



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/SBI/2009/12
21 October 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Тридцать первая сессия

Копенгаген, 7–18 декабря 2009 года*

**Пункт 3 а) 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 1990–2007 годов**

ДАННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДАСТРОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗА ПЕРИОД 1990–2007 ГОДОВ

Записка секретариата**

Резюме

В 2009 году все Стороны, включенные в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), число которых составляет 41, представили свои таблицы общей формы докладов о национальных кадастрах парниковых газов (ПГ), и 34 из них сделали это к установленному сроку, т.е. 15 апреля; 41 Сторона представила доклад о национальном кадастре, причем 30 из них сделали это к установленному сроку.

В период с 1990 года по 2007 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), сократились на 3,9%, а выбросы/абсорбция, включая ЗИЗЛХ, сократились на 5,2%. Для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I), выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 37%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 42,2%. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 11,2%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, увеличились на 12,8%.

* Точные даты в рамках сессионного периода будут подтверждены позже.

** Настоящий документ был представлен после истечения установленного срока для того, чтобы принять во внимание последние представления Сторон.

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 Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон.....	4	4
II. ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	5 - 11	4
A. Своевременность и полнота представлений.....	5 - 9	4
B. Перерасчеты	10 - 11	7
III. ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В СТОРОНАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I	12 - 27	7
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов	12 - 15	7
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам	16 - 17	11
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам	18 - 23	14
D. Сопоставление оценок выбросов, содержащихся в докладах, представленных в 2008 и 2009 годах	24	17
E. Данные о выбросах в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности	25 - 27	17

I. ВВЕДЕНИЕ

A. Мандат

1. Конференция Сторон (КС) в своих решениях 9/СР.2, 3/СР.5 и 18/СР.8 просила Стороны, включенные в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представлять до 15 апреля каждого года данные национальных кадастров выброса парниковых газов (ПГ) из источников и их абсорбции поглотителями. Согласно "Руководящим принципам для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", которые были приняты КС в решении 19/СР.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. Содержащаяся в настоящем документе информация основана на национальных кадастрах ПГ Сторон, включенных в приложение I, которые были получены секретариатом до 15 сентября 2009 года. В нем также описывается положение в области представления информации о кадастрах ПГ Сторон, включенных в приложение I, в 2009 году (глава II), и приводится резюме самой последней полученной от Сторон, включенных в приложение I, информации о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990-2007 годов (глава III).

3. Данные представлены по диоксиду углерода (CO₂), метану (CH₄) и закиси азота (N₂O), а также для гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ) и гексафторида серы (SF₆), взятыми вместе. Кроме того, приводятся данные об общих² совокупных³ выбросах ПГ, как включая, так и исключая чистые выбросы/абсорбцию ПГ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ).

¹ FCCC/СР/2002/8, приложение II, пункты 42 и 43.

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

³ Термин "совокупные" подразумевает расчет выбросов/абсорбции 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 Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон

4. ВОО, возможно, пожелает принять к сведению содержащуюся в настоящем документе информацию и в случае необходимости запросить дальнейшие руководящие указания у КС.

II. ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

A. Своевременность и полнота представлений

5. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для годовых кадастров⁴ Стороны, включенные в приложение I, ежегодно представляют национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы общей формы докладов (ОФД), содержащие данные с базового года до года, на два года предшествующего году представления, т.е. представление за 2009 год охватывает период с 1990 по 2009 год.

6. Таблица 1 иллюстрирует положение в области представления информации о кадастрах ПГ за 2009 год. Все Стороны, включенные в приложение I, число которых составляет 41, представили таблицы ОФД, подготовленные с использованием программного обеспечения CRF Reporter, за все годы с 1990⁵ по 2007 год, а также НДК. До установленной даты, т.е. до 15 апреля, были получены 34 комплекта таблиц ОФД и 30 - НДК.

⁴ "Руководящие принципы для подготовки национальных кадастров Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: Руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах".

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. Представление кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, в 2008 году

Сторона	Дата представления ОФД ^a	Годы, за которые представлены данные	Представление НДК
Австралия	26 мая 2009 года	1990–2007 годы	✓
Австрия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Беларусь	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Бельгия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Болгария	13 апреля 2009 года	1988–2007 годы	✓
Канада	17 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Хорватия	26 мая 2009 года	1990–2007 годы	✓
Чешская Республика	14 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Дания	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Эстония	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Европейское сообщество	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Финляндия	8 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Франция	6 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Германия	8 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Греция	14 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Венгрия	15 апреля 2009 года	Средний показатель за 1985–1987, 1985–2007 годы	✓
Исландия	27 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Ирландия	9 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Италия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Япония	30 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Латвия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Лихтенштейн	2 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Литва	9 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Люксембург	19 мая 2009 года	1990–2007 годы	✓
Монако	9 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Нидерланды	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Новая Зеландия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Норвегия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Польша	15 апреля 2009 года	1988–2007 годы	✓
Португалия	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Румыния	13 апреля 2009 года	1989–2007 годы	✓
Российская Федерация	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Словакия	14 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Словения	15 апреля 2009 года	1986–2007 годы	✓
Испания	14 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Швеция	7 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Швейцария	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓

Сторона	Дата представления ОФД ^а	Годы, за которые представлены данные	Представление НДК
Турция	13 апреля 2009 года	1990–2007 годы	–
Украина	<i>25 мая 2009 года</i>	1990–2007 годы	✓
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	15 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓
Соединенные Штаты Америки	13 апреля 2009 года	1990–2007 годы	✓

Сокращения: ОФД = общая форма докладов.

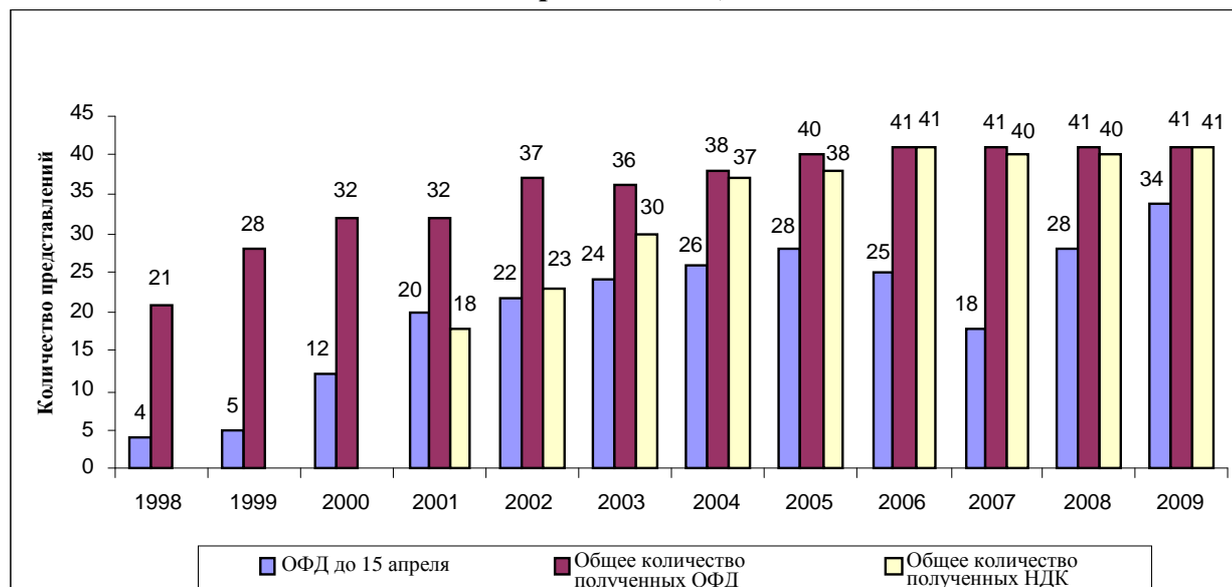
^а Сроки представления национального доклада о кадастре могут различаться. Даты после 15 апреля 2009 года выделены курсивом.

7. После направления первоначальных материалов пять Сторон представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, которые включали улучшения, внесенные в оценки ПГ, и девять Сторон представили новые варианты своих НДК.

8. Все Стороны представили свои таблицы ОФД в течение шести недель после истечения установленного срока. Две Стороны (Люксембург и Турция) представили свои ОФД позднее, чем спустя шесть недель.

9. На рис. 1 показано количество национальных кадастров, представленных Сторонами, включенными в приложение I, с 1998 года. Он свидетельствует о почти непрерывном увеличении числа представлений. С 2006 года все Стороны, включенные в приложение I, ежегодно представляли свои таблицы ОФД.

Рис. 1. Представление кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, 1998–2009 годы



Сокращения: ОФД = общая форма докладов, НДК = национальный доклад о кадастре.

В. Перерасчеты

10. В соответствии с Руководящими принципами РКИКООН для представления информации Стороны в случае необходимости должны производить перерасчеты, с тем чтобы повысить качество оценок выбросов и обеспечить непротиворечивость временных рядов. В 2009 году 41 Сторона произвела перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях.

11. Влияние перерасчетов на выбросы ПГ за базовый год характеризовалось значительными различиями (таблица 2). Для общих совокупных выбросов, исключая ЗИЗЛХ, изменение составляло менее 1% для 37 Сторон и более 2% для одной Стороны. Что касается общих совокупных выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, то изменение составляло менее 1% для 21 Стороны и более 3% для 9 Сторон.

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

А. Общие совокупные выбросы парниковых газов

12. С 1990⁶ года по 2007 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 3,9%, с 18 848,0 до 18 112,1 Тг⁷ эквивалента CO₂ (рис. 2 и 3). Общие совокупные выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 5,2%, с 17 459,6 до 16 547,1 Тг эквивалента CO₂. В период с 2000 по 2007 год выбросы ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, увеличились на 3,1% (исключая ЗИЗЛХ) и на 0,9% (включая ЗИЗЛХ). В период с 2006 по 2007 год выбросы, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 0,9%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, возросли на 1,4%.

⁶ Если не указано иное, в общих показателях вместо 1990 года в качестве базового года использовались данные за другой базовый год (в соответствии с решениями 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) равен одному миллиону тонн.

**Таблица 2. Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными
в приложение I, в 2009 году**

Сторона	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)
Австралия	0,01	-12,03
Австрия	-0,17	1,59
Беларусь	1,39	1,68
Бельгия	-0,53	-0,53
Болгария	0,01	18,89
Канада	-0,08	11,20
Хорватия	0,09	0,11
Чешская Республика	0,24	-0,08
Дания	0,10	0,10
Эстония	0,82	-1,80
Европейское сообщество	-0,26	0,90
Финляндия	-0,12	1,12
Франция	-0,16	-0,15
Германия	-1,02	-1,04
Греция	0,85	0,89
Венгрия	0,52	0,99
Исландия	-0,25 ^a	0,44
Ирландия	-0,26	-0,14
Италия	-0,11	2,53
Япония	-0,19 ^a	1,28
Латвия	0,84	-8,80
Лихтенштейн	0,01	0,01
Литва	-0,60	0,05
Люксембург	-0,52	3,37
Монако	0,15 ^a	0,15
Нидерланды	0,28	0,16
Новая Зеландия	-0,15	5,49
Норвегия	-0,01	3,88
Польша	1,08	1,14
Португалия	0,27	0,26
Румыния	-2,07	-2,26
Российская Федерация	-0,21	-4,19

Сторона	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)
Словакия	-0,57	-0,59
Словения	-0,002	-0,003
Испания	0,16	2,33
Швеция	-0,15	202,77
Швейцария	-0,17	0,28
Турция	Менее $\pm 0,001^a$	-0,62
Украина	0,44	-0,26
Соединенное Королевство	0,28	0,29
Соединенные Штаты Америки	-0,83	-2,83

Сокращения: ПГ = парниковый газ, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

^a В результате технической ошибки в некоторых таблицах общей формы докладов (ОФД) возникло расхождение между величинами последствий для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ, которые представлены в настоящем докладе, и величинами в соответствующих таблицах ОФД.

13. Для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I), общие совокупные выбросы, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 37,0%, с 5 907,6 Тг эквивалента CO₂ в 1990 году до 3 721,5 Тг эквивалента CO₂ в 2007 году; за этот же период выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 42,2%. В период с 2000 по 2007 год выбросы ПГ в этих Сторонах возросли на 7,8%, исключая ЗИЗЛХ, и на 7,5%, включая ЗИЗЛХ. С 2006 по 2007 год выбросы, исключая ЗИЗЛХ, возросли на 0,3%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, - на 5,7%.

14. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, общие совокупные выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, возросли в период с 1990 года по 2007 год на 11,2%, включая ЗИЗЛХ, и на 12,8%, исключая ЗИЗЛХ. В период с 2000 по 2007 год выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 2,0%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 3,3%. С 2006 по 2007 год выбросы увеличились на 1,0%, исключая ЗИЗЛХ, и на 3,3%, включая ЗИЗЛХ.

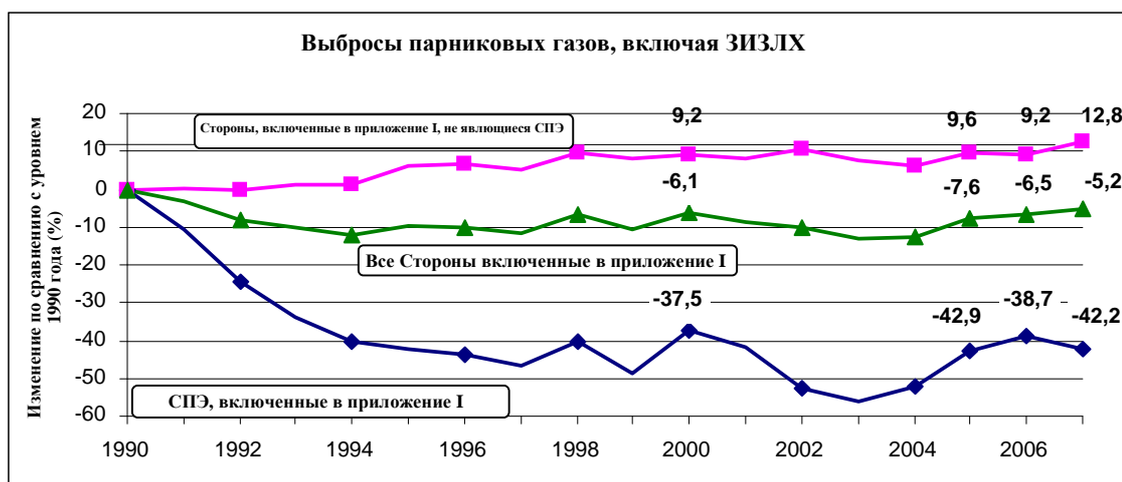
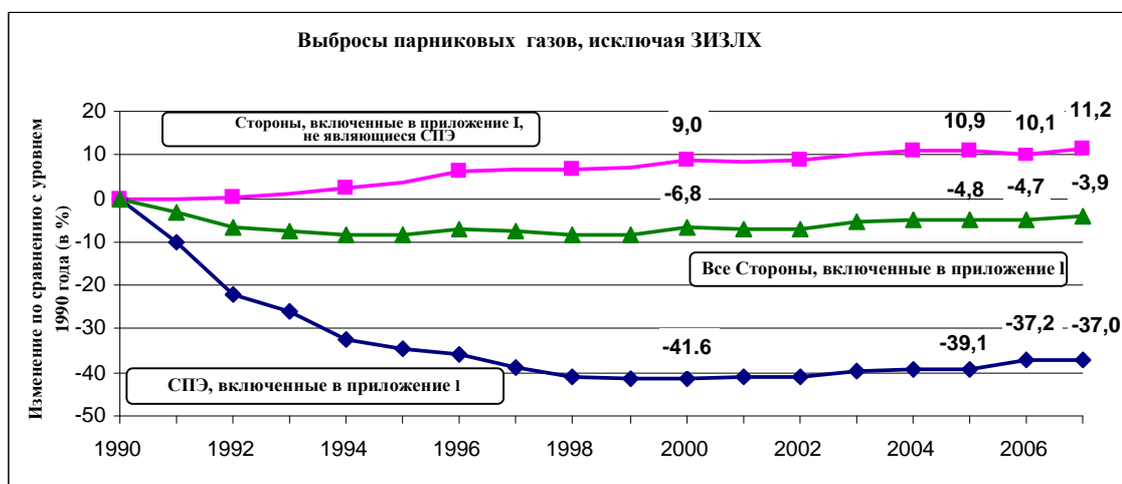
Рис. 2. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990, 2000, 2005-2007 годы



Сокращения: СПЭ = Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

15. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ с 1990 по 2007 год значительно различались между странами (рис. 4). Наиболее значительное сокращение выбросов было отмечено в Латвии: 54,7% для выбросов, исключая ЗИЗЛХ, и 478,3% для выбросов, включая ЗИЗЛХ. С другой стороны, в Турции было отмечено наиболее значительное увеличение выбросов, исключая ЗИЗЛХ (119,1%) и включая ЗИЗЛХ (136,7%).

Рис. 3. Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990–2007 годы



Сокращения: СПЭ = Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

16. Как в 1990-х, так и в 2007 годах наибольшая доля в общих выбросах приходилась на CO₂ (80,0% в 1990 году и 82,8% в 2007 году). На рис. 5 показана доля каждого ПГ в общих выбросах, исключая ЗИЗЛХ, за 1990 и 2007 годы. Он также иллюстрирует изменения в общих выбросах каждого ПГ с 1990 по 2007 год. Выбросы CO₂, CH₄ и N₂O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности возросли на 14,8%.

17. С 2006 по 2007 год выбросы всех ПГ увеличились: выбросы CO₂ - на 0,9%, CH₄ - на 0,3%, N₂O - на 0,5%, а выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности на 3,9%.

Рис. 4. Изменения общих совокупных выбросов в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности, 1990–2007 годы

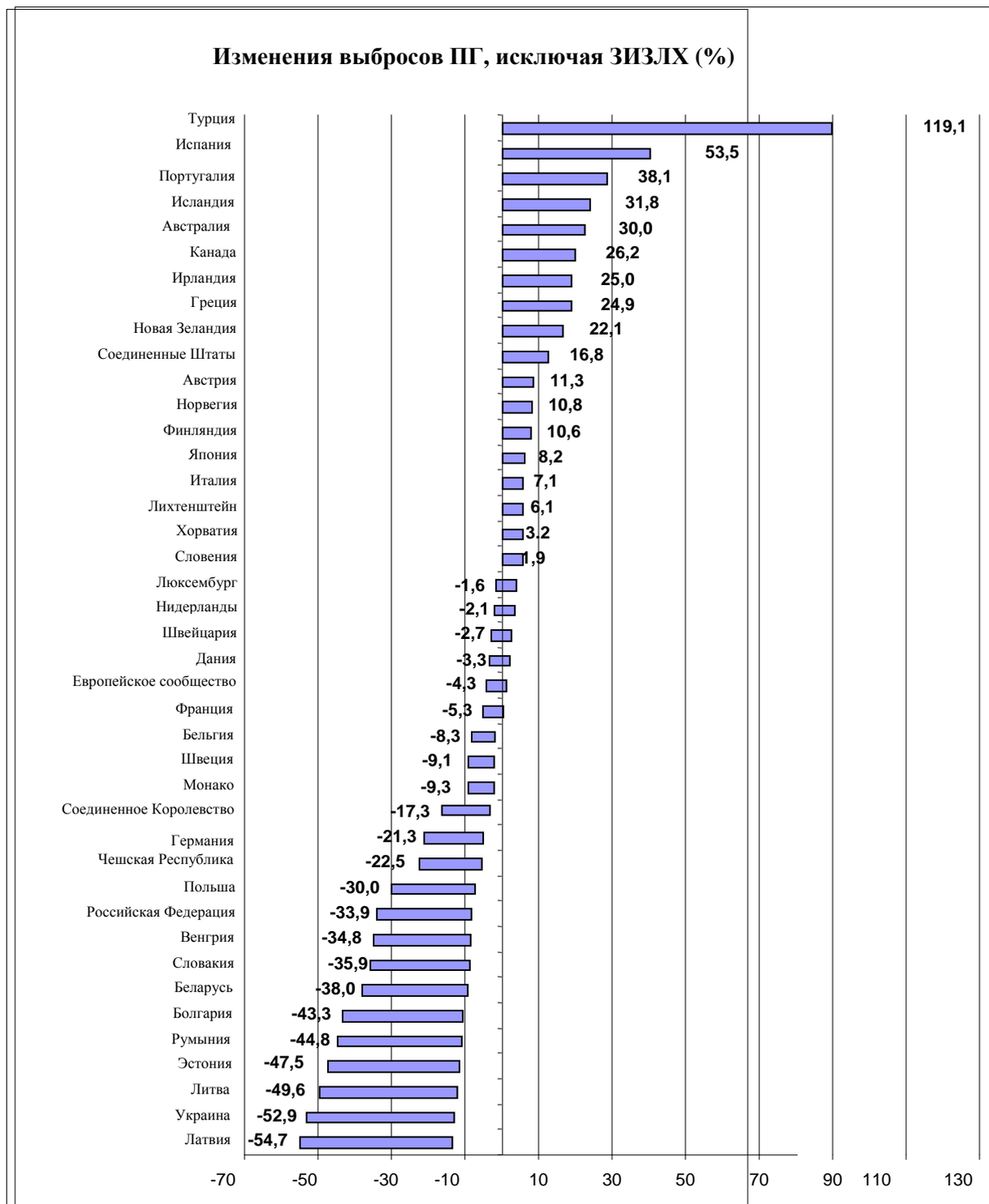
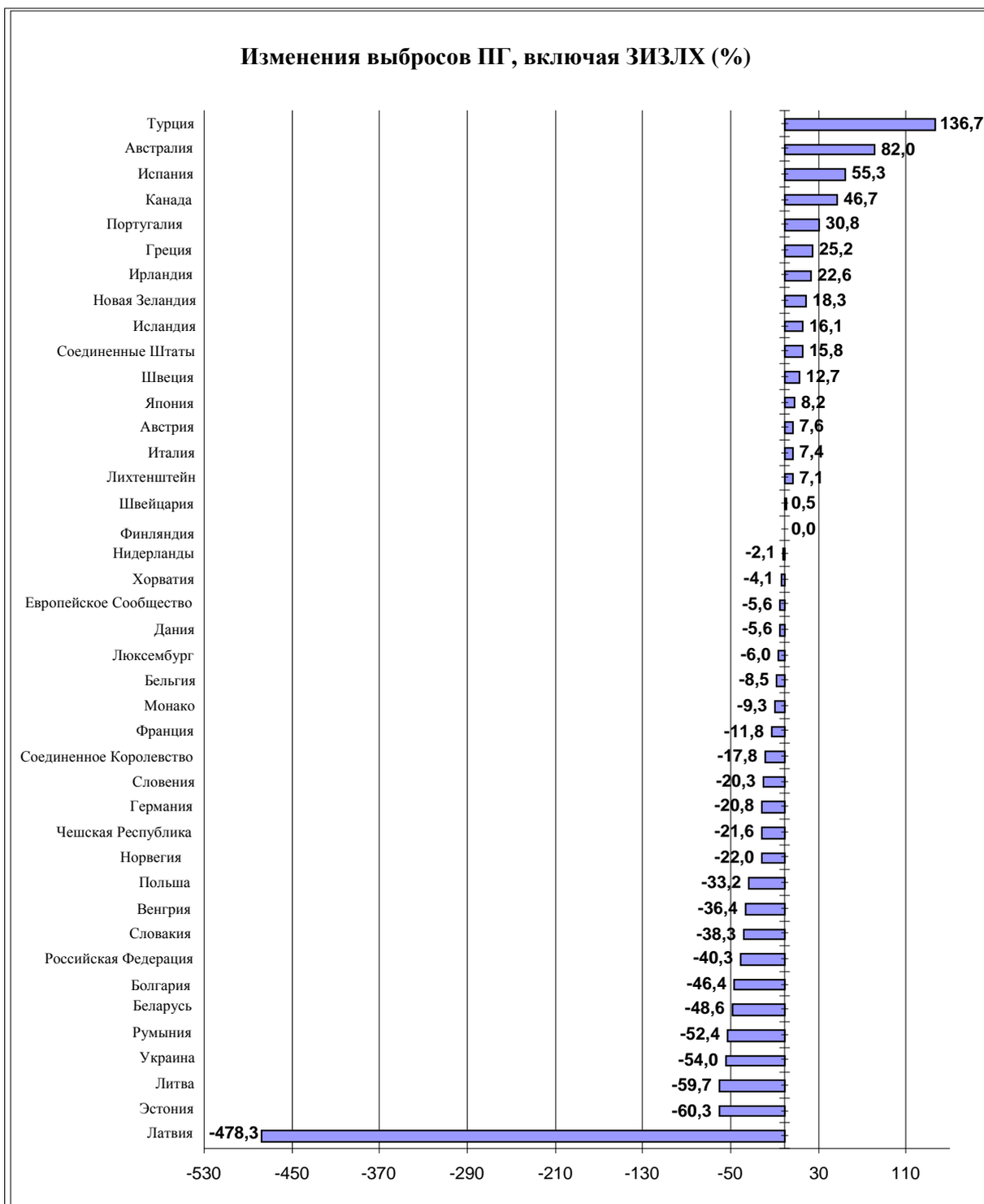
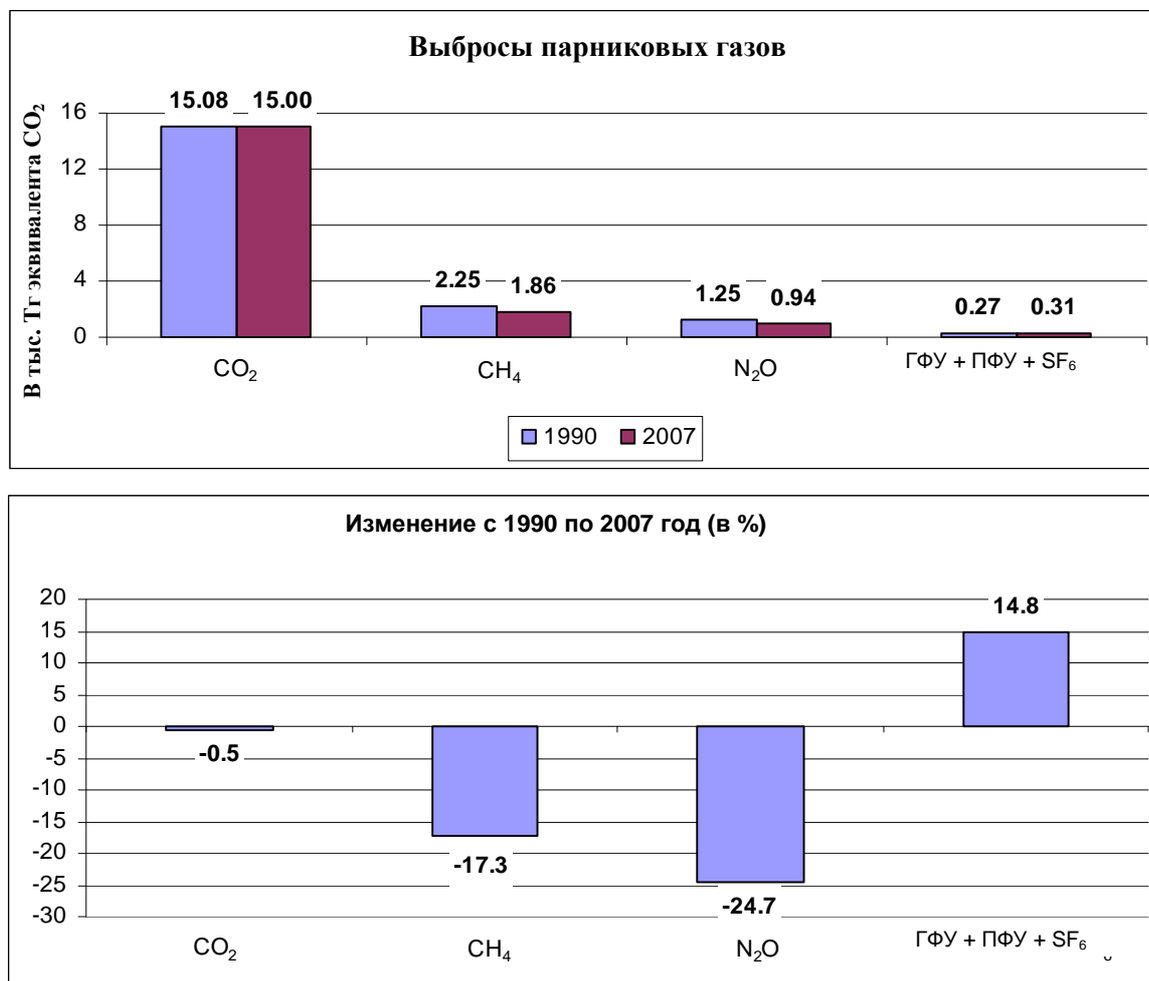


Рис. 4 (продолжение)



Сокращения: СПЭ = Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Рис.5. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, 1990 и 2007 годы



С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

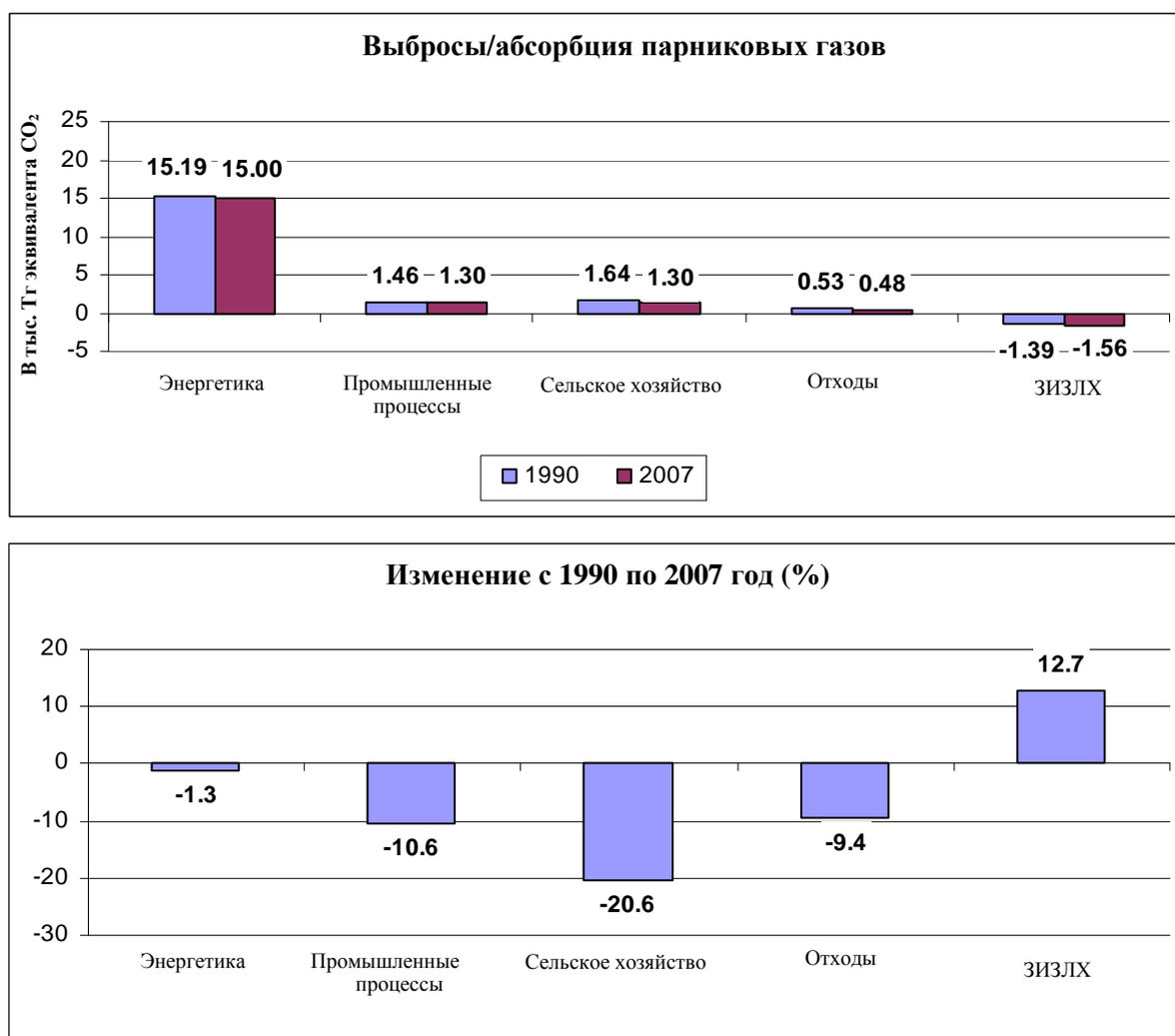
18. На рис. 6 показаны тенденции совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам. Для всех Сторон, включенных в приложение I, в совокупности выбросы во всех секторах в период с 1990 по 2007 год сократились. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ увеличилась на 12,7%.

19. В период с 2006 по 2007 год выбросы во всех секторах сократились. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ сократилась на 4,3%.

20. На рис. 7 показана динамика и тенденции выбросов в секторе энергетики в период с 1990 по 2007 год, а наиболее значительное увеличение произошло в секторе транспорта (17,9%), а наиболее значительное сокращение - в категории "Прочие сектора" (17,3%). Выбросы в секторе энергетики возросли на 5,6%, тогда как выбросы в секторе обрабатывающей промышленности и строительства, а также в результате утечек сократились.

21. В период с 2006 по 2007 год наиболее значительное увеличение произошло в секторе энергетики (2,7%), а наибольшее сокращение было отмечено в категории "Прочие секторы" (3,6%). Возросли выбросы в секторе транспорта и в результате утечек (на 0,7% и 0,8%, соответственно), тогда когда выбросы в обрабатывающей промышленности и строительстве сократились на 0,3%.

Рис. 6. Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, 1990 и 2007 годы^a



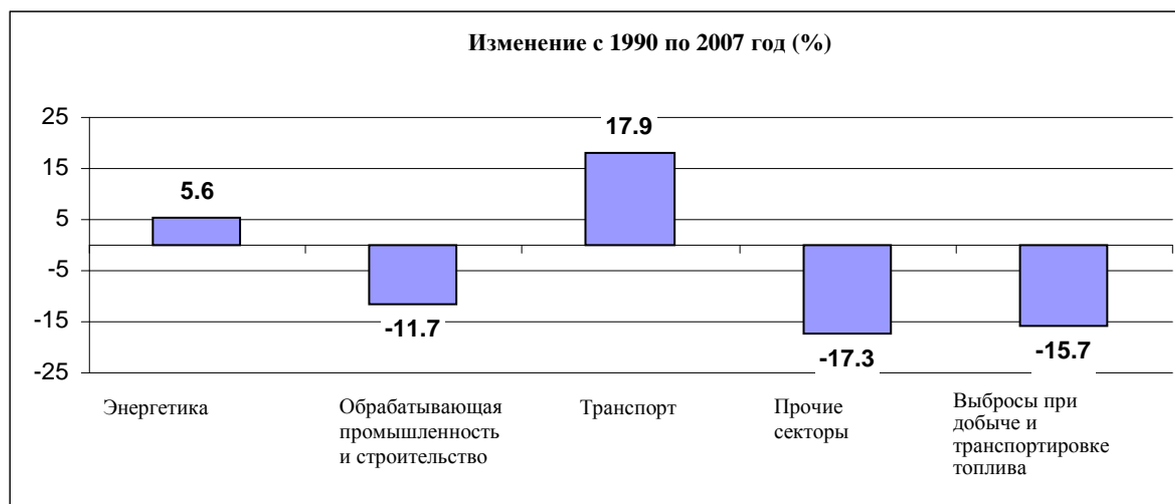
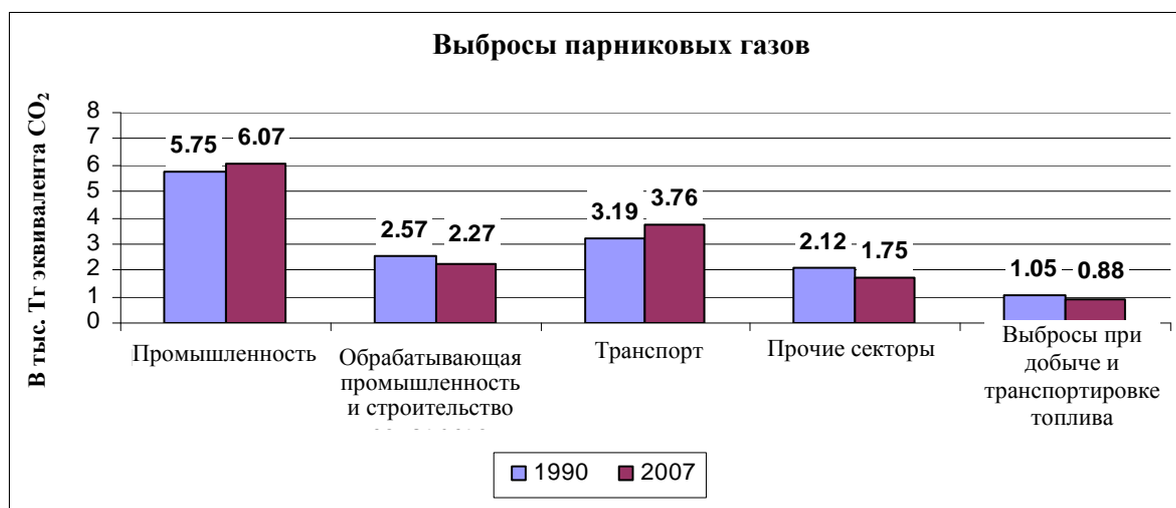
Сокращение: ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

^a Сектор использования растворителей и других продуктов не включен в эти цифры, поскольку его доля в общем объеме выбросов является незначительной. Выбросы в этом секторе сократились на 19,6%.

22. Увеличение выбросов в связи с продажей топлива для использования при международных авиационных и морских перевозках за период 1990-2007 годов иллюстрирует рис. 8. Выбросы ПГ возросли на 65,6% для авиации и 19,5% для морских перевозок.

23. В период с 2006 по 2007 год возросли также выбросы в результате использования международного бункерного топлива. Такое увеличение составило 0,7% для авиации и 0,6% для морских перевозок.

Рис. 7. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергетики, 1990 и 2007 годы



D. Сопоставление оценок выбросов, содержащихся в докладах, представленных в 2008 и 2009 годах

24. В 2008 году секретариат опубликовал документ, в котором содержалась краткая информация о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, и который был основан на кадастрах, представленных в 2008 году⁸. Сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ, сообщенных в этом документе, с оценками, представленными в настоящем документе, основанном на кадастрах, представленных в 2009 году, приводится в таблице 3 наряду с разъяснениями в отношении различий в оценках.

E. Данные о выбросах в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности

25. Подробные данные о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, приводятся в таблицах 4-15. Общие совокупные антропогенные выбросы ПГ, включающие и исключаящие выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, приводятся в таблицах 4 и 5; данные о выбросах CO₂, CH₄, N₂O (исключающие и включающие выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ) - в таблицах 6-11; данные о выбросах ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности - в таблице 12; и данные о выбросах/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ - в таблицах 13-15.

26. Незаполненные клетки в таблицах указывают на то, что данные либо отсутствовали, либо были представлены с использованием условных обозначений, таких как "не имеется" (NO), "оценка не производилась" (NE), "неприменимо" (NA), "включено в другом месте" (IE) или "конфиденциальный характер" (C). Отрицательные величины означают абсорбцию, а положительные - чистые выбросы.

27. Изменения в выбросах с 1990 по 2007 год были рассчитаны с использованием точных (неокругленных) величин и могут отличаться от представленных в таблицах округленных цифр. В этих таблицах короткое тире было включено для обозначения процентных изменений, превышающих 10 000%.

⁸ FCCC/SBI/2008/12 и Corr.1.

Рис. 8. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива, 1990 и 2007 годы

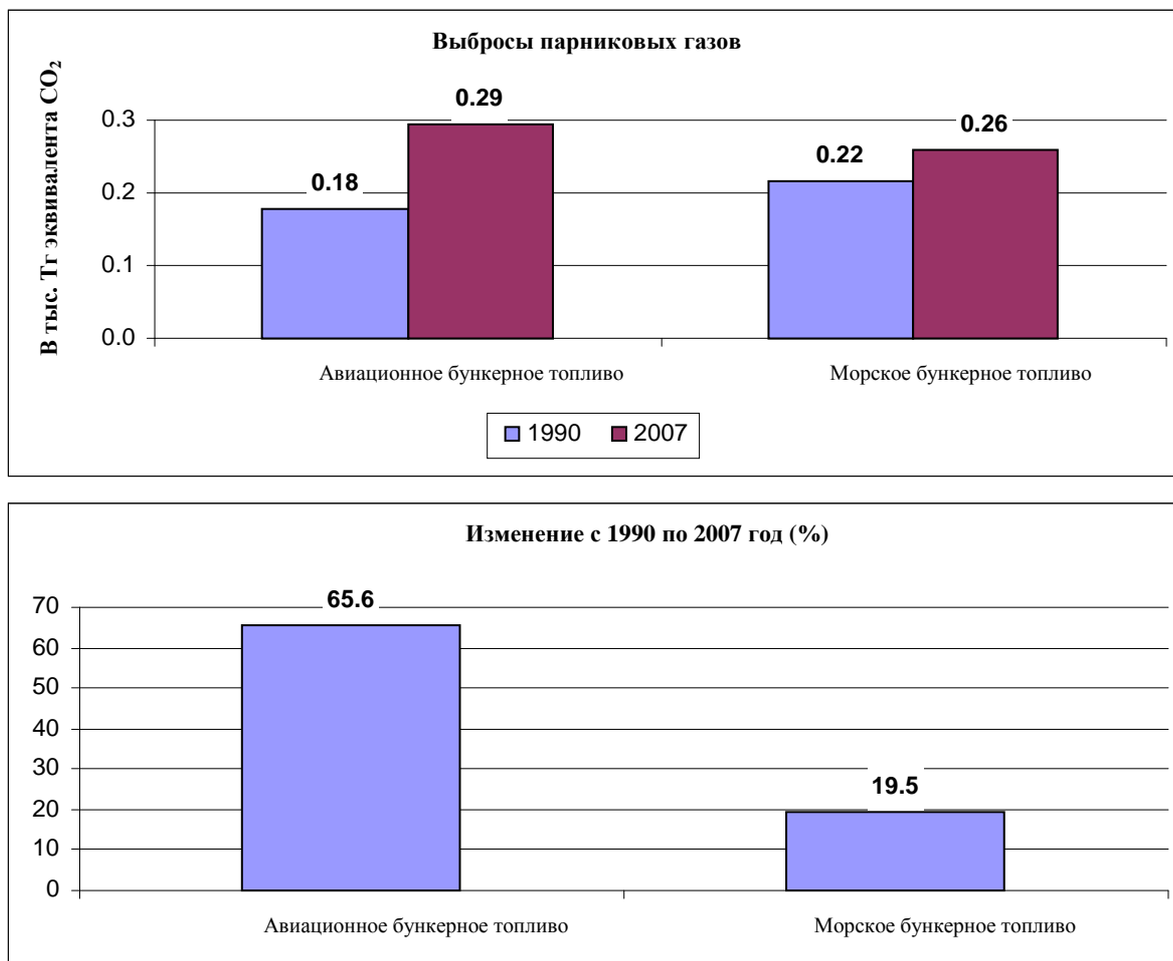


Таблица 3. Сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, которые были представлены в 2009 и 2008 годах

	<i>Документ 2008 года (FCCC/SBI/2008/ 12 и Corr.1)</i>	<i>Настоящий документ (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>Пояснение различий между оценками 2009 и 2008 годов</i>
Общие совокупные выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, 1990 год (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,9	18,8	Последствия перерасчета кадастров для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ

	<i>Документ 2008 года (FCCC/SBI/2008/ 12 и Corr.1)</i>	<i>Настоящий документ (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>Пояснение различий между оценками 2009 и 2008 годов</i>
СПЭ, включенные в приложение I	5,91	5,91	Увеличения объема выбросов после перерасчета кадастров (особенно в случае Беларуси и Польши) были компенсированы сокращениями выбросов в результате перерасчета кадастров (в частности, Хорватии и Румынии)
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,0	12,9	Перерасчеты кадастров, в частности Германии и Соединенных Штатов Америки
<i>Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, 1990 год (в тыс. Тг эквивалента CO₂)</i>			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,7	17,5	Последствия перерасчета кадастров для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	5,85	5,73	Перерасчеты кадастров, в частности для Румынии, Российской Федерации и Украины
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,8	11,7	Перерасчеты кадастров, в частности для Австралии, Германии и Соединенных Штатов Америки
<i>Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, в период с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)</i>			
Все Стороны, включенные в приложение I	-4,7	-3,9	Совокупность изменений для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	-37,0	-37,0	Перерасчеты кадастров и сокращения выбросов в период 2006 и 2007 годов (например, в Венгрии и Словакии), компенсированные увеличениями выбросов в период 2006-2007 годов (например, в Болгарии и Эстонии)

	<i>Документ 2008 года (FCCC/SBI/2008/ 12 и Corr.1)</i>	<i>Настоящий документ (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>Пояснение различий между оценками 2009 и 2008 годов</i>
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	9,9	11,2	Перерасчеты выбросов и увеличения выбросов (например, в Канаде, Японии и Испании)
<i>Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, включая ЗИЗЛХ, в период с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)</i>			
Все Стороны, включенные в приложение I	-5,5	-5,2	Совокупность изменений для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	-35,0	-42,2	Сокращения выбросов с 2006 года по 2007 года (например, в случае Венгрии, Российской Федерации и Украины)
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	9,1	12,8	Увеличения выбросов в период 2006-2007 годов (например, в Австралии, Греции и Турции)

Сокращения: СПЭ = страны с переходной экономикой, ПГ = парниковый газ, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

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, 2000, 2005 - 2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	416 214	494 855	524 635	534 471	541 179	30,0
Австрия	79 037	81 078	92 832	91 518	87 958	11,3
Беларусь*	129 129	70 995	77 435	81 332	80 010	-38,0
Бельгия	143 249	145 100	141 919	136 612	131 301	-8,3
Болгария* ^a	133 747	69 223	71 027	71 936	75 793	-43,3
Канада	591 793	717 101	730 967	718 178	747 041	26,2
Хорватия*	31 374	25 955	30 433	30 769	32 385	3,2
Чешская Республика*	194 712	147 234	146 249	149 107	150 823	-22,5
Дания	70 414	69 167	64 902	72 500	68 092	-3,3
Эстония*	41 935	18 379	19 637	19 180	22 019	-47,5
Европейское сообщество ^b	4 232 900	4 107 639	4 141 348	4 115 962	4 051 964	-4,3
Финляндия	70 862	69 544	68 696	79 935	78 345	10,6
Франция	565 495	560 581	558 445	546 371	535 772	-5,3
Германия	1 215 209	1 008 164	968 893	980 005	956 113	-21,3
Греция	105 562	127 126	131 831	128 089	131 854	24,9
Венгрия* ^a	116 453	78 016	80 382	78 865	75 944	-34,8
Исландия	3 400	3 730	3 694	4 236	4 482	31,8
Ирландия	55 383	68 951	70 258	69 682	69 205	25,0
Италия	516 318	549 509	573 685	562 982	552 771	7,1
Япония	1 269 657	1 345 997	1 357 844	1 342 109	1 374 256	8,2
Латвия*	26 679	10 103	11 213	11 671	12 083	-54,7
Лихтенштейн	230	255	271	273	243	6,1
Литва*	49 075	19 186	22 563	22 874	24 738	-49,6
Люксембург	13 118	9 971	13 391	13 304	12 914	-1,6
Монако	108	120	104	93	98	-9,3
Нидерланды	211 997	214 427	212 182	208 508	207 504	-2,1
Новая Зеландия	61 853	70 598	77 175	77 599	75 550	22,1
Норвегия	49 695	53 358	53 701	53 470	55 050	10,8
Польша* ^a	569 510	389 011	386 608	399 292	398 881	-30,0
Португалия	59 269	81 710	89 229	84 694	81 841	38,1
Румыния* ^a	276 050	135 524	149 380	153 840	152 290	-44,8
Российская Федерация*	3 319 327	2 030 431	2 117 821	2 185 883	2 192 818	-33,9
Словакия*	73 255	48 424	49 375	48 938	46 951	-35,9
Словения* ^a	20 340	18 912	20 377	20 570	20 722	1,9
Испания	288 135	385 768	441 150	433 070	442 322	53,5
Швеция	71 934	68 159	67 200	66 870	65 412	-9,1
Швейцария	52 709	51 648	53 665	53 173	51 265	-2,7
Турция**	170 059	279 956	312 420	332 675	372 638	119,1
Украина*	926 033	389 714	417 529	436 767	436 005	-52,9
Соединенное Королевство	774 164	677 138	656 140	651 444	640 273	-17,3
Соединенные Штаты	6 084 490	6 975 180	7 082 213	7 006 049	7 107 162	16,8
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					23	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					0	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					18	

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

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, 2000, 2005-2007 годы

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	453 794	404 392	596 239	551 058	825 888	82,0
Австрия	65 859	64 104	75 679	74 352	70 835	7,6
Беларусь*	107 101	43 747	52 346	55 323	55 068	-48,6
Бельгия	141 827	143 568	141 549	135 552	129 827	-8,5
Болгария* ^a	128 697	60 314	64 241	65 146	68 991	-46,4
Канада	540 227	636 781	772 380	759 545	792 495	46,7
Хорватия*	27 189	20 675	22 707	23 279	26 082	-4,1
Чешская Республика*	190 148	138 661	138 541	144 654	149 103	-21,6
Дания	70 965	70 797	65 063	71 624	66 965	-5,6
Эстония*	35 567	16 920	12 077	10 246	14 116	-60,3
Европейское сообщество ^b	4 016 307	3 847 717	3 845 217	3 828 150	3 792 548	-5,6
Финляндия	53 089	51 126	40 390	47 727	53 080	0,0
Франция	525 450	515 697	487 510	475 510	463 433	-11,8
Германия	1 186 959	976 065	947 043	964 433	939 985	-20,8
Греция	102 369	124 673	126 837	123 014	128 203	25,2
Венгрия* ^a	112 857	77 188	75 766	74 756	71 806	-36,4
Исландия	4 906	5 085	4 945	5 462	5 694	16,1
Ирландия	55 635	69 093	69 768	69 188	68 220	22,6
Италия	448 825	470 279	478 349	473 178	481 862	7,4
Япония	1 195 370	1 265 360	1 272 256	1 260 385	1 292 903	8,2
Латвия*	5 261	-14 290	-17 031	-20 874	-19 902	-478,3
Лихтенштейн	221	250	264	266	237	7,1
Литва*	38 336	10 496	13 462	13 606	15 450	-59,7
Люксембург	13 326	9 500	12 897	12 915	12 523	-6,0
Монако	108	120	104	93	98	-9,3
Нидерланды	214 594	216 939	214 562	210 909	210 041	-2,1
Новая Зеландия	43 714	50 626	51 901	53 722	51 714	18,3
Норвегия	37 406	36 280	25 781	30 932	29 168	-22,0
Польша* ^a	536 584	364 775	351 234	358 787	358 384	-33,2
Португалия	60 812	75 732	88 949	82 701	79 517	30,8
Румыния* ^a	243 617	97 525	112 199	116 640	116 068	-52,4
Российская Федерация*	3 359 567	2 368 009	1 997 884	2 208 089	2 005 776	-40,3
Словакия*	70 867	46 038	48 525	45 909	43 754	-38,3
Словения* ^a	18 750	13 736	14 947	15 837	14 948	-20,3
Испания	266 844	359 515	413 735	405 725	414 325	55,3
Швеция	39 881	32 555	38 061	41 283	44 952	12,7
Швейцария	50 369	52 399	54 530	54 250	50 617	0,5
Турция**	125 188	212 398	242 888	256 739	296 364	136,7
Украина*	852 887	338 093	382 655	401 528	392 549	-54,0
Соединенное Королевство	777 118	676 829	654 230	649 663	638 493	-17,8
Соединенные Штаты	5 257 278	6 290 721	5 985 872	6 000 560	6 087 487	15,8
<i>Количество Стран, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						24
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						2
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						15

^a Для этой Страны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 6. Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	277 815	349 837	382 663	390 609	396 280	42,6
Австрия	62 082	65 951	79 009	77 586	74 177	19,5
Беларусь*	102 090	51 919	55 329	57 701	56 583	-44,6
Бельгия	118 627	123 678	123 432	119 085	114 545	-3,4
Болгария** ^a	98 815	50 482	54 028	55 144	58 890	-40,4
Канада	455 844	559 878	569 068	558 318	590 204	29,5
Хорватия*	23 105	19 955	23 424	23 528	24 865	7,6
Чешская Республика*	164 332	127 138	126 375	128 615	129 950	-20,9
Дания	54 079	54 236	51 571	59 442	54 594	1,0
Эстония*	37 283	15 556	16 848	16 341	19 093	-48,8
Европейское сообщество ^b	3 360 247	3 353 536	3 458 892	3 452 009	3 391 148	0,9
Финляндия	56 613	56 688	56 347	67 705	66 103	16,8
Франция	398 005	409 466	420 538	410 948	401 007	0,8
Германия	1 035 580	883 683	851 708	867 021	841 152	-18,8
Греция	83 150	103 439	111 047	109 625	113 566	36,6
Венгрия** ^a	84 863	58 492	61 099	59 757	57 752	-31,9
Исландия	2 160	2 761	2 864	3 038	3 289	52,3
Ирландия	32 400	44 748	47 638	47 243	47 499	46,6
Италия	434 688	462 715	490 056	485 754	475 302	9,3
Япония	1 143 201	1 254 636	1 287 335	1 270 177	1 303 781	14,0
Латвия*	19 222	7 054	7 800	8 287	8 608	-55,2
Лихтенштейн	203	228	240	242	211	4,0
Литва*	36 109	12 049	14 371	14 594	15 915	-55,9
Люксембург	12 136	8 897	12 331	12 246	11 844	-2,4
Монако	105	113	99	89	92	-12,6
Нидерланды	159 312	169 619	175 780	172 510	172 657	8,4
Новая Зеландия	25 338	31 088	35 852	36 244	35 231	39,0
Норвегия	34 792	41 591	42 907	43 337	44 962	29,2
Польша** ^a	469 604	320 588	318 216	329 599	328 275	-30,1
Португалия	43 583	63 751	69 678	65 228	62 793	44,1
Румыния** ^a	193 308	95 307	105 874	111 118	110 883	-42,6
Российская Федерация*	2 499 098	1 471 149	1 525 743	1 582 638	1 579 823	-36,8
Словакия*	61 962	40 319	40 741	39 981	38 141	-38,4
Словения** ^a	16 293	15 211	16 671	16 854	16 989	4,3
Испания	228 447	307 692	367 997	358 418	366 366	60,4
Швеция	56 257	53 370	52 950	52 727	51 621	-8,2
Швейцария	44 504	43 900	46 038	45 575	43 636	-1,9
Турция**	139 594	223 806	256 434	273 705	304 475	118,1
Украина*	715 609	289 133	320 689	338 890	340 147	-52,5
Соединенное Королевство	591 265	553 106	557 009	554 872	546 425	-7,6
Соединенные Штаты	5 068 576	5 946 409	6 081 905	6 006 104	6 094 390	20,2
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					<i>19</i>	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					<i>3</i>	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					<i>19</i>	

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 7. Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	308 287	255 157	449 137	401 146	674 932	118,9
Австрия	48 651	48 717	61 587	60 152	56 779	16,7
Беларусь*	80 054	24 657	30 229	31 676	31 627	-60,5
Бельгия	117 204	122 147	123 062	118 025	113 071	-3,5
Болгария**a	93 766	41 574	47 243	48 355	52 088	-44,4
Канада	398 214	476 945	600 723	589 066	625 628	57,1
Хорватия*	18 920	14 674	15 698	16 038	18 562	-1,9
Чешская Республика*	159 639	118 458	118 541	124 008	128 031	-19,8
Дания	54 631	55 867	51 732	58 567	53 467	-2,1
Эстония*	30 910	14 092	9 286	7 395	11 188	-63,8
Европейское сообщество ^b	3 137 562	3 087 180	3 156 424	3 157 671	3 125 916	-0,4
Финляндия	38 653	38 059	27 818	35 267	40 614	5,1
Франция	353 064	359 418	345 242	335 930	324 657	-8,0
Германия	1 007 274	851 528	829 106	850 787	824 362	-18,2
Греция	79 902	100 803	106 045	104 532	109 758	37,4
Венгрия**a	81 234	57 635	56 454	55 620	53 587	-34,0
Исландия	3 340	3 784	3 781	3 928	4 163	24,6
Ирландия	32 635	44 866	47 114	46 714	46 480	42,4
Италия	367 037	383 389	394 682	395 617	404 176	10,1
Япония	1 068 837	1 173 970	1 201 728	1 188 442	1 222 419	14,4
Латвия*	-2 217	-17 403	-20 483	-24 300	-23 411	956,0
Лихтенштейн	195	223	233	235	205	5,1
Литва*	25 352	3 339	5 253	5 300	6 608	-73,9
Люксембург	12 344	8 426	11 837	11 857	11 453	-7,2
Монако	105	113	99	89	92	-12,6
Нидерланды	161 909	172 131	178 160	174 910	175 194	8,2
Новая Зеландия	7 144	11 062	10 514	12 304	11 316	58,4
Норвегия	22 488	24 499	14 973	20 778	19 067	-15,2
Польша**a	436 670	294 091	280 491	286 717	285 390	-34,6
Португалия	44 949	57 616	69 135	63 135	60 422	34,4
Румыния**a	160 875	57 298	68 693	73 916	74 654	-53,6
Российская Федерация*	2 535 336	1 805 089	1 404 076	1 601 786	1 390 205	-45,2
Словакия*	59 555	37 915	39 863	36 930	34 922	-41,4
Словения**a	14 703	10 036	11 240	12 121	11 215	-23,7
Испания	206 968	281 264	340 322	330 510	338 331	63,5
Швеция	24 123	17 690	23 703	27 013	31 043	28,7
Швейцария	42 144	44 645	46 897	46 646	42 982	2,0
Турция**	94 724	156 248	186 901	197 769	228 201	140,9
Украина*	642 452	237 508	285 808	303 640	296 558	-53,8
Соединенное Королевство	594 194	552 766	555 075	553 055	544 610	-8,3
Соединенные Штаты	4 235 263	5 237 671	4 968 092	4 964 331	5 040 842	19,0
<i>Количество Стран, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						21
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						1
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						19

^a Для этой страны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 8. Общие антропогенные выбросы метана, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	114 699	116 356	111 891	113 676	115 290	0,5
Австрия	9 183	7 621	7 178	7 080	6 956	-24,3
Беларусь*	15 412	11 422	13 249	13 930	14 231	-7,7
Бельгия	9 993	8 472	6 925	6 765	6 658	-33,4
Болгария ^а	21 986	13 421	11 925	11 693	11 604	-47,2
Канада	73 845	97 575	101 222	101 433	99 968	35,4
Хорватия*	3 419	2 658	3 124	3 338	3 481	1,8
Чешская Республика*	18 461	12 085	11 645	12 094	11 702	-36,6
Дания	5 731	5 923	5 712	5 658	5 781	0,9
Эстония*	2 726	1 714	1 721	1 723	1 724	-36,8
Европейское сообщество ^б	433 580	362 716	311 169	305 931	302 507	-30,2
Финляндия	6 303	5 431	4 507	4 572	4 443	-29,5
Франция	65 325	61 355	54 860	54 154	53 881	-17,5
Германия	97 805	63 834	46 223	44 103	42 552	-56,5
Греция	9 004	8 934	8 146	8 128	8 128	-9,7
Венгрия ^а	11 891	9 368	8 798	8 710	8 545	-28,1
Исландия	452	455	442	467	484	7,2
Ирландия	13 469	13 536	13 249	13 278	12 962	-3,8
Италия	41 739	44 197	39 645	38 044	38 217	-8,4
Япония	32 622	26 365	23 421	23 037	22 604	-30,7
Латвия*	3 651	1 797	1 870	1 782	1 837	-49,7
Лихтенштейн	13	12	14	14	15	9,7
Литва*	5 898	3 107	3 121	3 192	3 159	-46,4
Люксембург	466	476	459	456	454	-2,7
Монако	0,65	0,80	0,62	0,52	0,61	-5,1
Нидерланды	25 546	19 794	17 228	16 832	16 963	-33,6
Новая Зеландия	25 429	27 035	27 232	27 406	26 560	4,4
Норвегия	4 615	4 759	4 434	4 259	4 411	-4,4
Польша ^а	58 943	37 992	36 189	36 393	36 225	-38,5
Португалия	10 120	11 364	13 007	13 057	12 815	26,6
Румыния ^а	46 421	25 093	26 343	26 569	25 722	-44,6
Российская Федерация*	568 111	420 229	459 623	470 524	474 877	-16,4
Словакия*	4 787	4 423	4 578	4 633	4 532	-5,3
Словения ^а	2 384	2 229	2 184	2 160	2 172	-8,9
Испания	28 587	36 658	37 944	38 511	39 059	36,6
Швеция	6 709	6 072	5 624	5 530	5 357	-20,1
Швейцария	4 348	3 669	3 516	3 505	3 511	-19,2
Турция ^{**}	29 207	49 269	49 317	50 330	54 384	86,2
Украина*	151 373	77 344	73 866	74 348	72 027	-52,4
Соединенное Королевство	104 477	69 814	51 128	50 439	48 939	-53,2
Соединенные Штаты	611 971	570 469	547 508	550 716	556 313	-9,1
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					31	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					2	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					8	

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

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

* Сторона, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 9. Общие антропогенные выбросы метана, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	119 799	119 261	115 581	118 200	119 774	0,0
Австрия	9 183	7 621	7 178	7 080	6 956	-24,3
Беларусь*	15 416	11 427	13 253	13 935	14 235	-7,7
Бельгия	9 993	8 472	6 925	6 765	6 658	-33,4
Болгария* ^a	21 986	13 421	11 925	11 693	11 604	-47,2
Канада	77 589	99 188	107 245	107 986	106 158	36,8
Хорватия*	3 419	2 659	3 124	3 338	3 481	1,8
Чешская Республика*	18 559	12 173	11 753	12 229	11 876	-36,0
Дания	5 730	5 923	5 711	5 658	5 781	0,9
Эстония*	2 731	1 717	1 722	1 733	1 726	-36,8
Европейское сообщество ^b	435 552	365 759	313 818	308 647	304 941	-30,0
Финляндия	6 405	5 558	4 640	4 706	4 573	-28,6
Франция	66 675	63 711	56 857	56 068	55 758	-16,4
Германия	97 805	63 834	46 223	44 103	42 552	-56,5
Греция	9 054	9 100	8 153	8 145	8 271	-8,6
Венгрия* ^a	11 921	9 395	8 825	8 736	8 570	-28,1
Исландия	454	463	450	476	498	9,8
Ирландия	13 470	13 537	13 250	13 280	12 963	-3,8
Италия	41 882	44 284	39 679	38 075	38 414	-8,3
Япония	32 631	26 372	23 430	23 039	22 606	-30,7
Латвия*	3 670	1 856	1 905	1 819	1 869	-49,1
Лихтенштейн	13	12	14	14	15	9,7
Литва*	5 899	3 109	3 121	3 199	3 159	-46,4
Люксембург	466	476	459	456	454	-2,7
Монако	0,65	0,80	0,62	0,52	0,61	-5,1
Нидерланды	25 546	19 794	17 228	16 832	16 963	-33,6
Новая Зеландия	25 478	27 079	27 281	27 454	26 622	4,5
Норвегия	4 616	4 759	4 434	4 267	4 412	-4,4
Польша* ^a	58 950	40 249	38 537	38 768	38 611	-34,5
Португалия	10 257	11 482	13 222	13 124	12 834	25,1
Румыния* ^a	46 421	25 101	26 343	26 571	25 728	-44,6
Российская Федерация*	571 744	423 533	461 195	473 299	477 214	-16,5
Словакия*	4 802	4 437	4 601	4 652	4 551	-5,2
Словения* ^a	2 384	2 229	2 184	2 160	2 172	-8,9
Испания	28 758	36 817	38 180	39 022	39 093	35,9
Швеция	6 711	6 075	5 629	5 543	5 360	-20,1
Швейцария	4 356	3 669	3 516	3 506	3 513	-19,4
Турция**	29 207	49 269	49 317	50 330	54 384	86,2
Украина*	151 382	77 347	73 871	74 357	72 132	-52,4
Соединенное Королевство	104 494	69 839	51 148	50 469	48 970	-53,1
Соединенные Штаты	616 557	591 104	561 709	581 976	585 317	-5,1
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					<i>31</i>	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					<i>2</i>	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					<i>8</i>	

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 10. Общие антропогенные выбросы закиси азота, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	18 102	24 990	23 923	24 306	23 468	29,6
Австрия	6 167	6 204	5 326	5 376	5 373	-12,9
Беларусь*	11 628	7 644	8 828	9 669	9 162	-21,2
Бельгия	10 775	11 525	9 840	8 934	8 079	-25,0
Болгария**a	12 946	5 221	4 682	4 483	5 049	-61,0
Канада	50 093	48 011	49 622	47 906	47 958	-4,3
Хорватия*	3 903	3 307	3 520	3 456	3 557	-8,9
Чешская Республика*	11 841	7 598	7 539	7 419	7 470	-36,9
Дания	10 559	8 320	6 772	6 515	6 813	-35,5
Эстония*	1 926	1 036	948	975	1 055	-45,2
Европейское сообщество ^b	383 328	327 156	304 841	290 830	289 115	-24,6
Финляндия	7 852	6 849	6 949	6 854	6 864	-12,6
Франция	92 187	77 203	67 291	64 969	64 477	-30,1
Германия	69 962	48 311	55 380	52 285	55 216	-21,1
Греция	12 213	10 782	9 932	9 660	9 426	-22,8
Венгрия**a	19 349	9 599	9 558	9 544	8 858	-54,2
Исландия	368	357	310	338	359	-2,5
Ирландия	9 478	10 075	8 672	8 438	8 043	-15,1
Италия	37 400	39 772	37 899	32 540	31 836	-14,9
Япония	31 994	29 276	24 846	24 739	23 792	-25,6
Латвия*	3 805	1 242	1 513	1 554	1 577	-58,6
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-1,4
Литва*	7 068	4 025	5 054	5 068	5 639	-20,2
Люксембург	499	551	515	511	525	5,3
Монако	1,64	3,29	3,02	2,79	3,07	87,5
Нидерланды	20 225	19 286	17 312	17 142	15 605	-22,8
Новая Зеландия	10 429	12 102	13 337	13 231	12 846	23,2
Норвегия	4 718	4 518	4 738	4 398	4 233	-10,3
Польша**a	40 665	29 555	28 897	30 156	30 746	-24,4
Португалия	5 565	6 279	5 739	5 541	5 278	-5,2
Румыния**a	32 971	14 708	16 587	15 521	15 040	-54,4
Российская Федерация*	221 763	107 483	101 851	101 071	103 903	-53,1
Словакия*	6 235	3 582	3 847	4 072	4 008	-35,7
Словения**a	1 376	1 319	1 284	1 309	1 319	-4,1
Испания	27 747	32 631	29 687	30 020	30 470	9,8
Швеция	8 480	7 818	7 430	7 431	7 181	-15,3
Швейцария	3 613	3 360	3 220	3 228	3 235	-10,5
Турция**	1 257	5 740	3 432	4 594	9 652	667,6
Украина*	58 848	23 131	22 775	23 391	23 652	-59,8
Соединенное Королевство	64 605	41 934	36 461	34 977	34 289	-46,9
Соединенные Штаты	313 471	325 525	312 639	307 099	306 989	-2,1
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					35	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					0	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					6	

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 11. Общие антропогенные выбросы закиси азота, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000 и 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	20 110	26 302	25 362	25 831	25 042	24,5
Австрия	6 420	6 464	5 595	5 643	5 648	-12,0
Беларусь*	11 631	7 653	8 837	9 680	9 172	-21,1
Бельгия	10 775	11 525	9 840	8 934	8 079	-25,0
Болгария** ^a	12 946	5 221	4 682	4 483	5 049	-61,0
Канада	52 413	49 010	53 357	51 972	51 799	-1,2
Хорватия*	3 903	3 307	3 520	3 456	3 557	-8,9
Чешская Республика*	11 872	7 617	7 557	7 440	7 495	-36,9
Дания	10 559	8 320	6 772	6 515	6 813	-35,5
Эстония*	1 927	1 037	949	977	1 056	-45,2
Европейское сообщество ^b	387 448	330 548	308 530	294 639	292 498	-24,5
Финляндия	7 937	6 934	7 039	6 951	6 958	-12,3
Франция	95 733	80 011	69 654	67 212	66 611	-30,4
Германия	70 019	48 368	56 132	52 948	55 878	-20,2
Греция	12 218	10 799	9 932	9 662	9 440	-22,7
Венгрия** ^a	19 352	9 601	9 560	9 547	8 860	-54,2
Исландия	691	680	636	664	682	-1,3
Ирландия	9 493	10 098	8 704	8 471	8 076	-14,9
Италия	37 415	39 781	37 902	32 842	31 856	-14,9
Япония	32 063	29 297	24 857	24 748	23 800	-25,8
Латвия*	3 807	1 248	1 517	1 560	1 580	-58,5
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-1,4
Литва*	7 085	4 043	5 072	5 086	5 658	-20,1
Люксембург	499	551	515	511	525	5,3
Монако	1,64	3,29	3,02	2,79	3,07	87,5
Нидерланды	20 225	19 286	17 312	17 142	15 605	-22,8
Новая Зеландия	10 435	12 113	13 352	13 246	12 863	23,3
Норвегия	4 732	4 531	4 750	4 411	4 246	-10,3
Польша** ^a	40 666	29 558	28 900	30 158	30 748	-24,4
Португалия	5 605	6 318	5 787	5 574	5 306	-5,3
Румыния** ^a	32 971	14 709	16 587	15 521	15 041	-54,4
Российская Федерация*	222 132	107 818	102 009	101 353	104 142	-53,1
Словакия*	6 238	3 585	3 852	4 075	4 012	-35,7
Словения** ^a	1 376	1 319	1 284	1 309	1 319	-4,1
Испания	27 765	32 647	29 711	30 072	30 474	9,8
Швеция	8 559	7 892	7 533	7 545	7 296	-14,8
Швейцария	3 624	3 366	3 225	3 233	3 241	-10,6
Турция**	1 257	5 740	3 432	4 594	9 652	667,6
Украина*	58 850	23 132	22 776	23 394	23 679	-59,8
Соединенное Королевство	64 613	41 940	36 465	34 982	34 293	-46,9
Соединенные Штаты	314 986	329 168	315 910	312 124	311 858	-1,0
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>			34			
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>			1			
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>			6			

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 12. Общие совокупные антропогенные выбросы гидрофторуглеродов, перфторуглеродов и гексафторида серы, 1990, 2000 и 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	5 597	3 672	6 159	5 881	6 141	9,7
Австрия	1 605	1 302	1 320	1 477	1 453	-9,5
Беларусь*		10	28	32	33	
Бельгия	3 855	1 424	1 721	1 828	2 019	-47,6
Болгария** ^a		98	391	616	250	
Канада	12 010	11 638	11 055	10 521	8 910	-25,8
Хорватия*	948	35	365	447	482	-49,2
Чешская Республика*	78	413	690	978	1 702	2 090,7
Дания	44	688	847	884	904	1 933,2
Эстония*		74	120	141	146	
Европейское сообщество ^b	55 745	64 231	66 446	67 193	69 193	24,1
Финляндия	94	576	893	804	935	889,6
Франция	9 978	12 557	15 756	16 300	16 407	64,4
Германия	11 861	12 335	15 582	16 596	17 192	44,9
Греция	1 196	3 971	2 706	676	734	-38,6
Венгрия** ^a	350	557	928	853	789	125,6
Исландия	421	158	79	393	350	-16,7
Ирландия	36	592	699	724	701	1 838,1
Италия	2 492	2 825	6 085	6 644	7 416	197,6
Япония	61 840	35 721	22 241	24 155	24 079	-61,1
Латвия*		9	30	48	60	
Лихтенштейн	0,00	2,36	4,22	4,21	4,59	-
Литва*		4	16	20	25	
Люксембург	17	47	86	91	91	431,6
Монако	0,16	2,69	1,91	0,76	2,04	1 170,1
Нидерланды	6 914	5 729	1 862	2 025	2 279	-67,0
Новая Зеландия	657	372	753	718	913	38,9
Норвегия	5 570	2 491	1 623	1 476	1 443	-74,1
Польша** ^a	298	876	3 306	3 144	3 636	1 118,0
Португалия ^c		316	804	867	955	
Румыния** ^a	3 350	417	576	632	645	-80,7
Российская Федерация*	30 355	31 569	30 603	31 651	34 216	12,7
Словакия*	271	100	209	252	269	-0,8
Словения** ^a	287	152	238	246	241	-15,7
Испания	3 353	8 786	5 522	6 121	6 426	91,7
Швеция	488	899	1 197	1 182	1 253	156,8
Швейцария	244	718	891	865	882	261,7
Турция**		1 141	3 238	4 045	4 126	
Украина*	203	106	199	137	180	-11,6
Соединенное Королевство	13 817	12 284	11 542	11 156	10 620	-23,1
Соединенные Штаты	90 472	132 777	140 161	142 130	149 470	65,2
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						13
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						1
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						20

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 13. Чистые антропогенные выбросы и абсорбция диоксида углерода в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000 и 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	30 472	-94 680	66 474	10 538	278 652	814,4
Австрия	-13 430	-17 235	-17 422	-17 434	-17 398	29,5
Беларусь*	-22 035	-27 262	-25 100	-26 025	-24 956	13,3
Бельгия	-1 422	-1 532	-370	-1 061	-1 473	3,6
Болгария**a	-5 050	-8 908	-6 785	-6 790	-6 802	34,7
Канада	-57 630	-82 932	31 655	30 748	35 424	-161,5
Хорватия*	-4 185	-5 281	-7 726	-7 490	-6 303	50,6
Чешская Республика*	-4 693	-8 680	-7 835	-4 607	-1 919	-59,1
Дания	552	1 631	161	-875	-1 127	-304,3
Эстония*	-6 374	-1 463	-7 562	-8 946	-7 905	24,0
Европейское сообщество ^b	-222 685	-266 356	-302 468	-294 338	-265 233	19,1
Финляндия	-17 960	-18 629	-28 529	-32 438	-25 489	41,9
Франция	-44 941	-50 049	-75 295	-75 019	-76 350	69,9
Германия	-28 306	-32 155	-22 602	-16 234	-16 790	-40,7
Греция	-3 248	-2 636	-5 001	-5 093	-3 808	17,2
Венгрия**a	-3 629	-857	-4 645	-4 138	-4 165	14,8
Исландия	1 180	1 023	917	891	874	-25,9
Ирландия	235	118	-524	-529	-1 019	-533,3
Италия	-67 651	-79 326	-95 374	-90 136	-71 127	5,1
Япония	-74 364	-80 666	-85 608	-81 735	-81 363	9,4
Латвия*	-21 439	-24 457	-28 283	-32 588	-32 019	49,3
Лихтенштейн	-8,32	-4,92	-6,53	-6,55	-6,57	-21,1
Литва*	-10 757	-8 710	-9 119	-9 294	-9 307	-13,5
Люксембург	208	-472	-494	-389	-391	-287,6
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	12,6
Нидерланды	2 597	2 512	2 380	2 400	2 537	-2,3
Новая Зеландия	-18 194	-20 026	-25 338	-23 940	-23 915	31,4
Норвегия	-12 304	-17 092	-27 934	-22 558	-25 895	110,5
Польша**a	-32 935	-26 497	-37 725	-42 882	-42 885	30,2
Португалия	1 366	-6 135	-543	-2 093	-2 370	-273,5
Румыния**a	-32 433	-38 008	-37 182	-37 202	-36 229	11,7
Российская Федерация*	36 239	333 940	-121 667	19 148	-189 618	-623,2
Словакия*	-2 407	-2 403	-877	-3 051	-3 219	33,8
Словения**a	-1 589	-5 175	-5 430	-4 733	-5 774	263,3
Испания	-21 479	-26 428	-27 675	-27 908	-28 035	30,5
Швеция	-32 134	-35 680	-29 247	-25 713	-20 578	-36,0
Швейцария	-2 360	745	859	1 070	-655	-72,3
Турция**	-44 871	-67 558	-69 533	-75 935	-76 274	70,0
Украина*	-73 157	-51 625	-34 881	-35 250	-43 590	-40,4
Соединенное Королевство	2 929	-339	-1 934	-1 816	-1 815	-162,0
Соединенные Штаты	-833 313	-708 737	-1 113 813	-1 041 773	-1 053 548	26,4
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						16
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						0
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						25

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 14. Антропогенные выбросы метана в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	5 099	2 905	3 691	4 524	4 484	-12,1
Австрия	0,26	0,06	0,04	0,10	0,05	-81,5
Беларусь*	4,10	4,91	3,20	5,61	3,56	-13,3
Бельгия						
Болгария** ^a						
Канада	3 744	1 613	6 023	6 553	6 189	65,3
Хорватия*	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	-9,0
Чешская Республика*	97	88	108	134	175	79,3
Дания	-0,60	-0,50	-0,49	-0,49	-0,49	-17,3
Эстония*	4,76	3,11	0,41	10,01	1,28	-73,2
Европейское сообщество ^b	1 973	3 043	2 649	2 717	2 434	23,4
Финляндия	102	127	133	133	130	27,6
Франция	1 350	2 357	1 997	1 914	1 878	39,1
Германия						
Греция	50	166	7	17	143	186,1
Венгрия** ^a	30	27	27	26	25	-18,2
Исландия	1,81	7,97	7,97	9,45	13,92	668,3
Ирландия	1,80	1,27	0,66	1,89	0,94	-47,8
Италия	143	87	34	31	197	37,7
Япония	8,31	7,75	9,14	2,44	1,91	-77,0
Латвия*	19	58	35	37	31	62,1
Лихтенштейн						
Литва*	0,64	1,76	0,28	6,67	0,22	-65,5
Люксембург						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	50	44	50	48	62	24,5
Норвегия	1,77	0,33	0,65	7,24	0,24	-86,3
Польша** ^a	7	2 258	2 349	2 375	2 385	-
Португалия	137	118	215	67	18	-86,5
Румыния** ^a	0,21	8,19	0,48	2,15	6,69	3 070,6
Российская Федерация*	3 633	3 304	1 572	2 775	2 337	-35,7
Словакия*	15	14	22	19	19	29,6
Словения** ^a						
Испания	171	159	236	511	35	-79,7
Швеция	1,72	2,95	4,99	12,21	2,39	38,6
Швейцария	8,19	0,27	0,35	0,75	1,74	-78,8
Турция**	0,04	0,07	0,00	0,03	0,04	16,0
Украина*	8,39	3,44	5,25	8,94	105,60	1 158,8
Соединенное Королевство	17	25	20	30	31	84,1
Соединенные Штаты	4 586	20 635	14 200	31 259	29 004	532,5
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>			15			
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>			0			
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>			18			

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.

Таблица 15. Антропогенные выбросы закиси азота в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005-2007 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2007 года (%)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Австралия	2 008	1 313	1 439	1 526	1 574	-21,6
Австрия	252	260	268	268	275	9,0
Беларусь*	2,90	8,80	8,62	10,79	10,60	265,8
Бельгия						
Болгария** ^a						
Канада	2 320	999	3 735	4 066	3 840	65,5
Хорватия*	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-9,0
Чешская Республика*	31	19	18	21	25	-21,1
Дания	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	-17,3
Эстония*	1,07	1,29	1,02	1,99	1,10	3,4
Европейское сообщество ^b	4 119	3 392	3 689	3 809	3 383	-17,9
Финляндия	85	85	90	97	94	10,0
Франция	3 546	2 808	2 363	2 243	2 133	-39,8
Германия	56	56	752	662	662	1 072,1
Греция	5,06	16,86	0,74	1,70	14,48	186,1
Венгрия** ^a	3,06	2,73	2,73	2,64	2,49	-18,5
Исландия	324	323	325	326	324	-0,1
Ирландия	15	23	33	33	33	116,4
Италия	15	9	3	302	20	37,7
Япония	69	21	11	9	8	-88,3
Латвия*	2,01	6,29	3,62	5,33	3,36	66,9
Лихтенштейн		0,02	0,03			
Литва*	18	18	18	18	19	4,3
Люксембург	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,0
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	6	11	15	15	17	200,8
Норвегия	13	13	13	13	13	-6,2
Польша** ^a	0,76	2,86	2,79	2,81	2,42	218,6
Португалия	40	38	48	33	28	-29,9
Румыния** ^a	0,02	0,83	0,05	0,22	0,68	3 070,6
Российская Федерация*	369	335	158	282	239	-35,3
Словакия*	3,41	3,10	5,34	3,17	3,88	13,9
Словения** ^a						
Испания	17	16	24	52	3	-80,4
Швеция	79	74	103	114	116	45,9
Швейцария	11,33	5,95	5,24	5,23	5,59	-50,6
Турция**	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16,7
Украина*	2,17	0,89	1,36	2,31	27,28	1 158,8
Соединенное Королевство	8,11	5,33	3,63	4,39	4,36	-46,3
Соединенные Штаты	1 515	3 644	3 271	5 025	4 869	221,4
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>			14			
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>			2			
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>			19			

^a Для этой Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель 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, находящаяся в процессе перехода к рыночной экономике.

** 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.
