



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBI/2008/12  
17 November 2008

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Двадцать девятая сессия

Познань, 1-10 декабря 2008 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 1990-2006 годов

### ДААННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАДАСТРОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ЗА ПЕРИОД 1990-2006 ГОДОВ

Записка секретариата\*

#### Резюме

В 2008 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 28 из них сделали это до установленного срока, т.е. до 15 апреля. 40 Сторон представили доклад о национальном кадастре, при этом 26 из них сделали это до установленного срока.

В период с 1990 по 2006 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), для всех Сторон, включенных в приложение I, в совокупности сократились на 4,7%; а выбросы/ абсорбция, включая ЗИЗЛХ, сократились на 5,5%. Для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I,) выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 37,0%; выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 35,0%. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 9,9%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, увеличились на 9,1%.

\* Настоящий документ был представлен после установленного срока ввиду необходимости проведения внутренних консультаций.

## 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 - 12	4
A. Своевременность и полнота представлений.....	5 - 10	4
B. Перерасчеты .....	11 - 12	7
III. ОБЗОР ТЕНДЕНЦИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В СТОРОНАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЕ I .....	13 - 30	8
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов .....	13 - 16	8
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам .....	17 - 19	12
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам .	20 - 25	16
D. Сопоставление оценок выбросов, содержащихся в докладах, представленных в 2007 и 2008 годах .....	26	18
E. Данные о выбросах в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности .....	27 - 30	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 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/CP.8, секретариату поручено<sup>1</sup> 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 2008 года. В нем также показано положение в области представления информации о кадастрах ПГ Сторон, включенных в приложение I, в 2008 году (глава II), и приводится резюме самой последней полученной от Сторон, включенных в приложение I, информации о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990-2006 годов (глава III).

3. Данные представлены по диоксиду углерода (CO<sub>2</sub>), метану (CH<sub>4</sub>) и закиси азота (N<sub>2</sub>O), а также для гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ) и гексафторида серы (SF<sub>6</sub>), взятыми вместе. Кроме того, приводятся данные об общих<sup>2</sup> совокупных<sup>3</sup> выбросах ПГ, как включая, так и исключая чистые выбросы/абсорбцию ПГ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛ).

---

<sup>1</sup> FCCC/CP/2002/8, приложение II, пункты 42 и 43.

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

<sup>3</sup> Термин "совокупные" подразумевает расчет выбросов/абсорбции ПГ в качестве взвешенной суммы CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, ГФУ, ПФУ и SF<sub>6</sub>; суммирование производится с использованием потенциалов глобального потепления, согласованных в рамках Конвенции (1 для CO<sub>2</sub>, 21 для CH<sub>4</sub>, 310 для N<sub>2</sub>O и конкретные показатели для отдельных ГФУ, ПФУ и SF<sub>6</sub>).

### **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 кадастров<sup>4</sup> 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 2008 год охватывает период с 1990 по 2006 год.

6. В таблице 1 показано положение в области представления информации о кадастрах ПГ за 2008 год. Все Стороны, включенные в приложение I, число которых составляет 41, представили таблицы ОФД за все годы с 1990<sup>5</sup> по 2006 год. Однако лишь 40 из них представили НДК. До установленной даты, т.е. до 15 апреля, были получены 28 комплектов таблиц ОФД и 26 - НДК.

---

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

<sup>5</sup> 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 <sup>a</sup>	Годы, за которые представлены данные	Представление НДК
Австралия	<i>13 июня 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Австрия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Беларусь	<i>14 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Бельгия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Болгария	15 апреля 2008 года	1988–2006 годы	✓
Канада	<i>22 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Хорватия	<i>24 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Чешская Республика	9 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Дания	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Эстония	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Европейское сообщество	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Финляндия	11 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Франция	10 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Германия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Греция	7 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Венгрия	14 апреля 2008 года	Средний показатель за 1985–1987, 1985–2006 годы	✓
Исландия	<i>28 апреля 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Ирландия	11 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Италия	<i>16 апреля 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Япония	<i>16 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Латвия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Лихтенштейн	29 февраля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Литва	11 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Люксембург	<i>23 апреля 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Монако	<i>7 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Нидерланды	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Новая Зеландия	14 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Норвегия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Польша	15 апреля 2008 года	1988–2006 годы	✓
Португалия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓

Сторона	Дата представления ОФД <sup>а</sup>	Годы, за которые представлены данные	Представление НДК
Румыния	15 апреля 2008 года	1989–2006 годы	✓
Российская Федерация	<i>19 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Словакия	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Словения	15 апреля 2008 года	1986–2006 годы	✓
Испания	<i>16 апреля 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Швеция	14 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Швейцария	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Турция	<b>21 августа 2008 года</b>	1990–2006 годы	–
Украина	<i>21 мая 2008 года</i>	1990–2006 годы	✓
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	15 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓
Соединенные Штаты Америки	10 апреля 2008 года	1990–2006 годы	✓

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

<sup>а</sup> Сроки представления НДК могут различаться. Даты после 15 апреля 2008 года выделены курсивом; даты после 27 мая 2008 года (шесть недель после крайнего срока представления) показаны жирным шрифтом.

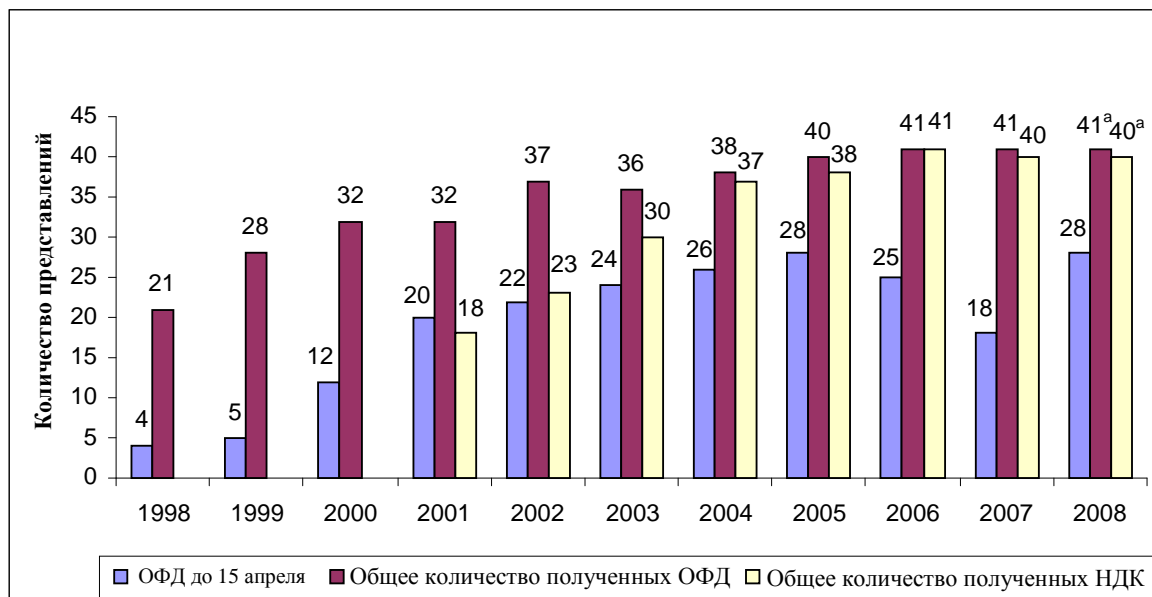
7. После направления первоначальных материалов семь Сторон представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, которые включали улучшения, внесенные в оценки ПГ, и пять Сторон представили новые варианты своих НДК.

8. Как и в 2007 году, все Стороны в 2008 году использовали для представления своих кадастров программное обеспечение CRF Reporter.

9. Две Стороны (Австралия и Турция) представили свои таблицы ОФД с запозданием, превышающим шесть недель, а три Стороны (Австралия, Люксембург и Монако) более чем на шесть недель задержали представление своих НДК. На момент подготовки настоящего документа Турция еще не представила свой НДК.

10. На рис. 1 показано количество национальных кадастров, представленных Сторонами, включенными в приложение I, с 1998 года. Он свидетельствует о почти непрерывном повышении 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, 1998–2008 годы**



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

<sup>a</sup> По состоянию на 15 сентября 2008 года.

## В. Перерасчеты

11. В случае необходимости Стороны осуществляют перерасчеты, с тем чтобы повысить качество оценок выбросов. В 2008 году 39 Сторон провели перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях.

12. Многие Стороны провели перерасчеты для всех ПГ и всех секторов, а также за все годы, с тем чтобы обеспечить согласованность временных рядов. Влияние перерасчетов на выбросы ПГ за базовый год характеризовалось значительными различиями (таблица 2). Для общих совокупных выбросов, исключая ЗИЗЛХ, изменение составляло менее 1% для 28 Сторон и более 3% для трех Сторон. Что касается общих совокупных выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, то изменения составляли менее 1% для 17 Сторон и более 3% для 13 Сторон. Для двух Сторон (Австралия и Литва) перерасчеты не оказали никакого воздействия на общие выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, за базовый год.

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

#### A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

13. С 1990<sup>6</sup> до 2006 года общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 4,7%, с 18 913,5 до 18 019,6 Тг<sup>7</sup> эквивалента CO<sub>2</sub> (рис. 2 и 3). Общие совокупные выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 5,5%, с 17 694,4 до 16 724,3 Тг эквивалента CO<sub>2</sub>. В период с 2000 по 2006 год выбросы ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, увеличились на 2,3% (исключая ЗИЗЛХ) и на 1,0% (включая ЗИЗЛХ). В период с 2005 по 2006 год выбросы, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 0,1%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, возросли на 0,4%.

**Таблица 2. Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I, в 2008 году**

Сторона	Перерасчеты, произведенные в 2008 году	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)
Австралия	✓	–	Менее ±0,001
Австрия	✓	0,15	–3,46
Беларусь	–	–b	–
Бельгия	✓	–0,85	–0,86
Болгария	✓	0,001	–16,02
Канада	✓	–0,29	–5,15
Хорватия	✓	3,09 <sup>a</sup>	12,16
Чешская Республика	✓	–1,00	–2,16
Дания	✓	–0,14	–0,14
Эстония	✓	–2,42	8,89
Европейское сообщество	✓	–0,33	–1,48
Финляндия	✓	–0,08	5,83
Франция	✓	–0,16	–1,33
Германия	✓	–0,01	–0,01
Греция	✓	–3,74	–3,86

<sup>6</sup> 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 года), Румынии (1989 год) и Словении (1986 год).

<sup>7</sup> Один тераграмм (Тг) равен одному миллиону тонн.



Сторона	Перерасчеты, произведенные в 2008 году	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)	Последствия для выбросов ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)
Венгрия	✓	0,14	-0,73
Исландия	✓	1,69	-10,24
Ирландия	✓	0,27	0,39
Италия	✓	0,01	0,17
Япония	✓	0,001	0,02
Латвия	✓	0,05	-0,06
Лихтенштейн	✓	-0,39	-0,84
Литва	✓	-b	-0,81
Люксембург	✓	0,14	0,15
Монако	✓	0,27	0,27
Нидерланды	✓	-0,62	-0,48
Новая Зеландия	✓	0,08	-3,45
Норвегия	✓	-0,11	2,79
Польша	✓	-4,00	-4,23
Португалия	✓	-1,36	-4,86
Румыния	✓	-0,20	-0,23
Российская Федерация	✓	0,12	0,11
Словакия	✓	2,26	2,34
Словения	✓	0,13	0,14
Испания	✓	0,11	6,60
Швеция	✓	-0,20	-80,81
Швейцария	✓	0,10	-1,60
Турция	-	-	-
Украина	✓	-0,20	-1,98
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	✓	0,07	0,08
Соединенные Штаты Америки	✓	-1,51	-2,15

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

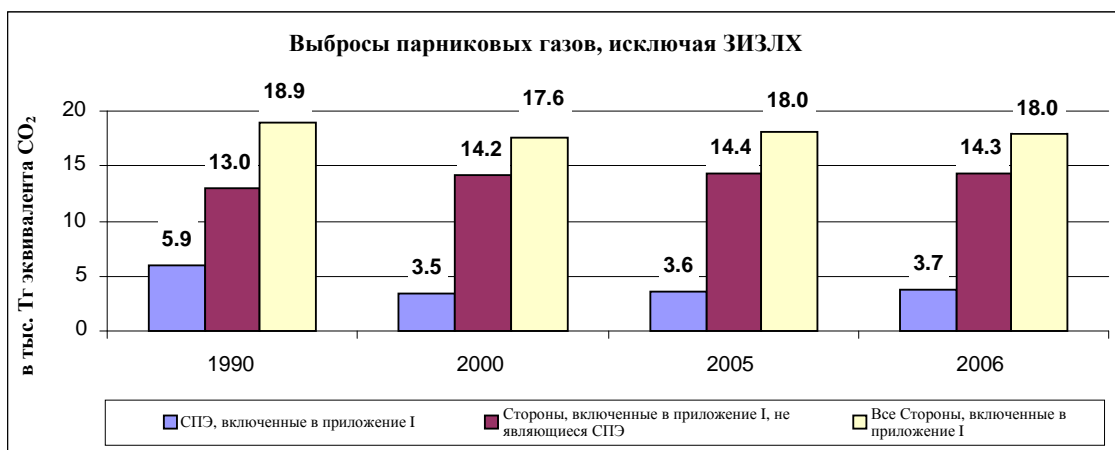
<sup>a</sup> В результате технической ошибки произошло расхождение в величинах последствий для выбросов ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ, для Хорватии, которые представлены в настоящем докладе и в соответствующей таблице ОФД.

<sup>b</sup> Перерасчеты не имели никаких последствий для общих выбросов ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, за базовый год.

14. Для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I), общие совокупные выбросы, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 37,0%, с 5 907,8 Тг эквивалента CO<sub>2</sub> в 1990 году до 3 723,8 Тг эквивалента CO<sub>2</sub> в 2006 году; за этот же период выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 35,0%. В период с 2000 по 2006 год выбросы ПГ в этих Сторонах возросли на 7,4%, исключая ЗИЗЛХ, и на 5,2%, включая ЗИЗЛХ. С 2005 по 2006 год выбросы, исключая ЗИЗЛХ, возросли на 3,1%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, - на 6,5%.

15. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, общие совокупные выбросы, исключая ЗИЗЛХ, возросли с 13 005,8 Тг эквивалента CO<sub>2</sub> в 1990 году до 14 295,8 Тг эквивалента CO<sub>2</sub> в 2006 году, что представляет собой увеличение на 9,9%; увеличение выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, составило 9,1%. В период с 2000 по 2006 год выбросы ПГ в этих Сторонах, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 1,0%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 0,2%. С 2005 по 2006 год сокращение составило 0,9%, исключая ЗИЗЛХ, и 1,2%, включая ЗИЗЛХ.

**Рис. 2. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990, 2000, 2005 и 2006 годы**

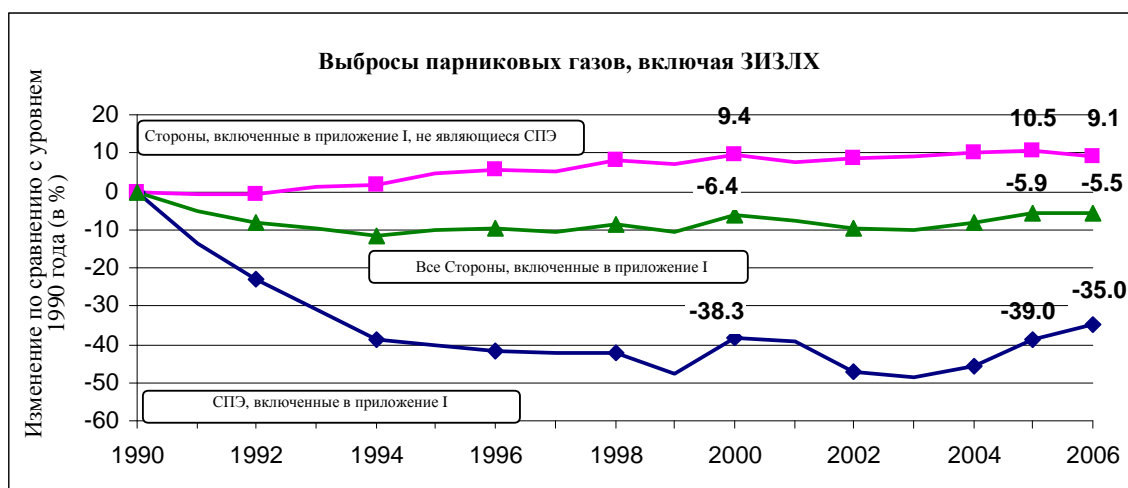
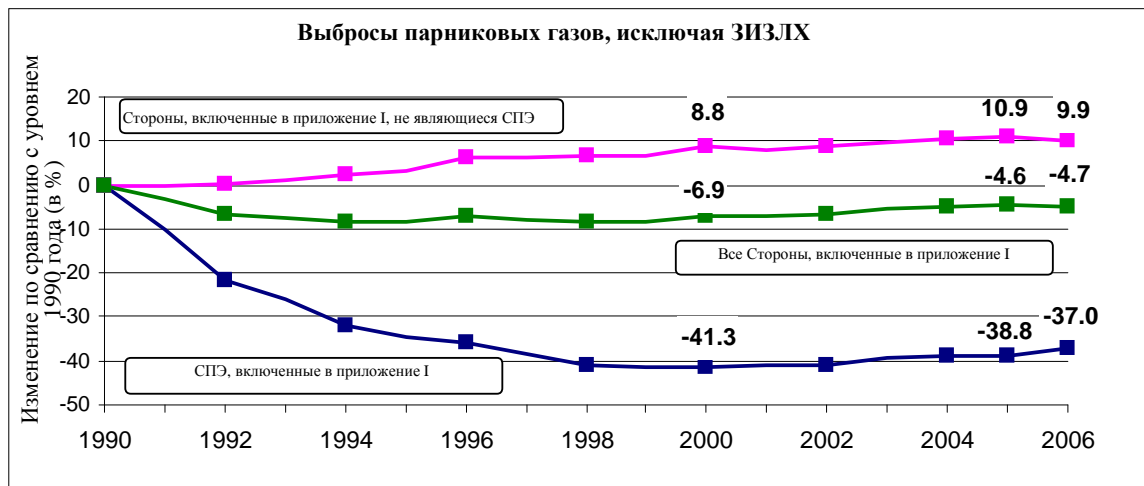


*Сокращения:* СПЭ = Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

16. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ с 1990 по 2006 год значительно различались между странами (рис. 4). Наиболее значительное сокращение выбросов было отмечено в Латвии: 56,1% для выбросов, исключая ЗИЗЛХ, и 207,4% для выбросов, включая ЗИЗЛХ. С другой стороны, в Турции было отмечено наиболее значительное увеличение выбросов, исключая ЗИЗЛХ (95,1%), а в Швеции - в выбросах, включая ЗИЗЛХ (110,6%<sup>8</sup>).

<sup>8</sup> Значительное увеличение общих выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, в Швеции в значительной степени объясняется перерасчетом оценки за базовый год, которая привела к увеличению абсорбции в секторе ЗИЗЛХ наряду с сокращением в общих выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, в период с 2005 по 2006 год. В своем сообщении в адрес секретариата от 23 сентября 2008 года Швеция отметила, что она обнаружила ошибку в цифрах, сообщенных для сектора ЗИЗЛХ в 2008 году, и что намерена исправить эту ошибку в будущих ежегодных представлениях.

**Рис. 3. Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990–2006 годы**



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

## **В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам**

17. На рис. 5 показана доля каждого ПГ в общих выбросах, исключая ЗИЗЛХ, за 1990 и 2006 годы. Для обоих этих лет наибольшая доля в общих выбросах приходится на CO<sub>2</sub> (79,6% в 1990 году и 82,5% в 2006 году).

18. На рис. 5 также показаны изменения в общих выбросах каждого ПГ с 1990 по 2006 год. Выбросы  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$  и  $\text{N}_2\text{O}$  сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и  $\text{SF}_6$  в совокупности возросли на 10,1%.

19. С 2005 по 2006 год выбросы  $\text{CO}_2$  и  $\text{N}_2\text{O}$  сократились соответственно на 0,1% и 1,6%, тогда как выбросы  $\text{CH}_4$  увеличились на 0,7%. Выбросы ГФУ, ПФУ и  $\text{SF}_6$  в совокупности возросли на 1,8%.

**Рис. 4. Изменения общих совокупных выбросов в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности, 1990–2006 годы**

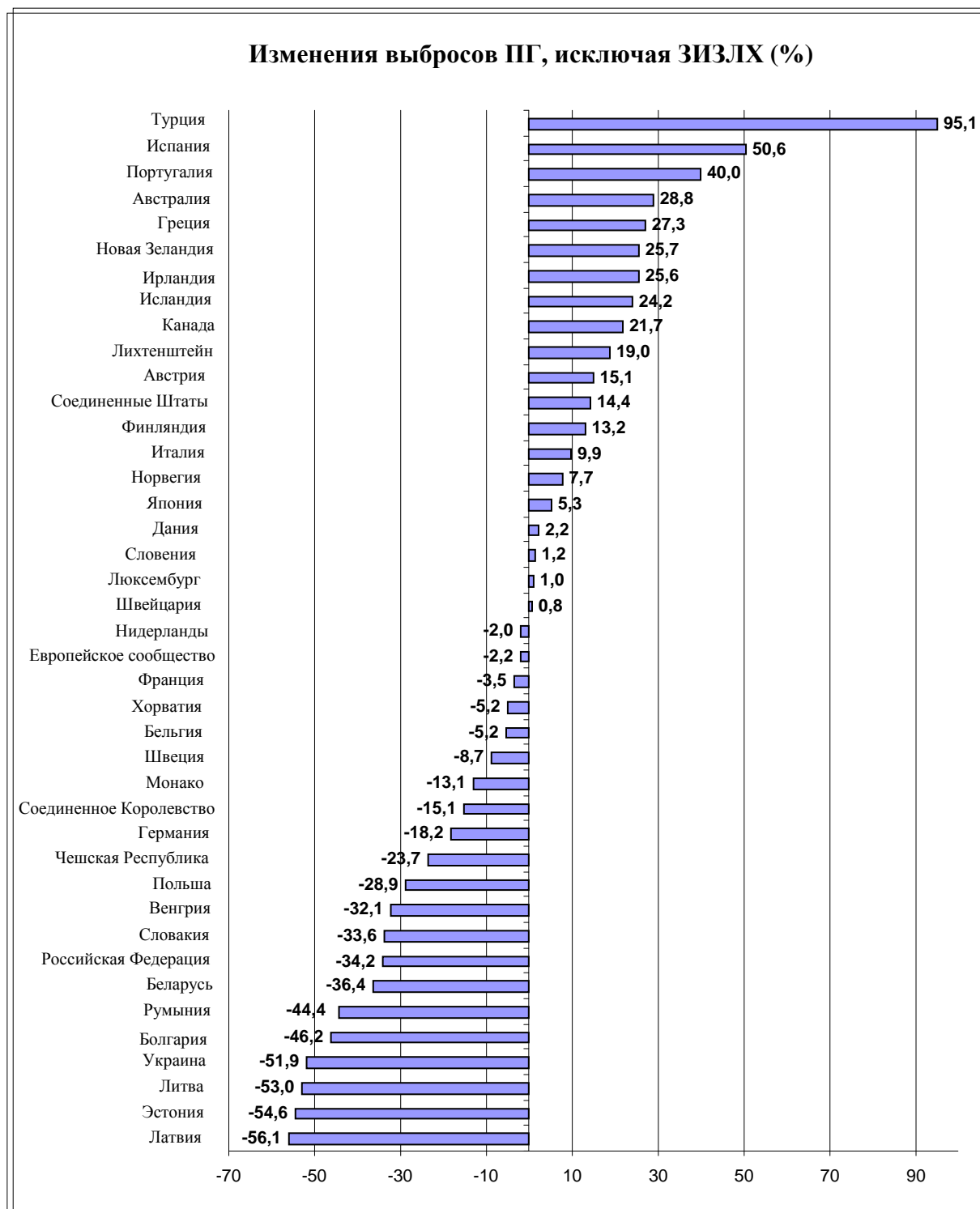
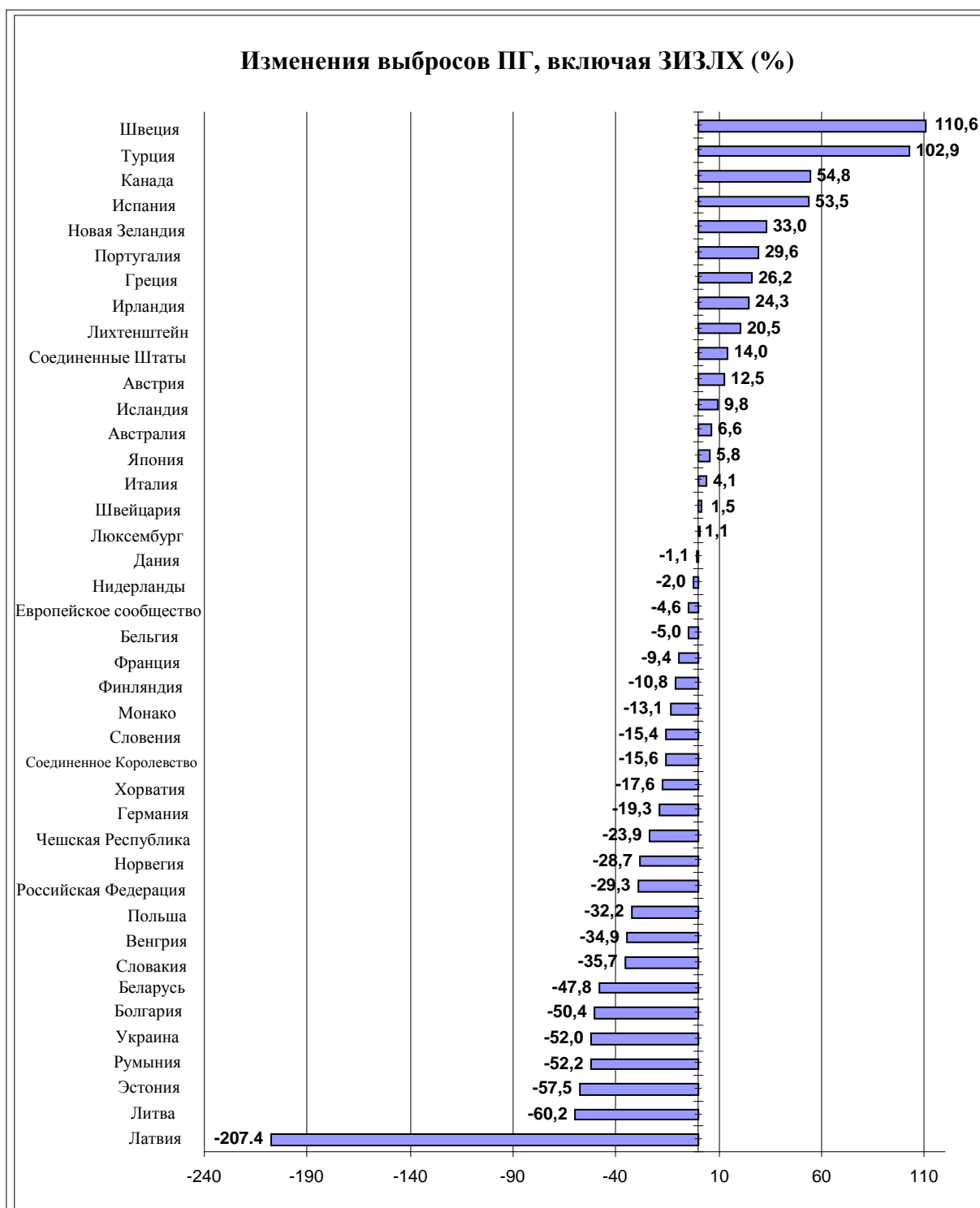
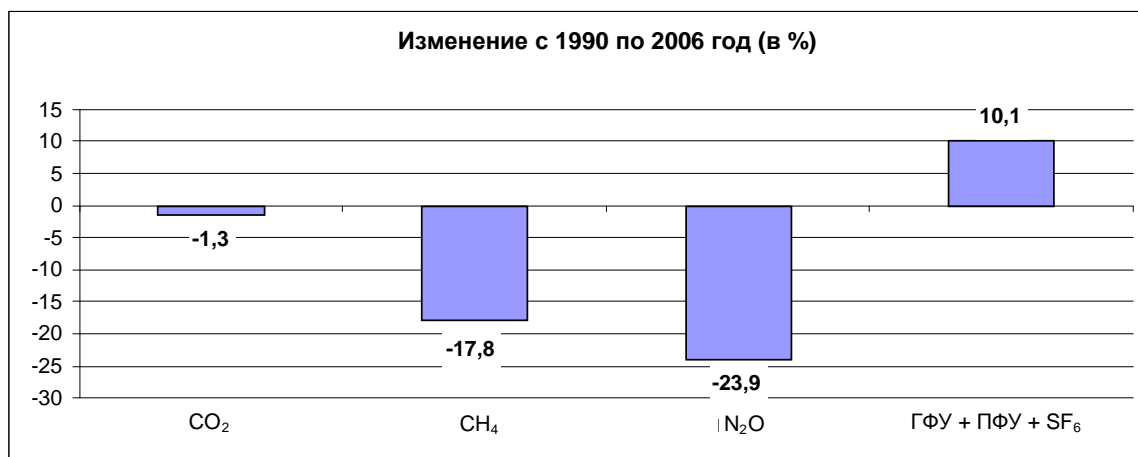
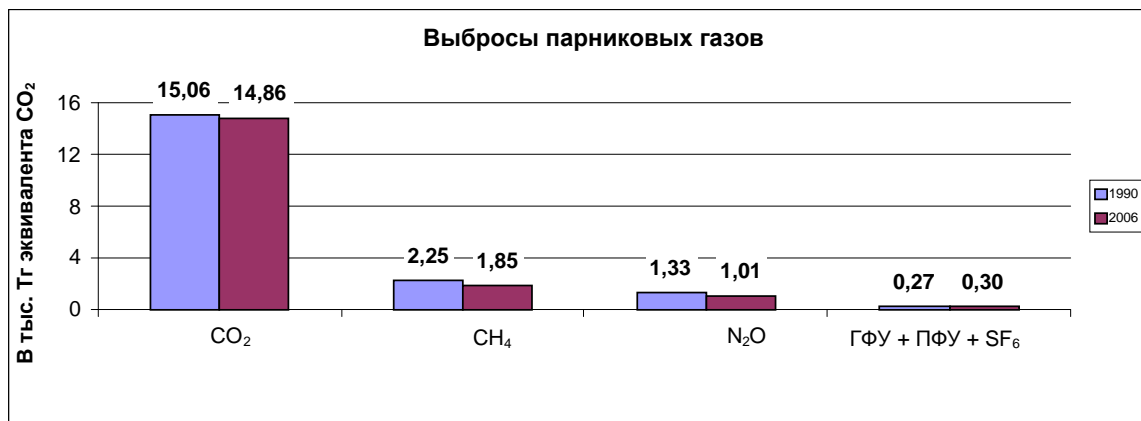


Рис. 4 (продолжение)



Сокращения: ПГ = парниковый газ, 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 2006 годы**



### С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

20. 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 2006 год сократились. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ увеличилась на 6,2 процента.

21. В период с 2005 по 2006 год выбросы в секторе энергетики сократились на 0,3%, а в сельском хозяйстве - на 0,1 процента. Выбросы в секторах промышленных процессов и отходов увеличились соответственно на 2,1 и 0,5 процента. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ сократилась на 6,7 процента.

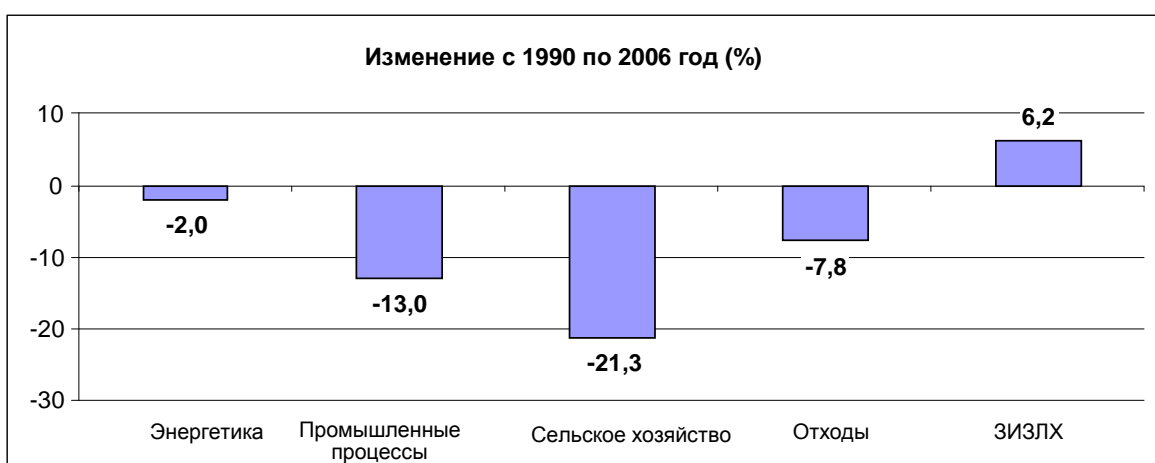
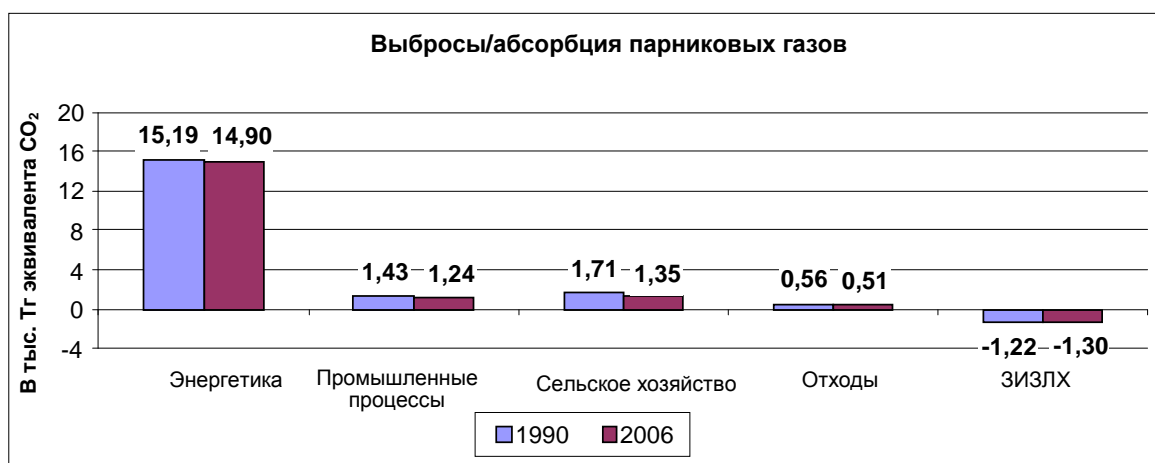
22. На рис. 7 показаны характеристика и тенденции выбросов в секторе энергетики в период с 1990 по 2006 год. Наиболее значительное увеличение произошло в секторе транспорта (15,8%); а наиболее значительное сокращение - в секторе утечек при добыче



и транспортировке топлива (16,3%). Выбросы в секторе энергетики несколько возросли, тогда как выбросы в секторе обрабатывающей промышленности и строительства, а также в других секторах сократились.

23. В период с 2005 по 2006 год наиболее значительное увеличение произошло в секторе утечек при добыче и транспортировке топлива (1,4%), а наибольшее сокращение было отмечено в прочих секторах (3,9%). Выбросы в секторе энергетики сократились на 0,3%, тогда когда выбросы в обрабатывающей промышленности и строительстве, а также на транспорте возросли (соответственно на 1,3 и 0,1%).

**Рис. 6. Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, 1990 и 2006 годы<sup>a</sup>**



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

<sup>a</sup> 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 16,0 процента.

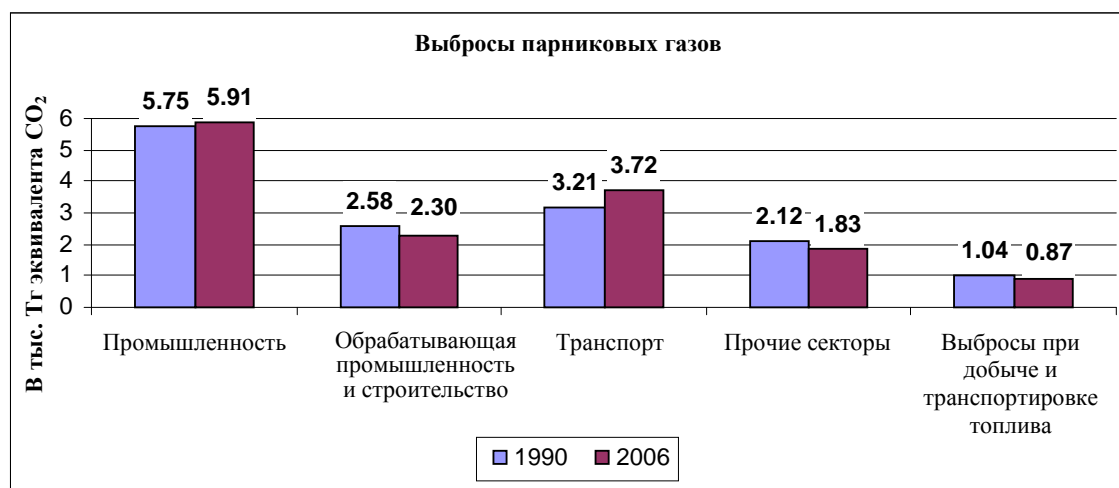
24. Увеличение выбросов в связи с продажей топлива для использования при международных авиационных и морских перевозках за период 1990-2006 годов показано на рис. 8. Выбросы ПГ возросли на 65,9% для авиации и 18,4% для морских перевозок.

25. В период с 2005 по 2006 год возросли также выбросы в результате использования международного бункерного топлива. Такое увеличение составило 3,7% для авиации и 3,8% для морских перевозок.

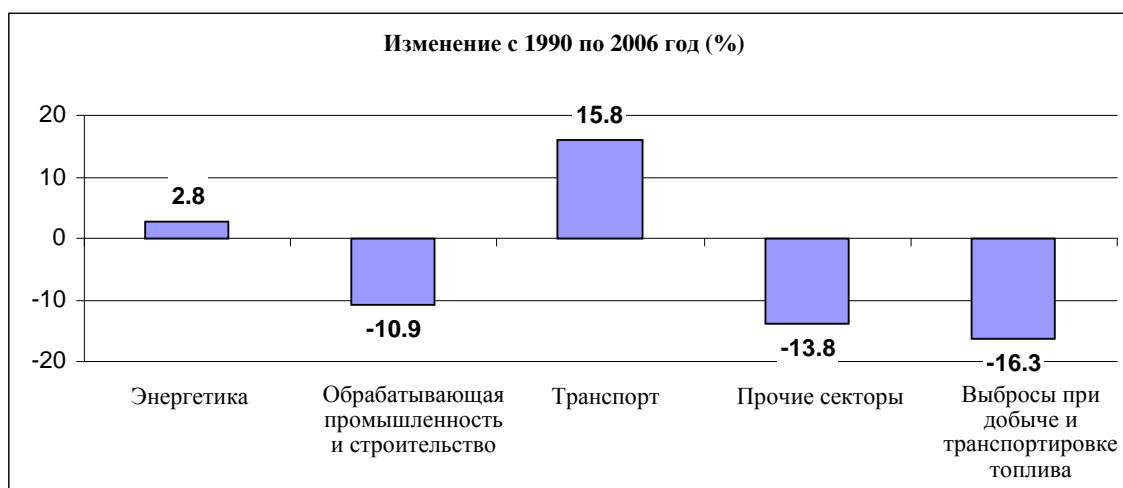
#### **D. Сопоставление оценок выбросов, содержащихся в докладах, представленных в 2007 и 2008 годах**

26. В 2007 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 2007 году<sup>9</sup>. Сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ, сообщенных в этом документе, с оценками, представленными в настоящем документе, основанном на кадастрах, представленных в 2008 году, приводится в таблице 3 наряду с разъяснениями в отношении различий в оценках.

**Рис. 7. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергетики, 1990 и 2006 годы**



<sup>9</sup> FCCC/SBI/2007/30.



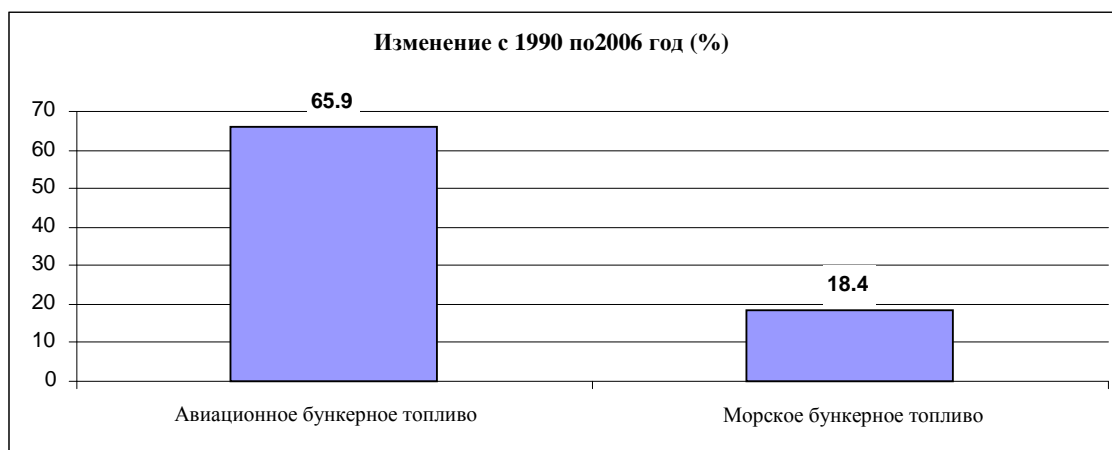
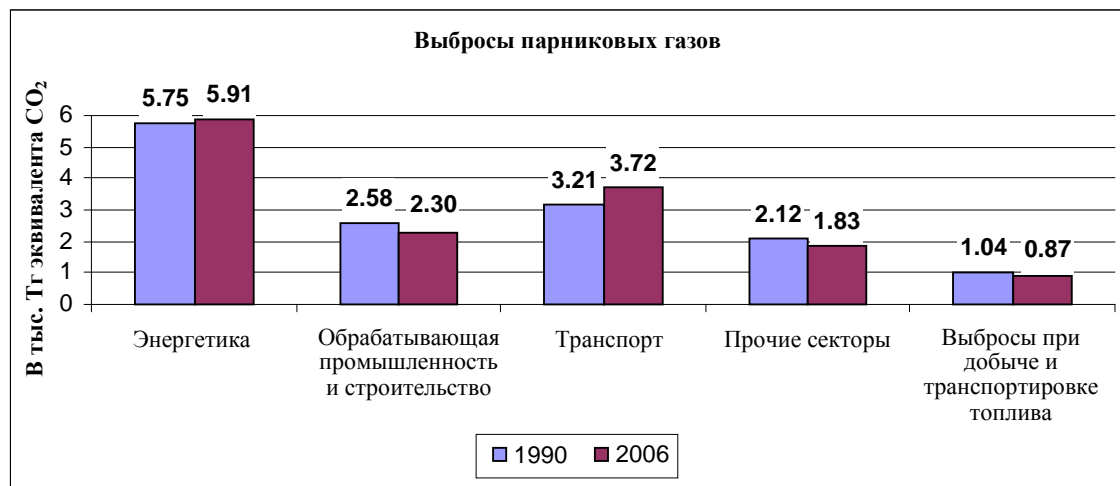
**Е. Данные о выбросах в Сторонах, включенных в приложение I, по отдельности**

27. 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 CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (исключающие и включающие выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ) - в таблицах 6-11; данные о выбросах ГФУ, ПФУ и SF<sub>6</sub> в совокупности - в таблице 12; и данные о выбросах/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ - в таблицах 13-15.

28. 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.

29. Изменения в выбросах с 1990 по 2006 год были рассчитаны с использованием точных (неокругленных) величин и могут отличаться от представленных в таблицах округленных чисел.

**Рис. 8. Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива, 1990 и 2006 годы**



30. Данные представлены лишь за 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы. Подробные данные за все годы периода 1990-2006 годов, включая разукрупненные данные в разбивке по газам и секторам, можно найти на вебсайте РКИКООН на странице, посвященной данным о ПГ<sup>10</sup>.

<sup>10</sup> <[http://unfccc.int/ghg\\_data/items/3800.php](http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php)>.

**Таблица 3. Сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, которые были представлены в 2008 и 2007 годах**

	Документ 2007 года (FCCC/SBI/2007/30)	Настоящий документ (FCCC/SBI/2008/12)	Разъяснение различий между оценками 2008 и 2007 годов
<b>Общие совокупные выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, 1990 год (в тыс. Тг эквивалента CO<sub>2</sub>)</b>			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,7	18,9	Последствия перерасчета кадастров для СПЭ, включенных в приложение I, и Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	5,60	5,91	Перерасчеты кадастров, в частности для Российской Федерации, Словакии и Хорватии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,1	13,0	Перерасчеты кадастров, в частности для Греции и Соединенных Штатов Америки
<b>Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, 1990 год (в тыс. Тг эквивалента CO<sub>2</sub>)</b>			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,6	17,7	Последствия перерасчета кадастров для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	5,60	5,85	Перерасчеты кадастров, в частности для Российской Федерации и Хорватии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,0	11,8	Перерасчеты кадастров, в частности для Исландии и Швеции
<b>Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, в период с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)</b>			
Все Стороны, включенные в приложение I	-2,8	-4,7	Сочетание изменений для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	-35,2	-37,0	Перерасчеты кадастров, в том числе уровня за базовый год, для Российской Федерации и Хорватии, и сокращения выбросов в период с 2005 по 2006 год (например, в Болгарии и Эстонии)
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	10,99	9,9	Перерасчеты кадастров и сокращения выбросов (например, в Бельгии, Испании, Португалии и Швеции)
<b>Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, включая ЗИЗЛХ, в период с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)</b>			
Все Стороны, включенные в приложение I	-4,6	-5,5	Сочетание изменений для СПЭ, включенных в приложение I, и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ
СПЭ, включенные в приложение I	-36,2	-35,0	Увеличения выбросов в период с 2005 по 2006 год (например, в Литве и Латвии) и перерасчеты кадастров, в том числе уровня за базовый год для Российской Федерации и Эстонии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	10,0	9,1	Сокращения выбросов в период с 2005 по 2006 год (например, в Португалии и Швеции) и перерасчеты кадастров

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

**Таблица 4. Общие совокупные антропогенные выбросы CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, ГФУ, ПФУ и SF<sub>6</sub>, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	416 155	442 326	495 171	529 524	536 066	28,8
Австрия	79 172	80 624	81 136	93 260	91 090	15,1
Беларусь*	127 361	72 941	69 798	75 594	80 996	-36,4
Бельгия	144 530	150 199	145 511	142 346	136 970	-5,2
Болгария* <sup>a</sup>	132 614	88 009	68 695	70 497	71 343	-46,2
Канада	592 281	641 675	717 703	734 491	720 632	21,7
Хорватия*	32 527	22 930	26 228	30 561	30 834	-5,2
Чешская Республика*	194 244	152 914	146 957	145 749	148 204	-23,7
Дания	70 342	77 332	69 338	64 989	71 914	2,2
Эстония*	41 593	20 803	18 246	19 313	18 876	-54,6
Европейское сообщество <sup>b</sup>	4 243 821	4 132 659	4 117 623	4 186 003	4 151 079	-2,2
Финляндия	70 946	71 330	69 776	69 027	80 291	13,2
Франция	566 411	559 081	559 880	560 363	546 527	-3,5
Германия	1 227 688	1 095 011	1 019 494	1 005 000	1 004 794	-18,2
Греция	104 603	110 492	128 231	133 831	133 112	27,3
Венгрия* <sup>a</sup>	115 849	79 327	77 588	80 198	78 625	-32,1
Исландия	3 409	3 199	3 733	3 709	4 234	24,2
Ирландия	55 526	59 368	69 028	70 345	69 762	25,6
Италия	516 898	530 457	552 274	577 945	567 922	9,9
Япония	1 272 056	1 343 902	1 348 322	1 358 065	1 340 081	5,3
Латвия*	26 456	12 493	10 021	11 130	11 621	-56,1
Лихтенштейн	230	236	255	271	273	19,0
Литва*	49 370	21 980	19 370	22 681	23 222	-53,0
Люксембург	13 187	10 335	10 185	13 291	13 322	1,0
Монако	108	115	120	104	94	-13,1
Нидерланды	211 651	223 980	213 630	211 754	207 477	-2,0
Новая Зеландия	61 948	64 461	70 712	77 354	77 868	25,7
Норвегия	49 698	49 765	53 493	53 800	53 512	7,7
Польша* <sup>a</sup>	563 443	440 608	389 490	386 357	400 459	-28,9
Португалия <sup>c</sup>	59 109	70 255	81 518	87 217	82 739	40,0
Румыния* <sup>a</sup>	281 895	184 097	138 719	151 981	156 680	-44,4
Российская Федерация*	3 326 404	2 187 120	2 038 247	2 123 359	2 190 239	-34,2
Словакия*	73 679	52 791	48 500	49 333	48 902	-33,6
Словения* <sup>a</sup>	20 340	18 687	18 923	20 468	20 591	1,2
Испания	287 687	318 778	384 981	440 887	433 339	50,6
Швеция	72 043	73 700	68 284	66 900	65 749	-8,7
Швейцария	52 800	51 098	51 759	53 790	53 209	0,8
Турция**	170 059	220 719	279 956	312 420	331 763	95,1
Украина*	922 013	521 733	395 002	425 666	443 183	-51,9
Соединенное Королевство	771 979	710 395	673 774	658 733	655 787	-15,1
Соединенные Штаты	6 135 243	6 480 436	7 002 620	7 106 638	7 017 321	14,4
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						21
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						2
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						18

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

<sup>c</sup> Данные за 2000, 2005 и 2006 годы для Португалии несколько отличаются от данных, содержащихся в таблицах общей формы докладов, вследствие несогласованности данных для фторсодержащих газов в файле формата XML, который был представлен в секретариат и использовался для обработки данных.

\* 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 CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, ГФУ, ПФУ и SF<sub>6</sub>, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	515 874	472 055	524 919	554 806	549 852	6,6
Австрия	64 831	63 510	63 111	75 140	72 936	12,5
Беларусь*	105 333	46 267	42 550	50 662	54 999	-47,8
Бельгия	143 099	148 813	143 961	141 976	135 909	-5,0
Болгария* <sup>a</sup>	107 126	67 465	49 485	52 135	53 121	-50,4
Канада	485 828	805 215	620 050	726 048	751 974	54,8
Хорватия*	28 342	13 776	20 947	22 835	23 344	-17,6
Чешская Республика*	190 299	145 364	139 594	139 326	144 829	-23,9
Дания	70 893	75 663	70 968	64 356	70 112	-1,1
Эстония*	36 219	16 623	20 323	14 887	15 405	-57,5
Европейское сообщество <sup>b</sup>	3 980 665	3 866 068	3 828 717	3 901 756	3 797 708	-4,6
Финляндия	52 504	53 782	49 317	37 553	46 847	-10,8
Франция	526 244	511 987	508 434	494 957	476 635	-9,4
Германия	1 199 447	1 063 849	985 561	968 925	968 395	-19,3
Греция	101 389	106 103	125 252	128 596	127 914	26,2
Венгрия* <sup>a</sup>	111 748	69 191	79 361	72 941	72 715	-34,9
Исландия	4 884	4 595	5 013	4 863	5 361	9,8
Ирландия	55 714	59 661	69 181	69 923	69 273	24,3
Италия	437 766	426 925	455 244	464 480	455 713	4,1
Япония	1 180 213	1 250 622	1 255 723	1 262 194	1 248 580	5,8
Латвия*	5 768	-5 177	-4 112	-3 324	-6 194	-207,4
Лихтенштейн	221	227	250	264	267	20,5
Литва*	38 319	13 813	10 368	13 268	15 270	-60,2
Люксембург	12 892	10 040	9 890	12 996	13 027	1,1
Монако	108	115	120	104	94	-13,1
Нидерланды	214 318	226 445	216 299	214 335	210 051	-2,0
Новая Зеландия	41 440	48 536	50 737	53 672	55 119	33,0
Норвегия	36 009	36 678	30 106	19 332	25 682	-28,7
Польша* <sup>a</sup>	530 516	419 885	365 253	350 983	359 955	-32,2
Португалия <sup>c</sup>	60 652	66 424	75 546	84 242	78 576	29,6
Румыния* <sup>a</sup>	249 254	144 813	100 430	114 498	119 185	-52,2
Российская Федерация*	3 506 410	2 031 084	2 385 956	2 282 555	2 478 027	-29,3
Словакия*	71 290	50 107	46 113	48 484	45 874	-35,7
Словения* <sup>a</sup>	18 751	13 782	13 748	15 037	15 858	-15,4
Испания	260 757	290 682	353 081	407 816	400 338	53,5
Швеция	13 172	59 188	38 837	89 539	27 742	110,6
Швейцария	50 226	47 324	52 598	52 937	50 979	1,5
Турция**	125 972	159 982	214 347	242 926	255 659	102,9
Украина*	855 072	461 406	344 094	396 207	410 558	-52,0
Соединенное Королевство	774 903	711 602	673 372	656 704	653 825	-15,6
Соединенные Штаты	5 410 620	5 718 707	6 359 005	6 251 267	6 170 528	14,0
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					<i>24</i>	
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>					<i>0</i>	
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>					<i>17</i>	

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> Оценки выбросов для Европейского сообщества сообщаются отдельно от оценок для его государств-членов.

<sup>c</sup> Данные за 2000, 2005 и 2006 годы для Португалии несколько отличаются от данных, содержащихся в таблицах общей формы докладов, вследствие несогласованности данных для фторсодержащих газов в файле формата XML, который был представлен в секретариат и использовался для обработки данных.

\* 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 6. Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	277 803	304 440	350 032	385 613	390 436	40,5
Австрия	62 085	63 965	65 928	79 515	77 283	24,5
Беларусь*	101 947	56 233	51 911	55 292	59 203	-41,9
Бельгия	118 817	123 688	123 780	123 500	119 107	0,2
Болгария* <sup>a</sup>	98 815	66 361	50 482	54 028	55 067	-44,3
Канада	455 999	488 393	559 997	572 235	560 389	22,9
Хорватия*	24 069	17 007	20 102	23 595	23 699	-1,5
Чешская Республика*	163 865	131 110	126 756	125 943	127 918	-21,9
Дания	53 989	61 578	54 395	51 673	58 925	9,1
Эстония*	36 358	17 749	15 279	16 489	15 972	-56,1
Европейское сообщество <sup>b</sup>	3 352 984	3 277 476	3 348 821	3 485 727	3 466 315	3,4
Финляндия	56 710	58 005	56 969	56 700	68 098	20,1
Франция	395 597	391 877	406 098	420 169	408 686	3,3
Германия	1 032 172	920 789	883 392	876 811	880 253	-14,7
Греция	82 422	87 017	103 659	110 500	109 666	33,1
Венгрия* <sup>a</sup>	86 134	62 046	59 202	61 662	60 389	-29,9
Исландия	2 160	2 311	2 758	2 854	3 035	40,5
Ирландия	32 545	35 448	44 847	47 723	47 320	45,4
Италия	434 783	445 845	464 276	491 834	488 039	12,2
Япония	1 144 197	1 228 053	1 256 736	1 290 591	1 273 595	11,3
Латвия*	19 157	9 106	7 031	7 782	8 260	-56,9
Лихтенштейн	203	209	228	240	242	19,0
Литва*	36 169	15 158	12 085	14 314	14 524	-59,8
Люксембург	12 219	9 312	9 040	12 064	12 108	-0,9
Монако	105	112	113	99	90	-15,0
Нидерланды	159 356	170 640	169 649	175 926	172 219	8,1
Новая Зеландия	25 382	27 167	31 048	35 970	36 388	43,4
Норвегия	34 774	37 785	41 577	42 861	43 259	24,4
Польша* <sup>a</sup>	469 144	366 097	320 365	317 669	330 524	-29,5
Португалия	43 444	53 157	63 412	68 447	63 993	47,3
Румыния* <sup>a</sup>	193 118	129 511	95 264	105 853	111 011	-42,5
Российская Федерация*	2 497 016	1 572 312	1 469 002	1 521 329	1 577 689	-36,8
Словакия*	61 838	43 917	40 195	40 704	39 984	-35,3
Словения* <sup>a</sup>	16 294	14 980	15 223	16 759	16 878	3,6
Испания	228 508	255 601	307 742	368 263	359 627	57,4
Швеция	56 301	58 043	53 416	52 555	51 515	-8,5
Швейцария	44 558	43 338	43 916	46 067	45 561	2,3
Турция**	139 594	171 854	223 806	256 434	273 705	96,1
Украина*	714 575	392 017	295 674	328 637	344 526	-51,8
Соединенное Королевство	590 631	549 857	550 255	558 618	557 855	-5,5
Соединенные Штаты	5 061 388	5 387 109	5 932 184	6 066 452	5 975 096	18,1
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>				17		
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>				2		
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>				22		

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	370 258	329 900	375 573	405 942	398 555	7,6
Австрия	47 492	46 596	47 643	61 127	58 861	23,9
Беларусь*	79 911	29 549	24 649	30 348	33 192	-58,5
Бельгия	117 386	122 302	122 229	123 129	118 046	0,6
Болгария**a	73 327	45 817	31 272	35 667	36 845	-49,8
Канада	344 331	619 241	460 687	555 032	579 607	68,3
Хорватия*	19 884	7 852	14 821	15 869	16 209	-18,5
Чешская Республика*	159 812	123 467	119 296	119 407	124 409	-22,2
Дания	54 541	59 909	56 025	51 040	57 123	4,7
Эстония*	30 980	13 568	17 352	12 062	12 489	-59,7
Европейское сообщество <sup>b</sup>	3 084 949	3 006 472	3 055 562	3 197 465	3 108 746	0,8
Финляндия	38 223	40 433	36 484	25 198	34 617	-9,4
Франция	351 925	341 647	351 747	352 201	336 360	-4,4
Германия	1 003 557	889 252	849 038	840 314	843 433	-16,0
Греция	79 153	82 590	100 497	105 255	104 449	32,0
Венгрия**a	81 999	51 886	60 945	54 376	54 450	-33,6
Исландия	3 310	3 377	3 707	3 676	3 827	15,6
Ирландия	32 717	35 719	44 975	47 268	46 796	43,0
Италия	355 494	342 202	367 151	378 332	375 678	5,7
Япония	1 052 151	1 134 639	1 164 056	1 194 665	1 182 051	12,3
Латвия*	-1 551	-8 602	-7 164	-6 711	-9 592	518,5
Лихтенштейн	195	201	223	233	235	20,7
Литва*	25 099	6 972	3 063	4 883	6 479	-74,2
Люксембург	11 924	9 018	8 746	11 769	11 813	-0,9
Монако	105	112	113	99	89	-15,0
Нидерланды	162 023	173 105	172 317	178 507	174 794	7,9
Новая Зеландия	4 827	11 183	11 019	12 224	13 574	181,2
Норвегия	21 070	24 684	18 176	8 380	15 408	-26,9
Польша**a	436 209	343 170	293 868	279 944	287 641	-34,1
Португалия	44 810	49 133	57 284	65 209	59 730	33,3
Румыния**a	160 477	90 226	56 967	68 370	73 514	-54,2
Российская Федерация*	2 673 020	1 415 336	1 813 071	1 678 795	1 862 420	-30,3
Словакия*	59 432	41 221	37 792	39 827	36 933	-37,9
Словения**a	14 704	10 075	10 048	11 329	12 145	-17,4
Испания	201 389	227 346	275 667	334 931	326 063	61,9
Швеция	-2 652	43 467	23 893	75 087	13 372	-604,1
Швейцария	41 963	39 552	44 749	45 208	43 324	3,2
Турция**	95 507	111 117	158 196	186 940	197 600	106,9
Украина*	647 623	331 672	244 761	299 171	311 890	-51,8
Соединенное Королевство	593 531	551 027	549 822	556 564	555 861	-6,3
Соединенные Штаты	4 330 795	4 618 842	5 266 117	5 195 700	5 099 443	17,7
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						20
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						3
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						18

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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 8. Общие антропогенные выбросы метана, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	114 653	114 435	116 282	113 875	116 226	1,4
Австрия	9 184	8 543	7 622	7 071	6 937	-24,5
Беларусь*	15 122	11 719	11 479	12 806	13 387	-11,5
Бельгия	10 404	9 870	8 775	7 275	7 086	-31,9
Болгария**a	21 685	15 757	13 148	11 666	11 430	-47,3
Канада	74 339	89 233	98 163	102 159	101 863	37,0
Хорватия*	3 390	2 684	2 638	2 962	3 110	-8,3
Чешская Республика*	18 461	13 644	12 073	11 616	11 933	-35,4
Дания	5 729	6 006	5 921	5 662	5 548	-3,2
Эстония*	3 186	1 972	1 957	1 998	1 997	-37,3
Европейское сообщество <sup>b</sup>	437 126	411 103	364 427	312 210	306 446	-29,9
Финляндия	6 289	6 073	5 381	4 484	4 536	-27,9
Франция	68 675	69 550	64 548	57 349	56 496	-17,7
Германия	99 266	81 476	64 704	47 678	45 879	-53,8
Греция	8 982	9 063	8 842	8 262	8 403	-6,4
Венгрия**a	10 139	8 217	8 271	7 891	7 808	-23,0
Исландия	456	453	454	438	461	1,2
Ирландия	13 467	13 799	13 539	13 262	13 287	-1,3
Италия	41 614	44 118	44 291	39 594	38 158	-8,3
Япония	33 386	30 964	26 980	23 930	23 637	-29,2
Латвия*	3 493	2 028	1 738	1 794	1 740	-50,2
Лихтенштейн	13	13	12	14	14	7,4
Литва*	6 133	3 651	3 230	3 331	3 368	-45,1
Люксембург	460	470	487	469	464	0,8
Монако	0,65	0,79	0,80	0,62	0,53	-18,4
Нидерланды	25 438	23 774	19 230	16 845	16 283	-36,0
Новая Зеландия	25 486	25 743	27 158	27 297	27 499	7,9
Норвегия	4 635	4 934	4 908	4 582	4 408	-4,9
Польша**a	53 665	43 642	38 996	37 044	37 209	-30,7
Португалия	10 103	11 234	11 525	12 236	11 846	17,2
Румыния**a	52 028	33 575	27 828	28 502	29 059	-44,1
Российская Федерация*	578 036	452 259	430 738	470 492	480 941	-16,8
Словакия*	5 396	4 644	4 685	4 628	4 627	-14,2
Словения**a	2 384	2 167	2 229	2 191	2 158	-9,5
Испания	28 031	31 049	35 805	37 397	37 516	33,8
Швеция	6 719	6 677	6 081	5 603	5 509	-18,0
Швейцария	4 374	3 987	3 697	3 541	3 538	-19,1
Турция**	29 207	42 539	49 269	49 317	50 330	72,3
Украина*	151 515	95 766	77 349	74 207	74 878	-50,6
Соединенное Королевство	103 672	90 280	68 514	49 727	49 219	-52,5
Соединенные Штаты	601 604	594 181	555 285	527 359	530 739	-11,8
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>			32			
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>			1			
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>			8			

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	119 882	117 456	119 195	117 443	120 364	0,4
Австрия	9 184	8 543	7 622	7 072	6 937	-24,5
Беларусь*	15 126	11 725	11 484	12 809	13 391	-11,5
Бельгия	10 404	9 870	8 775	7 275	7 086	-31,9
Болгария* <sup>a</sup>	21 685	15 757	13 148	11 666	11 430	-47,3
Канада	77 537	109 386	99 175	107 554	109 334	41,0
Хорватия*	3 390	2 684	2 638	2 962	3 110	-8,3
Чешская Республика*	18 540	13 714	12 151	11 712	12 048	-35,0
Дания	5 729	6 005	5 920	5 662	5 547	-3,2
Эстония*	3 191	1 973	1 960	1 999	2 007	-37,1
Европейское сообщество <sup>b</sup>	439 076	412 817	366 326	314 029	308 354	-29,8
Финляндия	6 299	6 082	5 389	4 493	4 545	-27,8
Франция	70 094	70 866	65 880	58 639	57 734	-17,6
Германия	99 266	81 476	64 704	47 678	45 879	-53,8
Греция	9 032	9 098	9 009	8 271	8 420	-6,8
Венгрия* <sup>a</sup>	10 169	8 239	8 298	7 918	7 834	-23,0
Исландия	458	459	462	446	471	2,8
Ирландия	13 469	13 801	13 541	13 262	13 289	-1,3
Италия	41 757	44 145	44 378	39 628	38 186	-8,6
Япония	33 485	31 035	27 027	23 966	23 663	-29,3
Латвия*	3 512	2 063	1 794	1 829	1 772	-49,6
Лихтенштейн	13	13	12	14	14	7,4
Литва*	6 134	3 653	3 232	3 332	3 374	-45,0
Люксембург	460	470	487	469	464	0,8
Монако	0,65	0,79	0,80	0,62	0,53	-18,4
Нидерланды	25 438	23 774	19 230	16 845	16 283	-36,0
Новая Зеландия	25 528	25 793	27 202	27 346	27 549	7,9
Норвегия	4 637	4 935	4 908	4 583	4 415	-4,8
Польша* <sup>a</sup>	53 673	45 841	41 253	39 392	39 584	-26,2
Португалия	10 240	11 385	11 644	12 452	11 913	16,3
Румыния* <sup>a</sup>	52 028	33 575	27 836	28 503	29 062	-44,1
Российская Федерация*	581 668	453 113	434 042	472 063	483 716	-16,8
Словакия*	5 410	4 654	4 699	4 651	4 646	-14,1
Словения* <sup>a</sup>	2 384	2 167	2 229	2 191	2 158	-9,5
Испания	28 202	31 192	35 964	37 633	38 027	34,8
Швеция	6 721	6 678	6 084	5 608	5 517	-17,9
Швейцария	4 382	3 990	3 697	3 542	3 539	-19,2
Турция**	29 207	42 539	49 269	49 317	50 330	72,3
Украина*	151 524	95 780	77 352	74 213	74 887	-50,6
Соединенное Королевство	103 689	90 309	68 539	49 748	49 248	-52,5
Соединенные Штаты	606 077	598 878	574 268	539 666	555 291	-8,4
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						32
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						2
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						7

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	18 102	20 196	24 990	23 730	23 648	30,6
Австрия	6 298	6 640	6 284	5 353	5 397	-14,3
Беларусь*	10 293	4 985	6 398	7 468	8 374	-18,6
Бельгия	10 774	11 662	11 533	9 851	8 954	-16,9
Болгария** <sup>a</sup>	12 114	5 887	4 966	4 411	4 230	-65,1
Канада	49 933	54 372	47 908	49 294	47 730	-4,4
Хорватия*	4 079	3 197	3 465	3 654	3 594	-11,9
Чешская Республика*	11 841	8 084	7 715	7 500	7 375	-37,7
Дания	10 579	9 423	8 334	6 796	6 537	-38,2
Эстония*	2 048	1 081	1 005	813	832	-59,4
Европейское сообщество <sup>b</sup>	397 297	376 596	340 846	321 598	308 660	-22,3
Финляндия	7 852	7 154	6 850	6 950	6 853	-12,7
Франция	92 162	89 585	77 173	67 306	64 967	-29,5
Германия	84 388	77 304	59 064	65 697	62 931	-25,4
Греция	12 003	10 988	11 091	10 413	10 320	-14,0
Венгрия** <sup>a</sup>	19 227	8 826	9 558	9 717	9 575	-50,2
Исландия	368	346	356	308	335	-8,9
Ирландия	9 477	9 917	10 051	8 661	8 433	-11,0
Италия	38 009	38 731	40 882	40 429	35 120	-7,6
Япония	32 633	33 442	29 891	25 566	25 559	-21,7
Латвия*	3 805	1 358	1 242	1 528	1 579	-58,5
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-1,7
Литва*	7 068	3 125	4 025	5 015	5 215	-26,2
Люксембург	490	535	611	671	659	34,5
Монако	1,64	2,63	3,29	3,02	2,76	68,7
Нидерланды	19 943	21 308	19 027	17 115	16 944	-15,0
Новая Зеландия	10 426	11 237	12 141	13 349	13 284	27,4
Норвегия	4 718	4 404	4 518	4 735	4 372	-7,3
Польша** <sup>a</sup>	40 334	30 562	29 285	28 340	29 583	-26,7
Португалия	5 561	5 806	6 258	5 723	6 021	8,3
Румыния** <sup>a</sup>	33 399	19 237	15 210	17 052	15 978	-52,2
Российская Федерация*	221 005	139 767	107 118	101 440	100 669	-54,4
Словакия*	6 174	4 084	3 519	3 791	4 039	-34,6
Словения** <sup>a</sup>	1 376	1 213	1 318	1 280	1 309	-4,9
Испания	27 795	26 542	32 647	29 706	30 075	8,2
Швеция	8 535	8 383	7 890	7 547	7 546	-11,6
Швейцария	3 625	3 495	3 425	3 291	3 274	-9,7
Турция**	1 257	6 327	5 740	3 432	4 594	265,4
Украина*	55 720	33 797	21 880	22 700	23 654	-57,5
Соединенное Королевство	63 869	53 046	43 602	39 817	38 338	-40,0
Соединенные Штаты	381 895	393 757	382 420	366 982	363 574	-4,8
<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>						0
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						7

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	20 137	21 445	26 283	25 115	25 177	25,0
Австрия	6 550	6 896	6 544	5 622	5 665	-13,5
Беларусь*	10 296	4 990	6 407	7 477	8 384	-18,6
Бельгия	10 774	11 662	11 533	9 851	8 954	-16,9
Болгария** <sup>a</sup>	12 114	5 887	4 966	4 411	4 230	-65,1
Канада	51 949	66 911	48 553	52 658	52 384	0,8
Хорватия*	4 079	3 197	3 465	3 654	3 594	-11,9
Чешская Республика*	11 870	8 106	7 733	7 517	7 394	-37,7
Дания	10 579	9 423	8 334	6 796	6 537	-38,2
Эстония*	2 049	1 081	1 005	813	833	-59,4
Европейское сообщество <sup>b</sup>	400 225	379 295	343 299	323 794	310 949	-22,3
Финляндия	7 887	7 169	6 868	6 970	6 881	-12,8
Франция	94 247	91 405	78 746	68 578	66 163	-29,8
Германия	84 763	77 679	59 486	66 119	63 353	-25,3
Греция	12 008	10 992	11 108	10 414	10 322	-14,0
Венгрия** <sup>a</sup>	19 230	8 828	9 560	9 720	9 578	-50,2
Исландия	691	669	679	633	661	-4,4
Ирландия	9 493	9 937	10 074	8 694	8 465	-10,8
Италия	38 024	38 814	40 891	40 432	35 245	-7,3
Япония	32 737	33 505	29 925	25 586	25 576	-21,9
Латвия*	3 807	1 361	1 248	1 531	1 584	-58,4
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-1,7
Литва*	7 086	3 143	4 043	5 033	5 302	-25,2
Люксембург	490	535	611	671	659	34,5
Монако	1,64	2,63	3,29	3,02	2,76	68,7
Нидерланды	19 943	21 308	19 027	17 115	16 944	-15,0
Новая Зеландия	10 431	11 246	12 152	13 363	13 299	27,5
Норвегия	4 732	4 418	4 531	4 748	4 386	-7,3
Польша** <sup>a</sup>	40 334	30 566	29 288	28 343	29 586	-26,6
Португалия	5 601	5 847	6 297	5 771	6 055	8,1
Румыния** <sup>a</sup>	33 399	19 237	15 211	17 052	15 978	-52,2
Российская Федерация*	221 374	139 854	107 453	101 598	100 951	-54,4
Словакия*	6 177	4 086	3 522	3 797	4 042	-34,6
Словения** <sup>a</sup>	1 376	1 213	1 318	1 280	1 309	-4,9
Испания	27 812	26 557	32 663	29 730	30 127	8,3
Швеция	8 615	8 447	7 962	7 649	7 674	-10,9
Швейцария	3 637	3 504	3 431	3 297	3 280	-9,8
Турция**	1 258	6 327	5 741	3 432	4 595	265,2
Украина*	55 722	33 801	21 880	22 701	23 656	-57,5
Соединенное Королевство	63 877	53 053	43 607	39 820	38 343	-40,0
Соединенные Штаты	383 393	395 599	385 890	370 055	367 881	-4,0
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						33
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						1
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						7

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	5 597	3 254	3 868	6 306	5 756	2,8
Австрия	1 605	1 475	1 302	1 319	1 474	-8,2
Беларусь*		3	10	28	32	
Бельгия	4 535	4 979	1 424	1 719	1 822	-59,8
Болгария** <sup>a</sup>		4	98	391	616	
Канада	12 010	9 676	11 635	10 803	10 649	-11,3
Хорватия*	989	43	23	349	431	-56,5
Чешская Республика*	78	76	413	690	978	1 159,1
Дания	44	326	688	858	904	1 933,5
Эстония*		0,38	5,62	13,75	75,98	
Европейское сообщество <sup>b</sup>	56 415	67 484	63 529	66 468	69 659	23,5
Финляндия	94	98	576	893	804	750,6
Франция	9 978	8 069	12 061	15 538	16 377	64,1
Германия	11 861	15 442	12 333	14 814	15 731	32,6
Греция	1 196	3 423	4 638	4 656	4 723	295,0
Венгрия** <sup>a</sup>	350	239	557	928	853	144,0
Исландия	425	89	165	108	403	-5,3
Ирландия	36	203	592	699	723	1 898,8
Италия	2 492	1 764	2 825	6 089	6 604	165,1
Япония	61 840	51 443	34 716	17 977	17 290	-72,0
Латвия*		1	10	27	43	
Лихтенштейн	0,00	0,38	2,35	4,12	4,20	-
Литва*		45	30	20	115	
Люксембург	17	17	47	86	91	431,1
Монако		0,10	2,69	1,91	0,76	
Нидерланды	6 914	8 259	5 725	1 869	2 031	-70,6
Новая Зеландия	654	314	364	738	697	6,6
Норвегия	5 570	2 641	2 491	1 622	1 473	-73,6
Польша** <sup>a</sup>	300	307	843	3 304	3 143	946,4
Португалия <sup>c</sup>		59	322	811	878	
Румыния** <sup>a</sup>	3 350	1 774	416	574	631	-81,1
Российская Федерация*	30 348	22 782	31 390	30 098	30 940	2,0
Словакия*	271	146	100	209	252	-7,2
Словения** <sup>a</sup>	287	326	152	238	246	-14,0
Испания	3 353	5 586	8 786	5 522	6 121	82,5
Швеция	488	597	898	1 195	1 179	141,6
Швейцария	244	278	722	891	836	242,8
Турция**			1 141	3 238	3 134	
Украина*	203	153	100	123	126	-38,2
Соединенное Королевство	13 807	17 213	11 404	10 571	10 374	-24,9
Соединенные Штаты	90 355	105 389	132 730	145 845	147 912	63,7
<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>			0			
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>			20			

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	92 456	25 460	25 541	20 329	8 120	-91,2
Австрия	-14 593	-17 369	-18 286	-18 388	-18 422	26,2
Беларусь*	-22 035	-26 684	-27 262	-24 944	-26 011	18,0
Бельгия	-1 431	-1 386	-1 550	-370	-1 061	-25,9
Болгария** <sup>a</sup>	-25 488	-20 544	-19 210	-18 362	-18 223	-28,5
Канада	-111 668	130 847	-99 310	-17 203	19 218	-117,2
Хорватия*	-4 185	-9 154	-5 281	-7 726	-7 490	79,0
Чешская Республика*	-4 053	-7 642	-7 459	-6 536	-3 509	-13,4
Дания	552	-1 669	1 631	-633	-1 802	-426,6
Эстония*	-5 379	-4 181	2 074	-4 427	-3 482	-35,3
Европейское сообщество <sup>b</sup>	-268 035	-271 004	-293 258	-288 263	-357 568	33,4
Финляндия	-18 487	-17 572	-20 485	-31 502	-33 481	81,1
Франция	-43 673	-50 230	-54 350	-67 968	-72 326	65,6
Германия	-28 616	-31 537	-34 354	-36 497	-36 821	28,7
Греция	-3 269	-4 428	-3 163	-5 244	-5 217	59,6
Венгрия** <sup>a</sup>	-4 135	-10 160	1 743	-7 287	-5 939	43,6
Исландия	1 150	1 066	949	821	792	-31,1
Ирландия	172	271	128	-455	-524	-405,0
Италия	-79 289	-103 643	-97 126	-113 502	-112 361	41,7
Япония	-92 046	-93 414	-92 680	-95 926	-91 544	-0,5
Латвия*	-20 708	-17 708	-14 195	-14 493	-17 852	-13,8
Лихтенштейн	-8,32	-8,50	-4,92	-6,53	-6,55	-21,3
Литва*	-11 069	-8 186	-9 022	-9 431	-8 045	-27,3
Люксембург	-295	-295	-295	-295	-295	0,0
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	9,6
Нидерланды	2 667	2 465	2 669	2 581	2 574	-3,5
Новая Зеландия	-20 555	-15 983	-20 029	-23 746	-22 814	11,0
Норвегия	-13 705	-13 101	-23 401	-34 482	-27 850	103,2
Польша** <sup>a</sup>	-32 935	-22 926	-26 497	-37 725	-42 882	30,2
Португалия	1 366	-4 024	-6 128	-3 239	-4 263	-412,1
Румыния** <sup>a</sup>	-32 641	-39 285	-38 297	-37 483	-37 497	14,9
Российская Федерация*	176 004	-156 976	344 070	157 467	284 731	61,8
Словакия*	-2 407	-2 696	-2 403	-877	-3 051	26,8
Словения** <sup>a</sup>	-1 589	-4 905	-5 175	-5 430	-4 733	197,8
Испания	-27 119	-28 255	-32 076	-33 332	-33 564	23,8
Швеция	-58 953	-14 576	-29 523	22 533	-38 143	-35,3
Швейцария	-2 594	-3 786	833	-859	-2 237	-13,8
Турция**	-44 087	-60 737	-65 610	-69 494	-76 105	72,6
Украина*	-66 952	-60 345	-50 913	-29 466	-32 636	-51,3
Соединенное Королевство	2 899	1 170	-432	-2 054	-1 995	-168,8
Соединенные Штаты	-730 593	-768 267	-666 067	-870 752	-875 653	19,9
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>					<i>18</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>21</i>	

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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 14. Антропогенные выбросы метана в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Сторона	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	5 229	3 021	2 913	3 568	4 138	-20,9
Австрия	0,25	0,04	0,06	0,09	0,09	-64,9
Беларусь*	4,10	6,25	4,91	3,63	4,46	8,7
Бельгия						
Болгария** <sup>a</sup>						
Канада	3 198	20 153	1 012	5 395	7 471	133,6
Хорватия*	0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	-86,7
Чешская Республика*	78	70	78	96	115	47,1
Дания	-0,60	-0,59	-0,50	-0,49	-0,49	-17,3
Эстония*	4,76	1,46	3,11	0,41	10,01	110,0
Европейское сообщество <sup>b</sup>	1 951	1 715	1 899	1 819	1 908	-2,2
Финляндия	10,20	8,71	7,76	8,71	9,52	-6,7
Франция	1 420	1 316	1 332	1 290	1 238	-12,8
Германия						
Греция	50	35	166	8	17	-66,5
Венгрия** <sup>a</sup>	30	22	27	27	26	-13,3
Исландия	1,81	6,53	7,97	7,97	9,45	421,6
Ирландия	1,80	2,08	1,27	0,66	1,89	4,6
Италия	143	27	87	34	27	-80,8
Япония	99	71	47	36	26	-73,7
Латвия*	19	35	56	35	32	70,9
Лихтенштейн						
Литва*	0,64	1,59	1,76	0,28	6,67	945,7
Люксембург						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	43	50	44	50	49	15,7
Норвегия	1,77	0,21	0,33	0,65	7,24	309,7
Польша** <sup>a</sup>	7	2 198	2 258	2 349	2 375	-
Португалия	137	151	118	215	67	-51,3
Румыния** <sup>a</sup>	0,21	0,47	8,19	0,48	2,15	917,2
Российская Федерация*	3 633	854	3 304	1 572	2 775	-23,6
Словакия*	15	10	14	22	19	28,8
Словения** <sup>a</sup>						
Испания	171	144	159	236	511	199,0
Швеция	1,73	1,62	2,95	4,99	8,54	393,5
Швейцария	8,19	3,26	0,27	0,35	0,75	-90,8
Турция**	0,06	0,03	0,11	0,01	0,03	-45,0
Украина*	8,39	14,29	3,44	5,25	8,94	6,5
Соединенное Королевство	17	30	25	21	29	72,4
Соединенные Штаты	4 472	4 697	18 983	12 307	24 552	449,0
<i>Количество Сторон, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						<i>15</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						<i>0</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>18</i>

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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, 1995, 2000, 2005 и 2006 годы**

Страна	Гг эквивалента CO <sub>2</sub>					Изменение с 1990 до 2006 года (%)
	1990	1995	2000	2005	2006	
Австралия	2 035	1 248	1 294	1 385	1 529	-24,9
Австрия	252	256	260	268	268	6,1
Беларусь*	2,90	4,40	8,80	8,68	9,77	236,9
Бельгия						
Болгария** <sup>a</sup>						
Канада	2 017	12 539	645	3 365	4 653	130,8
Хорватия*	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	-86,7
Чешская Республика*	29	22	18	17	19	-35,8
Дания	0,09	0,09	0,07	0,07	0,07	-17,3
Эстония*	0,48	0,15	0,32	0,04	1,02	110,0
Европейское сообщество <sup>b</sup>	2 928	2 699	2 454	2 196	2 289	-21,8
Финляндия	35	15	18	20	27	-21,5
Франция	2 085	1 820	1 573	1 272	1 196	-42,6
Германия	375	375	422	422	422	12,5
Греция	5,06	3,53	16,86	0,84	1,70	-66,5
Венгрия** <sup>a</sup>	3,06	2,23	2,73	2,73	2,64	-13,9
Исландия	324	323	323	325	326	0,6
Ирландия	15	20	23	33	33	117,3
Италия	15	83	9	3	125	762,1
Япония	103	63	34	20	17	-83,6
Латвия*	1,91	3,59	5,83	3,63	4,68	144,9
Лихтенштейн		0,03	0,02	0,03		
Литва*	18	18	18	18	86	383,4
Люксембург						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	5	9	11	15	15	207,1
Норвегия	13	14	13	13	13	-2,2
Польша** <sup>a</sup>	0,76	4,52	2,86	2,79	2,81	270,5
Португалия	40	42	38	48	33	-17,7
Румыния** <sup>a</sup>	0,02	0,05	0,83	0,05	0,22	917,2
Российская Федерация*	369	87	335	158	282	-23,5
Словакия*	3,41	2,26	3,10	5,34	3,17	-7,0
Словения** <sup>a</sup>						
Испания	17	15	16	24	52	198,2
Швеция	81	63	72	101	128	58,4
Швейцария	11,98	8,75	6,30	5,46	5,67	-52,7
Турция**	0,48	0,27	0,92	0,06	0,27	-45,1
Украина*	2,17	3,69	0,89	1,36	2,31	6,5
Соединенное Королевство	8,10	6,91	5,33	3,73	4,25	-47,5
Соединенные Штаты	1 498	1 842	3 469	3 073	4 308	187,5
<i>Количество Стран, в которых выбросы сократились более чем на 1%:</i>						17
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов составляет не более 1%:</i>						1
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						16

<sup>a</sup> 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)).

<sup>b</sup> 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.