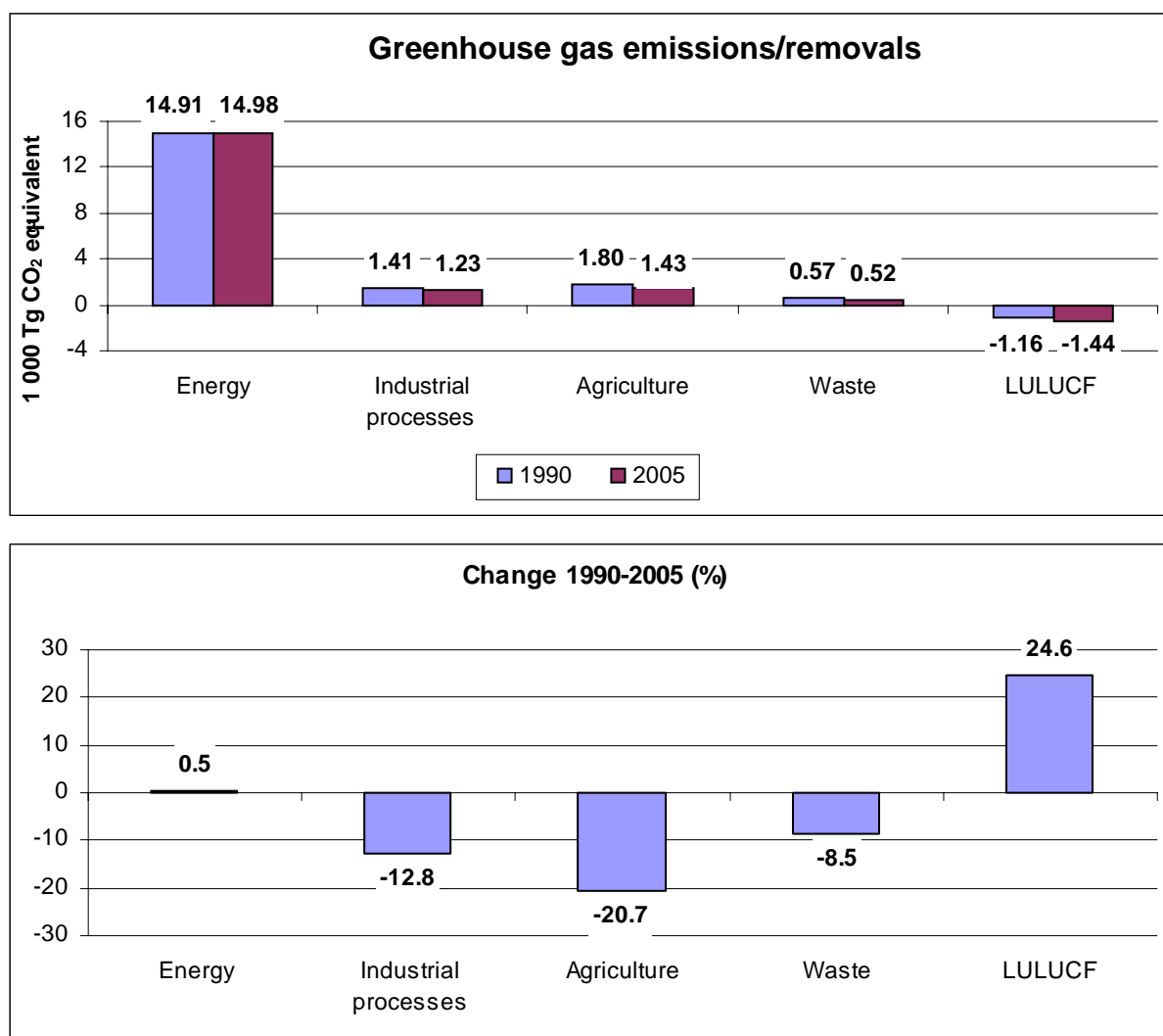


Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии использовались данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

18. На рис. 6 показана тенденция совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам. Для всех Сторон, включенных в приложение I, вместе взятых, выбросы во всех секторах, за исключением энергетики, в период с 1990 по 2005 год сократились. Выбросы ПГ в секторе энергетики возросли на 0,5%. Сокращения в секторах промышленных процессов, сельского хозяйства и отходов составили соответственно 12,8%, 20,7% и 8,5%. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ возросла на 24,6%.

Рис. 6. Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, 1990 и 2005 годы

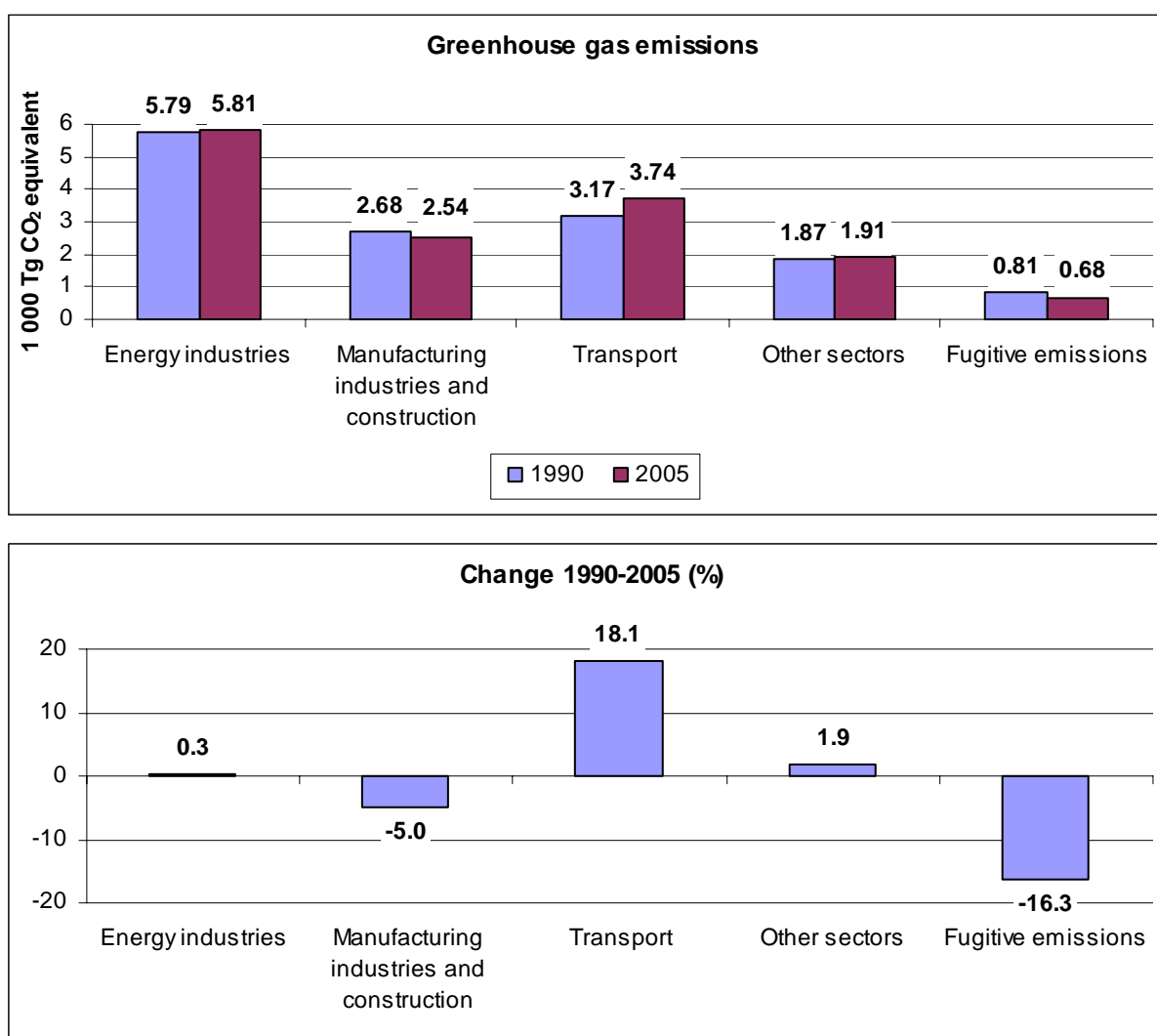


Сокращение: LULUCF = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии используются данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года используются величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

19. На рисунке 7 показаны характерные особенности и тенденции выбросов в секторе энергии. Наибольший прирост наблюдается в сфере транспорта (18,1% с 1990 по 2005 год); а наибольшее сокращение произошло в сфере утечки при добыче и транспортировке топлива (16,3%). Выбросы на энергетических предприятиях и в других секторах несколько возросли, в то время как выбросы в секторе обрабатывающей промышленности и строительства сократились на 5,0%.

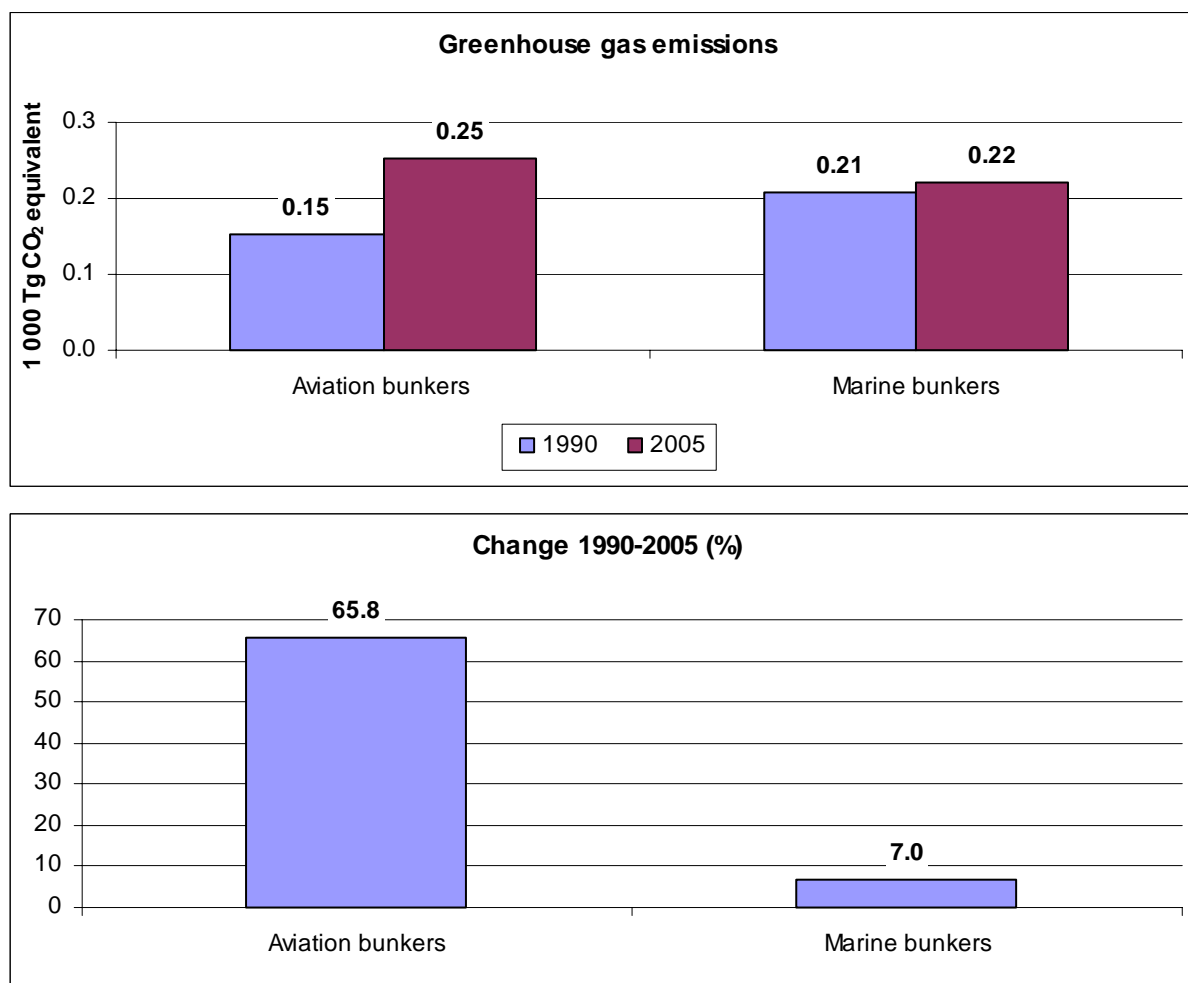
Рис. 7. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергетики, 1990 и 2005 годы



Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии использовались данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года использовались величины за 2004 год в качестве наилучшей имеющейся оценки.

20. Изменения в выбросах, связанных с использованием международного бункерного топлива, показаны на рисунке 8. Выбросы ПГ в результате сжигания топлива, продаваемого для использования при международных авиационных и морских перевозках, возросли соответственно на 65,8 и 7,0%.

Рис. 8. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования бункерного топлива, 1990 и 2005 годы



Примечание: Для Греции, Турции и Хорватии используются данные из их представлений за 2006 год; для 2005 года используются величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

D. Сопоставление оценок выбросов в докладах 2006 и 2007 годов

21. В 2006 году секретариат опубликовал аналогичный документ, содержащий резюме информации о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I (FCCC/SBI/2006/26), основываясь на кадастровых представлениях 2006 года. В таблице 3 приводится сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ, сообщенных в этом документе, и выбросов, сообщенных в настоящем документе на основе кадастровых представлений 2007 года. В этой таблице также приводятся пояснения в отношении различий в оценках между двумя документами.

Таблица 3. Сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, за 2007 и 2006 годы

	Прошлый документ (FCCC/SBI/2006/26)	Настоящий документ (FCCC/SBI/2007/30)	Разъяснение различий между оценками 2007 и 2006 годов
Общие совокупные выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, в 1990 году (1 000 Тг в эквиваленте CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,6	18,7	Последствия перерасчета кадастров для Сторон, включенных в приложение I, являющихся СПЭ, и Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, см. в соответствующих пояснениях ниже.
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	5,55	5,60	Перерасчеты кадастров, в частности для Венгрии, Литвы и Российской Федерации.
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,0	13,1	Перерасчеты кадастров, в частности для Австралии и Соединенных Штатов Америки.
Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, в 1990 году (1 000 Тг в эквиваленте CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	16,5	17,6	Последствия включения новых данных и перерасчетов кадастров для Сторон, включенных в приложение I, являющихся СПЭ, и Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, см. в соответствующих пояснениях ниже.
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	4,91	5,60	Включение данных по ЗИЗЛХ для Литвы, Польши, Словении и Эстонии (данные по ЗИЗЛХ не содержались в докладе за 2006 год); перерасчеты кадастров, в частности для Венгрии и Российской Федерации.
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,6	12,0	Включение данных по ЗИЗЛХ для Швейцарии (данные по ЗИЗЛХ не содержались в докладе за 2006 год); перерасчеты кадастров, в частности для Австралии и Соединенных Штатов.
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, с 1990 года до последнего года, по которому имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-3,3	-2,8	Сочетание изменений для Сторон, включенных в приложение I, являющихся СПЭ, и Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, см. в соответствующих разъяснениях ниже.
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	-36,8	-35,2	Перерасчеты кадастров, а также увеличение выбросов в период 2004-2005 годов, в частности для Литвы и Российской Федерации.
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	10,96	10,99	Перерасчеты кадастров и увеличение выбросов в период 2004-2005 годов (например, в Австрии, Испании, Новой Зеландии и Соединенных Штатах), которые компенсируются сокращениями выбросов (например, в Дании, Нидерландах, Финляндии и Швеции).
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, включая ЗИЗЛХ, с 1990 года до последнего года, по которому имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-4,9	-4,6	Сочетание изменений для Сторон, включенных в приложение I, являющихся СПЭ, и Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, см. в соответствующих разъяснениях ниже.
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	-44,8	-36,2	Включение данных по ЗИЗЛХ для Литвы, Польши, Словении и Эстонии (данные по ЗИЗЛХ не содержались в докладе за 2006 год); перерасчеты кадастров; увеличение выбросов в период 2004-2005 годов.
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,1	10,0	Включение данных по ЗИЗЛХ для Швейцарии (данные по ЗИЗЛХ не содержались в докладе за 2006 год); и перерасчеты кадастров.

Сокращения: Стороны, включенные в приложение I = Стороны, включенные в приложение I к Конвенции, Стороны, являющиеся СПЭ = Стороны, являющиеся странами с переходной экономикой, ПГ = парниковый газ, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Примечание: В результате процесса рассмотрения в 2006 году некоторые Стороны, произвели перерасчеты и вновь представили свои кадастры 2006 года после публикации документа FCCC/SBI/2006/26. Такие перерасчеты на учитывались в этом документе.

Е. Данные о выбросах для отдельных Сторон, включенных в приложение I

22. Подробные данные о ПГ для Сторон, включенных в приложение I, представлены в таблицах 4-15. Общие совокупные антропогенные выбросы, исключая и включающие выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, содержатся в таблицах 4 и 5; выбросы CO₂, CH₄, N₂O (как включающие, так и исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ) показаны в таблицах 6-11; общие выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ приводятся в таблице 12; а выбросы/абсорбция в секторе ЗИЗЛХ отражены в таблицах 13-15.
23. Незаполненные графы в таблицах указывают на то, что данные либо отсутствовали, либо были представлены с использованием условных обозначений, таких, как "не имеется" (NO), "оценка не проводилась" (NE), "неприменимо" (NA), "включено в другом месте" (IE) или "конфиденциальный характер" (C).
24. Изменения в выбросах с 1990 по 2005 год были рассчитаны с использованием точных (неокругленных) значений, и могут отличаться от представленных в таблицах коэффициентов, рассчитанных на основе округленных величин.
25. Поскольку Греция, Турция и Хорватия не представили в 2007 году свои кадастры, в таблицах 4-15 содержатся данные из их представления 2006 года. Для 2005 года использовались величины 2004 года в качестве последних имеющихся оценок. В таблицах 4-15 эти величины выделены курсивом.
26. Вследствие ограничений в отношении объема настоящего доклада данные представлены лишь за 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы. Более подробные данные за весь период 1990-2005 года, включая дезагрегированные данные в разбивке по газам и по секторам, можно найти на странице, посвященной данным о выбросах ПГ¹⁰ на вебсайте РКИКООН.

¹⁰ <http://unfccc.int/ghg_emissions_data/items/3800.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, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	418 275	444 656	497 611	523 590	525 408	25,6
Австрия	79 053	80 294	81 116	91 177	93 280	18,0
Беларусь*	127 361	72 941	69 798	74 308	75 594	-40,6
Бельгия	145 766	152 143	147 529	147 651	143 848	-1,3
Болгария** ^a	132 613	87 102	67 188	69 100	69 995	-47,2
Канада	595 954	645 654	720 898	747 350	746 889	25,3
Хорватия*	31 124	21 913	25 268	29 432	29 432 ^c	-5,4
Чешская Республика*	196 204	154 463	149 024	147 130	145 611	-25,8
Дания	70 442	77 447	69 657	69 755	65 486	-7,0
Эстония*	42 625	22 475	19 218	21 457	20 939	-50,9
Европейское сообщество ^b	4 257 837	4 148 804	4 134 582	4 227 825	4 192 634	-1,5
Финляндия	71 000	71 537	70 016	80 896	69 241	-2,5
Франция	567 303	562 729	564 073	561 028	558 392	-1,6
Германия	1 227 860	1 095 654	1 019 764	1 024 957	1 001 476	-18,4
Греция	108 742	113 195	131 756	137 633	137 633 ^c	26,6
Венгрия** ^a	115 682	79 217	77 310	79 176	80 219	-30,7
Исландия	3 352	3 138	3 684	3 678	3 705	10,5
Ирландия	55 374	59 372	69 127	68 659	69 945	26,3
Италия	516 851	530 264	551 594	577 859	579 548	12,1
Япония	1 272 043	1 343 636	1 347 622	1 356 989	1 359 914	6,9
Латвия*	26 442	12 484	10 050	10 715	10 880	-58,9
Лихтенштейн	230	236	255	270	271	17,4
Литва*	49 370	21 980	19 370	21 754	22 682	-54,1
Люксембург	12 687	9 775	9 548	12 789	12 738	0,4
Монако	107	115	117	104	104	-3,1
Нидерланды	212 963	225 070	214 433	218 445	212 134	-0,4
Новая Зеландия	61 900	64 456	70 326	75 118	77 159	24,7
Норвегия	49 751	49 854	53 549	54 892	54 153	8,8
Польша** ^a	586 903	453 170	405 078	396 651	398 952	-32,0
Португалия	59 921	71 127	82 260	84 660	85 540	42,8
Румыния** ^a	282 467	186 967	138 584	160 059	153 654	-45,6
Российская Федерация*	2 989 833	2 092 063	1 987 315	2 086 409	2 132 518	-28,7
Словакия*	72 051	52 548	47 448	48 595	47 866	-33,6
Словения** ^a	20 314	18 593	18 804	19 983	20 391	0,4
Испания	287 366	318 370	384 419	425 236	440 649	53,3
Швеция	72 191	73 747	68 315	69 688	66 955	-7,3
Швейцария	52 749	51 044	51 709	53 036	53 636	1,7
Турция**	170 059	220 719	279 956	296 602	296 602 ^c	74,4
Украина*	923 844	522 882	394 561	413 381	418 923	-54,7
Соединенное Королевство	771 415	710 129	673 967	660 424	657 396	-14,8
Соединенные Штаты	6 229 041	6 560 936	7 125 881	7 189 715	7 241 482	16,3
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>22</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						<i>3</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>16</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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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, 2000, 2004 и 2005 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	499 903	458 947	510 200	523 350	522 189	4,5
Австрия	67 151	65 585	64 772	74 215	76 253	13,6
Беларусь*	105 333	46 267	42 550	50 597	50 662	-51,9
Бельгия	144 335	150 757	145 979	146 478	143 478	-0,6
Болгария**a	127 587	79 569	58 290	60 925	51 958	-59,3
Канада	473 310	800 624	614 027	828 115	729 710	54,2
Хорватия*	16 687	1 378	5 983	13 111	13 111 ^c	-21,4
Чешская Республика*	194 493	146 743	142 244	142 370	140 966	-27,5
Дания	70 993	75 782	71 298	66 688	64 033	-9,8
Эстония*	33 262	13 261	10 418	13 470	12 843	-61,4
Европейское сообщество ^b	4 040 425	3 863 993	3 846 862	3 926 864	3 877 452	-4,0
Финляндия	49 610	56 156	53 722	62 410	38 308	-22,8
Франция	533 314	521 249	526 735	500 295	495 440	-7,1
Германия	1 199 619	1 064 492	985 832	989 126	965 400	-19,5
Греция	105 549	108 826	128 797	132 231	132 231 ^c	25,3
Венгрия**a	112 564	71 299	75 441	74 735	75 743	-32,7
Исландия	5 442	5 137	5 564	5 462	5 460	0,3
Ирландия	55 495	59 553	69 235	68 465	69 288	24,9
Италия	437 033	427 042	454 473	473 920	469 538	7,4
Япония	1 179 935	1 250 055	1 254 700	1 254 578	1 263 872	7,1
Латвия*	5 772	-5 166	-4 060	-3 189	-3 552	-161,5
Лихтенштейн	223	227	249	264	264	18,4
Литва*	38 631	14 125	10 680	13 122	13 581	-64,8
Люксембург	12 413	9 502	9 275	12 516	12 465	0,4
Монако	107	115	117	104	104	-3,2
Нидерланды	215 355	227 271	216 850	220 800	214 475	-0,4
Новая Зеландия	42 920	49 356	50 081	51 737	52 658	22,7
Норвегия	35 032	35 933	28 237	29 387	26 934	-23,1
Польша**a	553 976	420 389	377 035	369 927	366 848	-33,8
Португалия	63 749	69 519	78 476	86 983	89 467	40,3
Румыния**a	249 826	147 683	100 295	124 291	116 233	-53,5
Российская Федерация*	3 166 421	1 933 981	2 335 309	1 868 897	2 289 167	-27,7
Словакия*	69 662	49 864	45 062	44 365	47 017	-32,5
Словения**a	18 725	13 688	13 629	14 340	14 961	-20,1
Испания	244 603	274 253	335 945	373 672	390 972	59,8
Швеция	68 652	45 579	35 585	64 248	63 042	-8,2
Швейцария	51 045	47 842	52 972	52 215	53 387	4,6
Турция**	126 527	160 631	215 434	222 528	222 528 ^c	75,9
Украина*	872 377	463 802	329 312	352 202	360 358	-58,7
Соединенное Королевство	774 310	711 132	673 541	658 511	655 361	-15,4
Соединенные Штаты	5 529 241	5 742 196	6 390 514	6 378 871	6 431 935	16,3
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						23
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						4
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						14

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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 Стороны, включенные в приложение I к Конвенции.

Таблица 6. Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, исключая выбросы/ абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	279 764	306 856	352 415	381 446	384 161	37,3
Австрия	61 930	63 661	65 960	77 140	79 650	28,6
Беларусь*	101 947	56 233	51 911	54 920	55 292	-45,8
Бельгия	119 081	123 658	124 053	126 748	123 329	3,6
Болгария**a	98 792	66 340	50 463	53 264	54 978	-44,3
Канада	458 915	491 809	563 578	583 428	583 379	27,1
Хорватия*	23 035	16 250	19 417	22 551	22 551 ^c	-2,1
Чешская Республика*	165 060	132 125	129 017	127 297	125 932	-23,7
Дания	54 044	61 542	54 445	55 447	51 885	-4,0
Эстония*	37 681	19 458	16 469	18 799	18 270	-51,5
Европейское сообщество ^b	3 357 427	3 282 193	3 353 686	3 508 074	3 482 238	3,7
Финляндия	56 768	58 210	57 209	68 605	57 011	0,4
Франция	395 106	393 177	407 900	417 508	416 610	5,4
Германия	1 032 348	921 190	883 055	896 775	872 943	-15,4
Греция	84 314	87 426	103 963	110 280	110 280 ^c	30,8
Венгрия**a	85 969	61 940	58 931	60 267	61 808	-28,1
Исландия	2 151	2 299	2 745	2 863	2 872	33,5
Ирландия	32 553	35 481	44 884	45 747	47 292	45,3
Италия	434 782	445 712	463 607	490 933	493 372	13,5
Япония	1 144 197	1 228 053	1 256 736	1 287 602	1 293 469	13,0
Латвия*	19 136	9 074	7 021	7 502	7 574	-60,4
Лихтенштейн	203	209	228	240	240	18,1
Литва*	36 169	15 158	12 085	13 597	14 315	-60,4
Люксембург	12 104	9 158	8 828	11 978	11 874	-1,9
Монако	105	112	113	100	98	-6,4
Нидерланды	159 389	170 625	169 577	181 290	175 905	10,4
Новая Зеландия	25 462	27 208	31 043	34 050	35 880	40,9
Норвегия	34 786	37 810	41 553	43 855	43 149	24,0
Польша**a	494 886	377 448	333 253	325 382	326 511	-34,0
Португалия	43 352	53 077	63 538	66 146	67 918	56,7
Румыния**a	193 926	134 825	97 474	116 747	110 532	-43,0
Российская Федерация*	2 442 217	1 690 171	1 622 708	1 698 064	1 744 084	-28,6
Словакия*	60 222	43 716	39 382	40 244	39 757	-34,0
Словения**a	16 282	14 952	15 196	16 407	16 754	2,9
Испания	228 517	255 585	307 674	351 816	368 282	61,2
Швеция	56 421	58 043	53 416	55 182	52 569	-6,8
Швейцария	44 512	43 329	43 912	45 327	45 966	3,3
Турция**	139 594	171 854	223 806	241 884	241 884 ^c	73,3
Украина*	714 044	392 067	294 585	315 631	321 541	-55,0
Соединенное Королевство	590 341	549 788	550 494	557 841	557 546	-5,6
Соединенные Штаты	5 061 634	5 384 615	5 939 968	6 064 329	6 089 490	20,3
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>17</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						<i>1</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>23</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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* Сторон, 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 диоксида углерода, включая выбросы/ абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	355 135	317 435	361 470	374 452	377 369	6,3
Австрия	50 017	48 940	49 605	60 166	62 613	25,2
Беларусь*	79 911	29 549	24 649	31 196	30 348	-62,0
Бельгия	117 650	122 272	122 502	125 574	122 959	4,5
Болгария** ^a	93 766	58 807	41 565	45 089	36 941	-60,6
Канада	331 107	613 949	454 977	644 480	557 471	68,4
Хорватия*	8 598	-4 285	131	6 230	6 230 ^c	-27,5
Чешская Республика*	163 298	124 358	122 180	122 467	121 220	-25,8
Дания	54 596	59 878	56 087	52 380	50 432	-7,6
Эстония*	28 310	10 241	7 664	10 809	10 173	-64,1
Европейское сообщество ^b	3 135 341	2 993 432	3 061 747	3 203 027	3 163 669	0,9
Финляндия	35 328	42 802	40 884	50 092	26 047	-26,3
Франция	357 471	348 678	367 669	354 409	351 355	-1,7
Германия	1 003 732	889 654	848 700	860 522	836 446	-16,7
Греция	81 065	83 019	100 821	104 866	104 866 ^c	29,4
Венгрия** ^a	82 819	53 998	57 033	55 797	57 302	-30,8
Исландия	3 773	3 832	4 159	4 178	4 158	10,2
Ирландия	32 674	35 663	44 992	45 552	46 635	42,7
Италия	354 790	342 380	366 170	386 088	383 195	8,0
Япон	1 051 886	1 134 339	1 163 733	1 185 135	1 197 370	13,8
Латвия*	-1 555	-8 615	-7 151	-6 439	-6 896	343,4
Лихтенштейн	196	200	222	234	233	19,3
Литва*	25 411	7 284	3 375	4 946	5 196	-79,6
Люксембург	11 810	8 863	8 533	11 683	11 580	-1,9
Монако	105	111	113	100	98	-6,4
Нидерланды	161 781	172 826	171 993	183 646	178 246	10,2
Новая Зеландия	6 379	11 961	10 691	10 577	11 285	76,9
Норвегия	20 052	23 875	16 227	18 337	15 916	-20,6
Польша** ^a	461 951	344 664	305 205	298 654	294 403	-36,3
Португалия	47 002	51 277	59 597	68 336	71 582	52,3
Румыния** ^a	161 284	95 540	59 177	80 978	73 111	-54,7
Российская Федерация*	2 614 804	1 531 148	1 967 064	1 478 999	1 899 004	-27,4
Словакия*	57 815	41 020	36 979	35 993	38 880	-32,8
Словения** ^a	14 693	10 047	10 021	10 763	11 324	-22,9
Испания	185 754	211 469	259 200	300 252	318 605	71,5
Швеция	52 732	29 732	20 524	49 575	48 512	-8,0
Швейцария	42 801	40 116	45 165	44 496	45 707	6,8
Турция**	96 056	111 763	159 273	167 809	167 809 ^c	74,7
Украина*	662 559	332 962	229 329	254 448	262 966	-60,3
Соединенное Королевство	593 222	550 780	550 045	555 906	555 490	-6,4
Соединенные Штаты	4 348 857	4 555 816	5 183 264	5 239 544	5 261 038	21,0
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						22
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Стран)</i>						1
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						18

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

^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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 8. Общие антропогенные выбросы метана, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	114 073	113 808	115 788	111 733	111 108	-2,6
Австрия	9 181	8 522	7 605	7 222	7 057	-23,1
Беларусь*	15 122	11 719	11 479	12 647	12 806	-15,3
Бельгия	10 825	10 605	9 463	7 964	7 833	-27,6
Болгария**a	21 759	14 921	11 708	11 222	10 260	-52,8
Канада	79 732	94 875	103 936	108 626	109 233	37,0
Хорватия*	3 233	2 532	2 544	3 015	3 015 ^c	-6,7
Чешская Республика*	18 546	13 542	11 477	10 835	10 950	-41,0
Дания	5 733	6 017	5 935	5 828	5 670	-1,1
Эстония*	3 125	2 140	2 022	1 891	1 897	-39,3
Европейское сообщество ^b	439 464	413 912	366 220	319 829	311 777	-29,1
Финляндия	6 286	6 074	5 382	4 699	4 487	-28,6
Франция	68 766	69 786	64 160	57 927	56 742	-17,5
Германия	99 266	81 494	64 722	49 611	47 632	-52,0
Греция	9 119	9 188	8 950	8 412	8 412 ^c	-7,8
Венгрия**a	10 139	8 217	8 269	7 836	7 777	-23,3
Исландия	413	407	423	411	416	0,6
Ирландия	13 287	13 723	13 438	13 338	13 102	-1,4
Италия	41 569	44 058	44 280	39 876	39 721	-4,4
Япония	33 372	30 954	26 975	24 339	24 071	-27,9
Латвия*	3 493	2 035	1 755	1 758	1 800	-48,5
Лихтенштейн	13	12	12	13	14	6,0
Литва*	6 133	3 651	3 230	3 324	3 331	-45,7
Люксембург	364	353	355	349	349	-4,1
Монако	0,64	0,79	0,79	0,63	0,62	-3,5
Нидерланды	25 441	23 792	19 251	17 299	16 711	-34,3
Новая Зеландия	25 493	25 752	26 859	27 131	27 175	6,6
Норвегия	4 645	4 941	4 912	4 758	4 600	-1,0
Польша**a	49 249	42 886	39 629	38 110	38 308	-22,2
Португалия	11 227	12 353	12 406	12 290	11 147	-0,7
Румыния**a	51 352	31 321	25 685	25 935	25 750	-49,9
Российская Федерация*	305 152	239 888	228 060	255 199	253 062	-17,1
Словакия*	5 393	4 620	4 464	4 351	4 155	-23,0
Словения**a	2 376	2 118	2 136	2 093	2 106	-11,4
Испания	27 729	30 695	35 366	37 090	37 269	34,4
Швеция	6 681	6 678	6 094	5 750	5 613	-16,0
Швейцария	4 370	3 983	3 694	3 525	3 518	-19,5
Турция**	29 207	42 539	49 269	46 290	46 290 ^c	58,5
Украина*	154 983	97 509	78 296	75 392	74 805	-51,7
Соединенное Королевство	103 635	90 301	68 554	51 737	49 492	-52,2
Соединенные Штаты	601 979	594 712	549 681	533 334	527 717	-12,3
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>33</i>
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						<i>3</i>
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>5</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. Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

^c 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 метана, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 год

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	118 988	116 724	118 564	117 038	113 914	-4,3
Австрия	9 181	8 522	7 605	7 222	7 057	-23,1
Беларусь*	15 126	11 725	11 484	12 650	12 809	-15,3
Бельгия	10 825	10 605	9 463	7 964	7 833	-27,6
Болгария** ^a	21 759	14 921	11 708	11 222	10 260	-52,8
Канада	82 898	115 110	104 986	120 770	114 600	38,2
Хорватия*	3 233	2 532	2 544	3 015	3 015 ^c	-6,7
Чешская Республика*	18 591	13 584	11 529	10 899	11 012	-40,8
Дания	5 732	6 017	5 934	5 827	5 670	-1,1
Эстония*	3 132	2 142	2 027	1 893	1 898	-39,4
Европейское сообщество ^b	440 600	414 810	367 396	320 578	312 652	-29,0
Финляндия	6 301	6 085	5 391	4 707	4 498	-28,6
Франция	69 532	70 438	64 923	58 494	57 321	-17,6
Германия	99 266	81 494	64 722	49 611	47 632	-52,0
Греция	9 169	9 222	9 117	8 423	8 423 ^c	-8,1
Венгрия** ^a	10 169	8 239	8 296	7 862	7 804	-23,3
Исландия	463	456	472	460	465	0,5
Ирландия	13 287	13 723	13 438	13 338	13 102	-1,4
Италия	41 712	44 086	44 367	39 911	39 756	-4,7
Япония	33 471	31 025	27 022	24 372	24 108	-28,0
Латвия*	3 512	2 070	1 811	1 792	1 834	-47,8
Лихтенштейн	13	12	12	13	14	6,0
Литва*	6 134	3 653	3 232	3 326	3 332	-45,7
Люксембург	364	353	355	349	349	-4,1
Монако	0,64	0,79	0,79	0,63	0,62	-3,5
Нидерланды	25 441	23 792	19 251	17 299	16 711	-34,3
Новая Зеландия	25 586	25 886	26 956	27 214	27 260	6,5
Норвегия	4 646	4 941	4 912	4 759	4 601	-1,0
Польша** ^a	49 256	42 888	39 633	38 114	38 311	-22,2
Португалия	11 364	12 504	12 524	12 387	11 362	-0,01
Румыния** ^a	51 353	31 322	25 693	25 935	25 750	-49,9
Российская Федерация*	308 784	240 742	231 364	256 610	254 634	-17,5
Словакия*	5 407	4 630	4 478	4 369	4 177	-22,7
Словения** ^a	2 376	2 118	2 136	2 093	2 106	-11,4
Испания	27 729	30 695	35 366	37 090	37 269	34,4
Швеция	6 693	6 689	6 106	5 763	5 626	-15,9
Швейцария	4 372	3 984	3 694	3 525	3 519	-19,5
Турция**	29 207	42 539	49 269	46 290	46 290 ^c	58,5
Украина*	154 992	97 523	78 300	75 393	74 810	-51,7
Соединенное Королевство	103 647	90 310	68 575	51 756	49 511	-52,2
Соединенные Штаты	609 054	598 683	563 683	540 264	539 295	-11,5
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						33
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						3
<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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 закиси азота, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	18 852	20 741	25 534	24 520	23 799	26,2
Австрия	6 337	6 636	6 249	5 289	5 256	-17,1
Беларусь*	10 293	4 985	6 398	6 718	7 468	-27,4
Бельгия	12 010	12 905	12 651	11 121	11 049	-8,0
Болгария**a	12 061	5 838	4 918	4 394	4 366	-63,8
Канада	45 791	49 294	41 741	44 503	43 837	-4,3
Хорватия*	3 920	3 123	3 284	3 677	3 677 ^c	-6,2
Чешская Республика*	12 599	8 720	8 118	8 328	8 039	-36,2
Дания	10 620	9 562	8 593	7 676	7 084	-33,3
Эстония*	1 820	877	721	755	758	-58,3
Европейское сообщество ^b	405 102	384 976	350 444	335 831	332 318	-18,0
Финляндия	7 851	7 155	6 849	6 861	6 850	-12,8
Франция	93 406	91 554	80 199	71 361	70 819	-24,2
Германия	84 385	77 507	59 322	64 512	66 079	-21,7
Греция	14 113	13 073	13 408	13 155	13 155 ^c	-6,8
Венгрия**a	19 224	8 821	9 553	10 167	9 707	-49,5
Исландия	363	342	352	302	309	-14,8
Ирландия	9 499	9 965	10 214	8 936	8 850	-6,8
Италия	38 009	38 730	40 881	41 694	40 366	6,2
Япония	32 633	33 442	29 892	25 906	25 450	-22,0
Латвия*	3 814	1 375	1 264	1 433	1 480	-61,2
Лихтенштейн	14	14	13	13	13	-11,1
Литва*	7 068	3 125	4 025	4 795	5 015	-29,0
Люксембург	202	248	319	415	428	112,3
Монако	1,63	2,62	3,28	3,10	3,01	84,9
Нидерланды	21 219	22 394	19 867	17 728	17 562	-17,2
Новая Зеландия	10 417	11 188	12 106	13 231	13 260	27,3
Норвегия	4 751	4 461	4 593	4 682	4 781	0,6
Польша**a	42 478	32 546	31 361	30 415	31 099	-26,8
Португалия	5 340	5 682	6 171	5 879	6 072	13,7
Румыния**a	33 839	19 047	15 008	16 857	16 798	-50,4
Российская Федерация*	219 946	139 895	107 841	104 594	101 919	-53,7
Словакия*	6 165	4 066	3 501	3 810	3 743	-39,3
Словения**a	1 370	1 197	1 319	1 265	1 294	-5,5
Испания	27 767	26 503	32 593	31 124	29 571	6,5
Швеция	8 537	8 383	7 890	7 644	7 558	-11,5
Швейцария	3 623	3 453	3 382	3 294	3 260	-10,0
Турция**	1 257	6 327	5 740	5 494	5 494 ^c	336,9
Украина*	54 614	33 153	21 579	22 277	22 495	-58,8
Соединенное Королевство	63 633	52 831	43 504	40 435	39 643	-37,7
Соединенные Штаты	476 113	478 148	492 442	438 200	461 267	-3,1
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						32
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						1
<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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 закиси азота, включая выбросы/ абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	20 195	21 538	26 292	25 968	24 566	21,6
Австрия	6 348	6 647	6 260	5 300	5 266	-17,0
Беларусь ^a	10 296	4 990	6 407	6 726	7 477	-27,4
Бельгия	12 010	12 905	12 651	11 121	11 049	-8,0
Болгария ^{*a}	12 061	5 838	4 918	4 394	4 366	-63,8
Канада	47 790	61 890	42 420	52 072	47 198	-1,2
Хорватия [*]	3 920	3 123	3 284	3 677	3 677 ^c	-6,2
Чешская Республика [*]	12 604	8 725	8 123	8 334	8 045	-36,2
Дания	10 620	9 562	8 593	7 676	7 085	-33,3
Эстония [*]	1 820	877	722	755	758	-58,4
Европейское сообщество ^b	408 640	388 028	353 487	339 169	334 832	-18,1
Финляндия	7 887	7 170	6 871	6 881	6 870	-12,9
Франция ^a	96 284	93 921	82 329	73 161	72 543	-24,7
Германия	84 760	77 882	59 744	64 933	66 501	-21,5
Греция	14 119	13 077	13 425	13 156	13 156 ^c	-6,8
Венгрия ^{*a}	19 227	8 824	9 556	10 170	9 709	-49,5
Исландия	781	759	769	721	728	-6,7
Ирландия	9 499	9 965	10 214	8 936	8 850	-6,8
Италия	38 040	38 813	41 111	42 564	40 498	6,5
Япония	32 737	33 505	29 926	25 928	25 470	-22,2
Латвия [*]	3 815	1 379	1 270	1 437	1 483	-61,1
Лихтенштейн	14	14	13	13	13	-11,1
Литва [*]	7 086	3 143	4 043	4 813	5 033	-29,0
Люксембург	223	270	341	437	450	101,4
Монако	1,63	2,62	3,28	3,10	3,01	84,9
Нидерланды	21 219	22 394	19 867	17 728	17 562	-17,2
Новая Зеландия	10 427	11 202	12 116	13 240	13 269	27,3
Норвегия	4 764	4 475	4 606	4 695	4 794	0,6
Польша ^{*a}	42 479	32 547	31 361	30 415	31 100	-26,8
Португалия	5 380	5 724	6 209	5 915	6 120	13,8
Румыния ^{*a}	33 839	19 047	15 009	16 857	16 798	-50,4
Российская Федерация [*]	220 315	139 982	108 175	104 737	102 077	-53,7
Словакия [*]	6 168	4 068	3 504	3 813	3 748	-39,2
Словения ^{*a}	1 370	1 197	1 319	1 265	1 294	-5,5
Испания	27 767	26 503	32 593	31 124	29 571	6,5
Швеция	8 675	8 516	8 039	7 798	7 690	-11,4
Швейцария	3 628	3 464	3 392	3 303	3 270	-9,9
Турция ^{**}	1 263	6 330	5 751	5 496	5 496 ^c	335,1
Украина [*]	54 624	33 163	21 584	22 281	22 500	-58,8
Соединенное Королевство	63 634	52 832	43 507	40 437	39 645	-37,7
Соединенные Штаты	482 016	484 236	499 779	445 210	468 594	-2,8
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						32
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Стран)</i>						1
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						8

^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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

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

^{**} В решении 26/CP.7 Страна была 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 гидрофторуглеродов, перфторуглеродов и гексафторида серы 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	5 586	3 250	3 874	5 891	6 339	13,5
Австрия	1 605	1 475	1 302	1 527	1 316	-18,0
Беларусь*		3	10	24	28	
Бельгия	3 850	4 974	1 363	1 819	1 638	-57,5
Болгария**a		4	98	221	391	
Канада	11 516	9 676	11 643	10 793	10 440	-9,3
Хорватия*	937	8	23	189	189 ^c	-79,8
Чешская Республика*		76	413	670	690	
Дания	44	326	684	803	846	1 803,5
Эстония*		0,38	5,62	12,49	13,75	
Европейское сообщество ^b	55 844	67 723	64 232	64 091	66 300	18,7
Финляндия	94	98	576	730	893	845,5
Франция	10 026	8 211	11 814	14 232	14 221	41,8
Германия	11 861	15 463	12 666	14 060	14 822	25,0
Греция	1 196	3 508	5 435	5 786	5 786 ^c	383,8
Венгрия**a	350	239	557	905	928	165,5
Исландия	425	89	165	102	108	-74,5
Ирландия	36	203	590	638	701	1 836,8
Италия	2 492	1 764	2 825	5 357	6 089	144,4
Япония	61 840	51 187	34 019	19 142	16 924	-72,6
Латвия*		1	10	22	27	
Лихтенштейн	0,00	0,38	2,35	4,09	4,12	-
Литва*		45	30	38	20	
Люксембург	17	17	47	47	86	422,9
Монако		0,02	0,04	0,34	1,98	
Нидерланды	6 914	8 259	5 739	2 128	1 956	-71,7
Новая Зеландия	528	308	318	706	844	59,9
Норвегия	5 570	2 641	2 491	1 596	1 624	-70,9
Польша**a	290	290	835	2 744	3 034	947,2
Португалия	3	15	147	345	403	-
Румыния**a	3 350	1 774	416	520	574	-82,9
Российская Федерация*	22 519	22 109	28 706	28 551	33 453	48,6
Словакия*	271	146	101	190	212	-22,1
Словения**a	287	326	152	218	237	-17,2
Испания	3 353	5 586	8 786	5 206	5 527	64,8
Швеция	551	642	916	1 112	1 215	120,3
Швейцария	244	278	721	891	892	265,6
Турция**			1 141	2 933	2 933 ^c	
Украина*	203	153	100	80	81	-59,9
Соединенное Королевство	13 807	17 210	11 414	10 412	10 715	-22,4
Соединенные Штаты	89 315	103 461	143 789	153 852	163 008	82,5
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						<i>13</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>20</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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 диоксида углерода в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Страна	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	75 371	10 579	9 055	-6 993	-6 792	-109,0
Австрия	-11 913	-14 721	-16 355	-16 974	-17 037	43,0
Беларусь*	-22 035	-26 684	-27 262	-23 724	-24 944	13,2
Бельгия	-1 431	-1 386	-1 550	-1 173	-370	-74,1
Болгария** ^a	-5 026	-7 533	-8 898	-8 174	-18 037	258,9
Канада	-127 808	122 140	-108 601	61 052	-25 908	-79,7
Хорватия*	-14 437	-20 535	-19 285	-16 321	-16 321 ^c	13,0
Чешская Республика*	-1 762	-7 767	-6 837	-4 830	-4 712	167,5
Дания	552	-1 664	1 642	-3 067	-1 453	-363,4
Эстония*	-9 371	-9 216	-8 805	-7 990	-8 097	-13,6
Европейское сообщество ^b	-222 085	-288 760	-291 939	-305 047	-318 570	43,4
Финляндия	-21 440	-15 408	-16 325	-18 513	-30 964	44,4
Франция	-37 635	-44 499	-40 231	-63 099	-65 255	73,4
Германия	-28 616	-31 537	-34 354	-36 252	-36 497	27,5
Греция	-3 248	-4 407	-3 142	-5 415	-5 415 ^c	66,7
Венгрия** ^a	-3 150	-7 942	-1 898	-4 470	-4 505	43,0
Исландия	1 623	1 533	1 414	1 316	1 286	-20,7
Ирландия	121	182	108	-195	-657	-644,0
Италия	-79 992	-103 332	-97 437	-104 844	-110 176	37,7
Япония	-92 311	-93 714	-93 003	-102 467	-96 099	4,1
Латвия*	-20 691	-17 688	-14 172	-13 942	-14 470	-30,1
Лихтенштейн	-7,35	-9,39	-5,64	-6,38	-6,39	-13,0
Литва*	-10 757	-7 875	-8 710	-8 651	-9 119	-15,2
Люксембург	-295	-295	-295	-295	-295	0,0
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,05	48,1
Нидерланды	2 392	2 201	2 417	2 356	2 341	-2,1
Новая Зеландия	-19 084	-15 247	-20 352	-23 473	-24 594	28,9
Норвегия	-14 734	-13 935	-25 326	-25 518	-27 232	84,8
Польша** ^a	-32 935	-32 784	-28 048	-26 727	-32 108	-2,5
Португалия	3 650	-1 800	-3 941	2 190	3 664	0,4
Румыния** ^a	-32 641	-39 285	-38 297	-35 768	-37 422	14,6
Российская Федерация*	172 587	-159 023	344 356	-219 065	154 920	-10,2
Словакия*	-2 407	-2 696	-2 403	-4 251	-877	-63,5
Словения** ^a	-1 589	-4 905	-5 175	-5 644	-5 430	241,7
Испания	-42 763	-44 116	-48 475	-51 564	-49 677	16,2
Швеция	-3 688	-28 311	-32 891	-5 607	-4 057	10,0
Швейцария	-1 711	-3 212	1 254	-830	-259	-84,8
Турция**	-43 538	-60 091	-64 533	-74 076	-74 076 ^c	70,1
Украина*	-51 486	-59 105	-65 256	-61 184	-58 575	13,8
Соединенное Королевство	2 882	992	-449	-1 935	-2 056	-171,4
Соединенные Штаты	-712 778	-828 798	-756 705	-824 785	-828 453	16,2
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						16
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Стран)</i>						1
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Стран)</i>						23

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

^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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

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

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

Таблица 14. Антропогенные выбросы и абсорбция метана в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	1995	2000	2004	2005	
Австралия	4 915	2 916	2 775	5 305	2 807	-42,9
Австрия	0,25	0,04	0,06	0,09	0,09	-64,94
Беларусь*	4,10	6,25	4,91	3,42	3,63	-11,6
Бельгия						
Болгария** ^a						
Канада	3 165	20 235	1 051	12 144	5 367	69,6
Хорватия*						
Чешская Республика*	46	42	52	64	61	33,5
Дания	-0,60	-0,59	-0,50	-0,49	-0,49	-17,3
Эстония*	7,08	2,17	4,63	2,40	0,61	-91,4
Европейское сообщество ^b	1 136	898	1 176	749	875	-23,0
Финляндия	15	11	9	8	11	-27,3
Франция	767	653	763	566	579	-24,5
Германия						
Греция	50	35	166	11	11 ^c	-77,8
Венгрия** ^a	30	22	27	26	27	-10,5
Исландия	49	49	49	49	49	
Ирландия						
Италия	143	27	87	35	34	-76,1
Япония	99	71	47	33	37	-63,0
Латвия*	19	35	56	33	35	83,9
Лихтенштейн						
Литва*	0,64	1,59	1,76	1,40	0,28	-55,7
Люксембург						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	94	133	97	83	85	-9,2
Норвегия	1,77	0,21	0,32	0,23	0,65	-63,2
Польша** ^a	7,48	2,28	4,07	3,70	2,79	-62,7
Португалия	137	151	118	97	215	56,7
Румыния** ^a	0,21	0,47	8,19	0,28	0,48	128,0
Российская Федерация*	3 633	854	3 304	1 411	1 572	-56,7
Словакия*	15	10	14	17	22	52,9
Словения** ^a						
Испания						
Швеция	11	11	12	13	13	11,8
Швейцария	1,50	0,60	0,05	0,03	0,47	-68,9
Турция**	0,08	0,04	0,15	0,03	0,03 ^c	-64,52
Украина*	8,39	14,29	3,44	0,88	5,39	-35,8
Соединенное Королевство	12	9	21	20	19	56,3
Соединенные Штаты	7 075	3 971	14 002	6 931	11 579	63,7
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						20
<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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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 15. Антропогенные выбросы закиси азота в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2004 и 2005 годы

Сторона	Гг в эквиваленте CO ₂					Изменение с 1990 по 2005 год (%)
	1990	(%)	2000	2004	2005	
Австралия	1 343	797	758	1 449	767	-42,9
Австрия	11	11	11	12	10	-9,5
Беларусь*	2,90	4,40	8,80	8,65	8,68	199,5
Бельгия						
Болгария** ^a						
Канада	1 998	12 595	679	7 570	3 362	68,2
Хорватия*						
Чешская Республика*	4,66	4,28	5,27	6,49	6,22	33,5
Дания	0,18	0,18	0,15	0,15	0,15	-17,3
Эстония*	0,72	0,22	0,47	0,24	0,06	-91,4
Европейское сообщество ^b	3 538	3 051	3 043	3 337	2 514	-28,9
Финляндия	35	15	22	20	20	-42,7
Франция	2 879	2 367	2 130	1 799	1 724	-40,1
Германия	375	375	422	422	422	12,5
Греция	5,06	3,53	16,86	1,12	1,12 ^c	-77,8
Венгрия** ^a	3,06	2,23	2,73	2,67	2,73	-10,8
Исландия	418	417	417	419	419	0,3
Ирландия						
Италия	31	83	230	870	132	327,7
Япония	103	63	34	22	20	-80,7
Латвия*	1,91	3,59	5,83	3,76	3,23	69,1
Лихтенштейн		0,07				
Литва*	18	18	18	18	18	-0,2
Люксембург	22	22	22	22	22	0,0
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	9,49	13,52	9,82	8,47	8,62	-9,2
Норвегия	14	14	13	13	13	-5,7
Польша** ^a	0,76	0,23	0,41	0,38	0,64	-16,0
Португалия	40	42	38	36	48	19,6
Румыния** ^a	0,02	0,05	0,83	0,03	0,05	127,96
Российская Федерация*	369	87	335	143	158	-57,1
Словакия*	3,41	2,26	3,10	3,47	5,34	56,6
Словения** ^a						
Испания						
Швеция	138	132	149	154	131	-4,7
Швейцария	4,98	10,40	9,19	9,13	10,13	103,7
Турция**	5,67	3,17	10,87	2,01	2,01 ^c	-64,5
Украина*	9,71	10,71	4,48	3,38	4,55	-53,1
Соединенное Королевство	1,26	0,96	2,08	1,99	1,97	56,3
Соединенные Штаты	5 903	6 088	7 337	7 010	7 326	24,1
<i>Сокращение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						17
<i>Изменение в выбросах в пределах 1% (число Сторон)</i>						2
<i>Увеличение выбросов более чем на 1% (число Сторон)</i>						12

^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.

^c Использовались величины за 2004 год в качестве последней имеющейся оценки.

* 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
