



**Рамочная Конвенция
об изменении климата**

Distr.: General
4 November 2010
Russian
Original: English

Вспомогательный орган по осуществлению

Тридцать третья сессия

Канкун, 30 ноября – 4 декабря 2010 года

Пункт 3 а) предварительной повестки дня

**Национальные сообщения и данные кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции
Доклады о данных национальных кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции,
за период 1990–2007 годов и за период 1990–2008 годов**

**Данные национальных кадастров парниковых газов
за период 1990–2008 годов**

Записка секретариата*

Резюме

Все из 41 Стороны, включенной в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представили в 2010 году свои таблицы общей формы докладов (ОФД) для кадастров парниковых газов (ПГ) и национальные доклады о кадастрах (НДК). До крайнего срока, т.е. 15 апреля, были получены 38 комплектов таблиц ОФД и 36 НДК.

За период 1990–2008 годов общие совокупные выбросы ПГ, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 6,1%, а общие выбросы/абсорбция ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 10,4%. Для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I) выбросы ПГ, исключая и включая ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 36,8% и 48,5%. В Сторонах, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 7,9%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, – на 8,3%.

Содержащаяся в настоящем документе информация основана на национальных представлениях, содержащих кадастры ПГ, полученных по состоянию на 18 октября 2010 года. На момент публикации процесс ежегодного рассмотрения кадастров ПГ Сторон, включенных в приложение I, еще продолжался, и поэтому данные, включенные в настоящий документ, возможно, не отражают самую последнюю информацию, представленную Сторонами. Самые последние кадастровые данные имеются на вебсайте секретариата.

* Настоящий документ был представлен с запозданием, с тем чтобы учесть самые последние материалы, полученные от Сторон.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–7	3
A. Мандат.....	1	3
B. Сфера охвата записки	2–6	3
C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон	7	4
II. Положение в области представления информации	8–16	4
A. Своевременность и полнота представлений	8–13	4
B. Перерасчеты.....	14–16	6
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I.....	17–33	9
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов.....	17–21	9
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам.....	22–23	12
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам.....	24–30	15
D. Данные о выбросах для отдельных Сторон, включенных в приложение I.....	31–33	20

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 национальные кадастровые данные о выбросах парниковых газов (ПГ) из источников и их абсорбции поглотителями до 15 апреля каждого года. В соответствии с "Руководящими принципами для технического рассмотрения кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции", принятыми КС в решении 19/CP.8, секретариату предлагается¹ ежегодно подготавливать доклад о данных кадастров ПГ, представленных Сторонами, включенными в приложение I, для рассмотрения КС и Вспомогательного органа по осуществлению (ВОО).

B. Сфера охвата записки

2. Приводимая в настоящем документе информация основана на национальных кадастрах ПГ, полученных от Сторон, включенных в приложение I, до 18 октября 2010 года². В нем показано положение в области представления кадастров ПГ Сторонами, включенными в приложение I, в 2010 году (глава II) и приводится резюме последних имеющихся данных о выбросах и абсорбции ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, за период 1990–2008 годов (глава III).

3. Приводятся данные для диоксида углерода (CO₂), метана (CH₄) и закиси азота (N₂O), а также для гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ) и гексафторида серы (SF₆) в совокупности. Приводятся также данные об общих³ совокупных⁴ выбросах ПГ, как включая, так и исключая чистые выбросы/абсорбцию ПГ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ).

4. В целях удобства чтения в настоящем документе, по сравнению с докладом за предыдущий год, были произведены два небольших структурных изменения. Во-первых, график, показывающий полноту представлений, был заменен более подробным текстом (см. пункты 11–13 ниже). Во-вторых, таблица, показывающая сопоставление оценок, сообщенных в предыдущих докладах и в текущем докладе, была разделена на две секции: сопоставление оценок общих совокупных выбросов можно найти в разделе, посвященном перерасчетам (глава II), а сопоставление изменений в общих совокупных выбросах за охватываемые временные ряды можно найти в главе III.

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

² 26 октября 2010 года Мальта стала Стороной, включенной в приложение I. Настоящий доклад не содержит оценок выбросов для Мальты. Эти оценки, как предполагается, будут включены в доклад за следующий год.

³ Термин "общие" означает, что выбросы в секторах общей формы докладов суммируются; включение землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в эту сумму указывается отдельно.

⁴ Термин "совокупные" означает, что выбросы/абсорбция ПГ рассчитываются как взвешенная сумма CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆; при суммировании используются потенциалы глобального потепления, согласованные в рамках Конвенции (1 для CO₂, 21 для CH₄, 310 для N₂O и конкретные величины для отдельных ГФУ, ПФУ и SF₆).

5. Кроме того, в этом году впервые Европейский союз (ЕС) официально представил комплект таблиц общей формы докладов (ОФД), содержащий данные о выбросах/абсорбции ПГ для его 27 государств-членов как группы (ЕС-27) согласно Конвенции. В таблицах 5–16 показаны данные, включенные в кадастр ПГ для ЕС-27⁵.

6. На момент публикации настоящего документа процесс ежегодного рассмотрения кадастров ПГ все еще продолжался и поэтому приводимые в нем данные могут не отражать последнюю информацию, представленную Сторонами, включенными в приложение I. Самые последние кадастровые данные имеются на веб-странице "National inventory submissions 2010"⁶, а также в интерфейсе данных о ПГ⁷ секретариата.

C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон

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

II. Положение в области представления информации

A. Своевременность и полнота представлений

8. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах⁸ Стороны, включенные в приложение I, должны ежегодно представлять национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы ОФД, содержащие данные с базового года до года, на два года предшествующего году представления, т.е. в представлении за 2010 год содержатся данные с 1990 по 2008 год.

9. Положение в области представления кадастров ПГ за 2010 год показано в таблице 1. Все из 41 Стороны, включенной в приложение I, представили таблицы ОФД, составленные с использованием CRF Reporter за все годы с 1990⁹ до 2008 года. До установленной даты, т.е. 15 апреля, были получены 38 комплектов таблиц ОФД. Все Стороны, включенные в приложение I, также представили свои НДК, 36 из которых были получены до установленного срока. Все Сторо-

⁵ В представленном кадастре ПГ для ЕС содержатся данные о выбросах/абсорбции ПГ для всех его 27 государств-членов, включая Кипр и Мальту, которые на момент подготовки настоящего доклада не являлись Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции (см. также сноску 2).

⁶ <http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/5270.php>.

⁷ <http://unfccc.int/ghg_data/items/3800.php>.

⁸ "Руководящие принципы для представления национальных сообщений Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, часть I: руководящие принципы РКИКООН для годовых кадастров".

⁹ Стороны, которые могут использовать другой базовый год, помимо 1990 года, как это предусмотрено в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4, также представили данные за свои соответствующие базовые годы. Имеются в виду следующие Стороны и их базовые годы: Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год).

ны представили свои таблицы ОФД и НДК в течение шести недель после установленного срока.

Таблица 1
Кадастры парниковых газов, представленные Сторонами, включенными в приложение I, в 2010 году

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Годы, за которые представлена информация</i>
Австралия	26 мая 2010 года	1990–2008
Австрия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Беларусь	8 апреля 2010 года	1990–2008
Бельгия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Болгария	15 апреля 2010 года	1988–2008
Канада	15 апреля 2010 года	1990–2008
Хорватия	14 апреля 2010 года	1990–2008
Чешская Республика	14 апреля 2010 года	1990–2008
Дания	15 апреля 2010 года	1990–2008
Эстония	15 апреля 2010 года	1990–2008
Европейский союз	15 апреля 2010 года	1990–2008
Финляндия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Франция	12 апреля 2010 года	1990–2008
Германия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Греция	15 апреля 2010 года	1990–2008
Венгрия	25 мая 2010 года	Средний показатель за 1985–1987, 1985–2008
Исландия	23 апреля 2010 года	1990–2008
Ирландия	14 апреля 2010 года	1990–2008
Италия	14 апреля 2010 года	1990–2008
Япония	15 апреля 2010 года	1990–2008
Латвия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Лихтенштейн	15 апреля 2010 года	1990–2008
Литва	14 апреля 2010 года	1990–2008
Люксембург	15 апреля 2010 года	1990–2008
Монако	23 марта 2010 года	1990–2008
Нидерланды	14 апреля 2010 года	1990–2008
Новая Зеландия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Норвегия	15 апреля 2010 года	1990–2008
Польша	15 апреля 2010 года	1988–2008
Португалия	15 апреля 2010 года	1990–2008

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^а</i>	<i>Годы, за которые представлена информация</i>
Румыния	15 апреля 2010 года	1989–2008
Российская Федерация	15 апреля 2010 года	1990–2008
Словакия	14 апреля 2010 года	1990–2008
Словения	15 апреля 2010 года	1986–2008
Испания	15 апреля 2010 года	1990–2008
Швеция	14 апреля 2010 года	1990–2008
Швейцария	15 апреля 2010 года	1990–2008
Турция	13 апреля 2010 года	1990–2008
Украина	13 апреля 2010 года	1990–2008
Соединенное Королевство	15 апреля 2010 года	1990–2008
Соединенные Штаты	15 апреля 2010 года	1990–2008

Сокращения: ОФД = Общая форма докладов.

^а Дата представления национального доклада о кадастре может быть иной. Даты после крайнего срока представления, т.е. 15 апреля 2010 года, показаны курсивом.

10. После первоначальных представлений 22 Стороны представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, а 24 Стороны вновь представили свои НДК.

11. Количество национальных кадастров ПГ, представляемых Сторонами, включенными в приложение I, до установленного срока начиная с 1998 года постоянно увеличивается. В 1998 году лишь четыре Стороны представили свои таблицы ОФД своевременно, тогда как начиная с 2002 года более половины Сторон, включенных в приложение I, представляют свои материалы до установленного срока (например, 22 – в 2002 году, 28 – в 2005 году и 34 – в 2009 году).

12. Общее количество комплектов таблиц ОФД, полученных от Сторон, включенных в приложение I, за отчетный год также постоянно увеличивается. В 1998 году был получен 21 комплект таблиц ОФД, в то время как начиная с 2005 года ежегодно представляются все из 41 комплекта таблиц ОФД.

13. Что касается НДК, то и здесь наблюдается повышательная тенденция. С 1998 по 2000 год секретариат не получал все НДК. В 2001 году было получено 18 НДК, и это число постоянно увеличивалось до 2006 года, когда все из 41 Сторон, включенных в приложение I, представили свои НДК. В 2007 и 2008 годах лишь 40 Сторон представили свои НДК, однако с тех пор это делают все из 41 Стороны.

В. Перерасчеты

14. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления докладов Стороны должны в случае необходимости проводить перерасчеты, с тем чтобы повысить качество оценок выбросов и обеспечить согласованность временных рядов. В 2010 году 40 Сторон провели перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях.

15. Воздействие перерасчетов на выбросы ПГ в базовом году имело большие различия (таблица 2). Для общих совокупных выбросов ПГ, исключая ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% для 28 Сторон и более 2% для четырех Сторон. Для общих совокупных выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% для 17 Сторон и более 3% для 12 Сторон.

Таблица 2

Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I, в 2010 году

<i>Сторона</i>	<i>Воздействие на выбросы ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)</i>	<i>Воздействие на выбросы ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)</i>
Австралия	0,52	2,36
Австрия	-1,10	-1,26
Беларусь	8,73	3,25
Бельгия	0,10	-0,83
Болгария	-4,29	-11,22
Канада	0,01	0,01
Хорватия	0,21	-14,86
Чешская Республика	0,24	0,74
Дания	-0,18	-2,20
Эстония	-2,60	-2,83
Европейский союз	0,05	-0,13
Финляндия	-0,59	2,58
Франция	0,11	1,13
Германия	1,36	2,08
Греция	-1,15	-0,49
Венгрия	-1,64	-0,50
Исландия	0,43	17,64
Ирландия	-1,03	-1,04
Италия	0,14	0,77
Япония	-0,08	0,83
Латвия	0,43	53,19
Лихтенштейн	0,001	0,05
Литва	1,32	-10,90
Люксембург	0,005	1,05
Монако	-	-
Нидерланды	0,005	0,005
Новая Зеландия	-1,06	-31,07
Норвегия	0,11	2,83
Польша	-0,07	0,73

<i>Сторона</i>	<i>Воздействие на выбросы ПГ за базовый год, исключая ЗИЗЛХ (%)</i>	<i>Воздействие на выбросы ПГ за базовый год, включая ЗИЗЛХ (%)</i>
Португалия	0,04	4,85
Румыния	-0,47	-0,53
Российская Федерация	0,07	2,36
Словакия	0,87	0,90
Словения	-0,55	-35,35
Испания	-1,05	-7,70
Швеция	0,70	3,80
Швейцария	0,46	-0,75
Турция	9,98	13,56
Украина	0,23	0,79
Соединенное Королевство	0,07	0,07
Соединенные Штаты	0,45	-0,76

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

16. В 2009 году секретариат опубликовал аналогичный документ, содержащий краткую информацию о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, содержащуюся в их представлениях за 2009 год¹⁰. В таблице 3 приводится сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в 1990 году¹¹, сообщенных в этом документе, с данными, сообщаемыми в настоящем документе, которые основываются на представлениях Сторон за 2010 год.

Таблица 3

Сопоставление оценок общих совокупных выбросов парниковых газов для Сторон, включенных в приложение I, в 1990 году, которые были составлены в 2010 и 2009 годах

	<i>2009 год (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>2010 год (FCCC/SBI/2010/18)</i>	<i>Пояснение различий между оценками за 2010 и 2009 годы</i>
Общие совокупные выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,85	18,91	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в Приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,91	5,91	Увеличения выбросов в результате пересчета кадастра (например, в Беларуси и Российской Федерации) были компенсированы сокращениями выбросов

¹⁰ FCCC/SBI/2009/12.

¹¹ Если конкретно не указано иное, вместо данных за 1990 год используются 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).

	2009 год (FCCC/SBI/2009/12)	2010 год (FCCC/SBI/2010/18)	Пояснение различий между оценками за 2010 и 2009 годы
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,94	12,99	других стран (например, Болгарии, Венгрии и Румынии) Перерасчеты кадастров, в частности для Германии, Турции и Соединенных Штатов Америки
Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,46	17,52	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,73	5,79	Перерасчеты кадастров, в частности для Беларуси, Российской Федерации и Украины
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,73	11,73	Увеличения выбросов в результате пересчета кадастра (в частности, для Австралии, Германии и Франции) были компенсированы сокращениями выбросов других стран (в частности, в Испании, Новой Зеландии и Соединенных Штатах Америки)

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

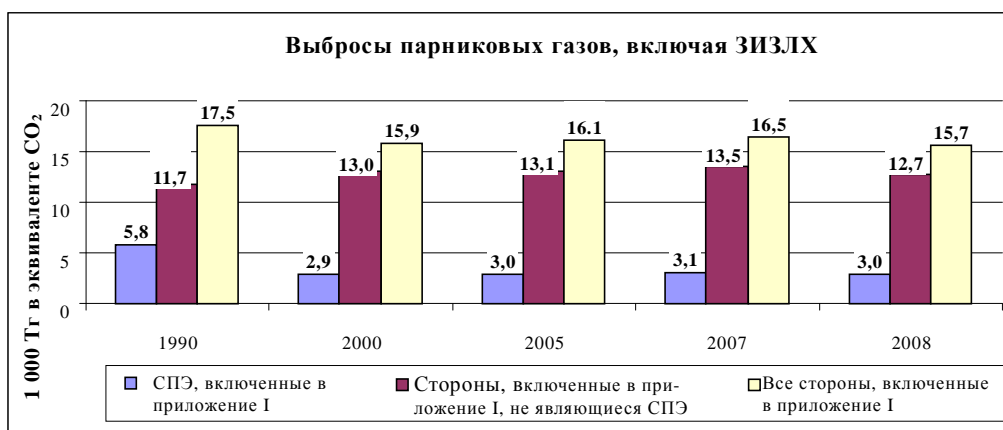
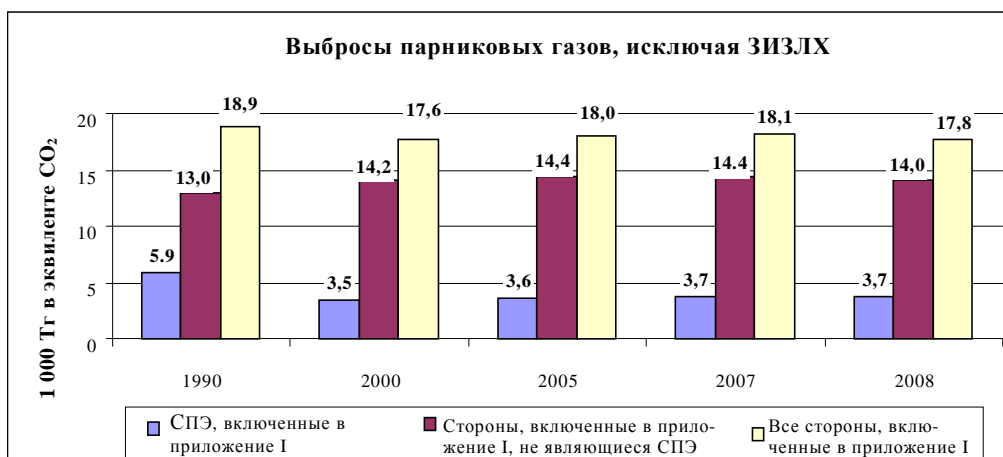
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I

A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

17. На рисунках 1 и 2 показаны тенденции общих совокупных выбросов ПГ с 1990 по 2008 год для всех Сторон, включенных в приложение I, в совокупности, для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I) и для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ.

Рисунок 1

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годах



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

18. С 1990 по 2008 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 6,1% с 18 908,1 до 17 763,0 Тг¹² экв. CO₂. Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 10,4% с 17 521,7 до 15 691,6 Тг экв. CO₂. С 2000 по 2008 год выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, увеличились на 0,8%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 1,1%. В период с 2007 по 2008 год выбросы ПГ сократились на 2,1% (исключая ЗИЗЛХ) и на 5,1% (включая ЗИЗЛХ).

19. Для СПЭ, включенных в приложение I, выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, за период 1990-2008 годов сократились на 36,8% с 5 909,7 до 3 736,6 Тг экв. CO₂; выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, за этот же период сократились на 48,5%. С 2000 по 2008 год выбросы ПГ в этих странах увеличились на 8%, включая ЗИЗЛХ, и на 4,2%, исключая ЗИЗЛХ. В период 2007-2008 годов выбросы, исключая

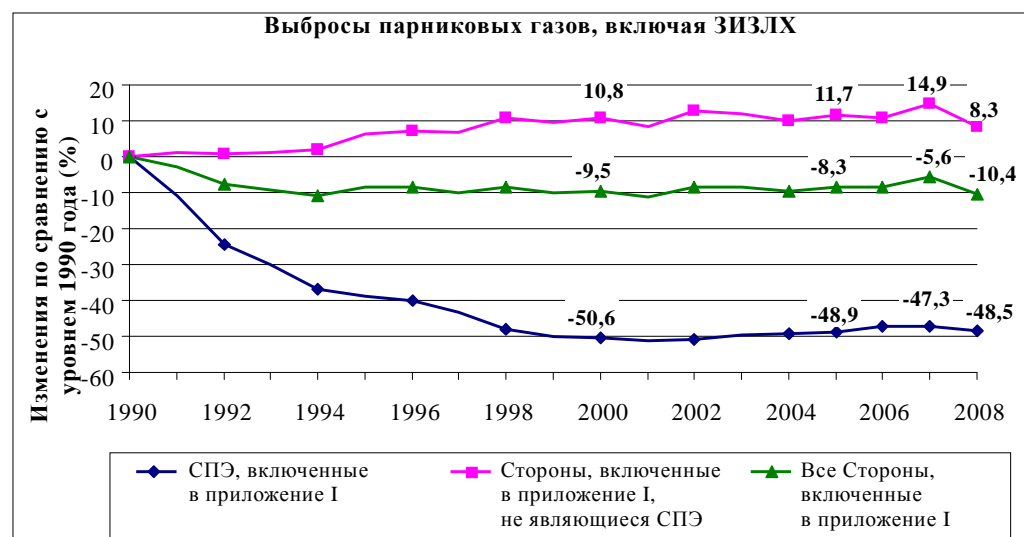
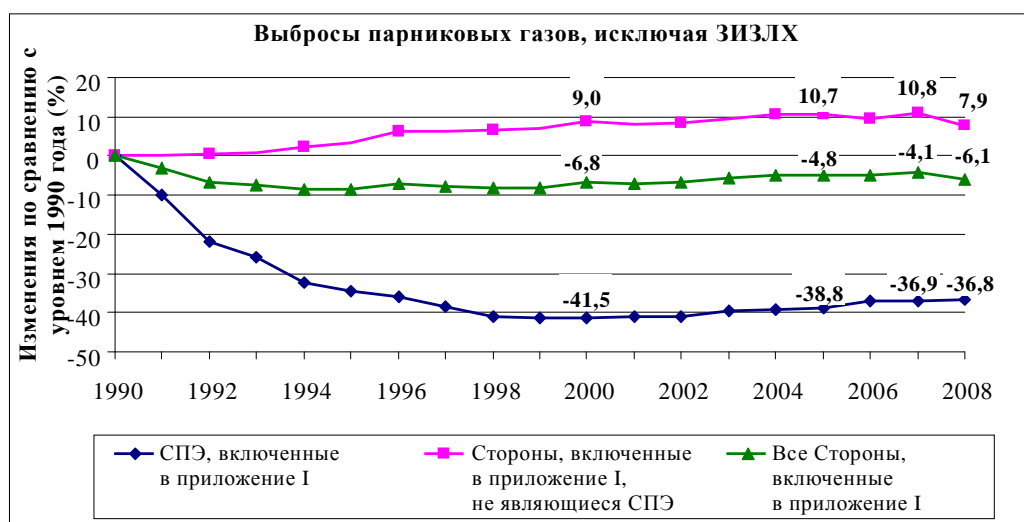
¹² Один тераграм (Тг) равен 1 млн. тонн.

ЗИЗЛХ, увеличились на 0,2%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, сократились на 2,3%.

20. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, с 1990 по 2008 год выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, возросли на 7,9%, а выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, увеличились на 8,3%. В период с 2000 по 2008 год выбросы ПГ, исключая ЗИЗЛХ, сократились на 1,0%, а выбросы, включая ЗИЗЛХ, - на 2,2%. В период 2007–2008 годов выбросы ПГ также сократились на 2,6%, исключая ЗИЗЛХ, и на 5,7%, включая ЗИЗЛХ.

Рисунок 2

Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, 1990–2008 годы



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

21. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ за период 1990–2008 годов значительно отличались между странами (рисунок 3). Наибольшее сокращение выбросов было достигнуто в Латвии: 55,6% для выбросов, исключая ЗИЗЛХ, и

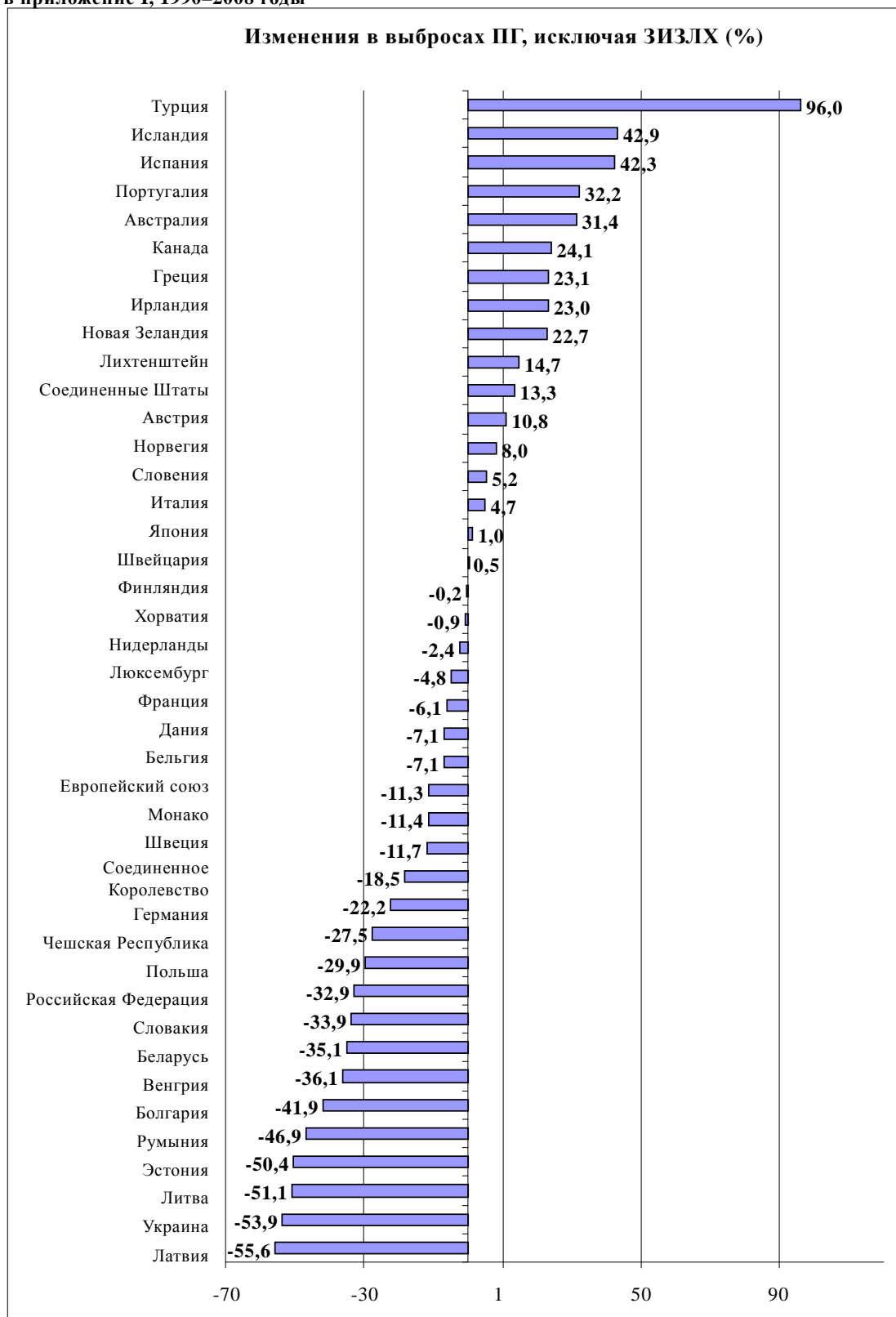
310,6% для выбросов, включая ЗИЗЛХ. С другой стороны, в Турции было отмечено наибольшее увеличение выбросов, включая ЗИЗЛХ (на 96,0%) и исключая ЗИЗЛХ (на 101,1%).

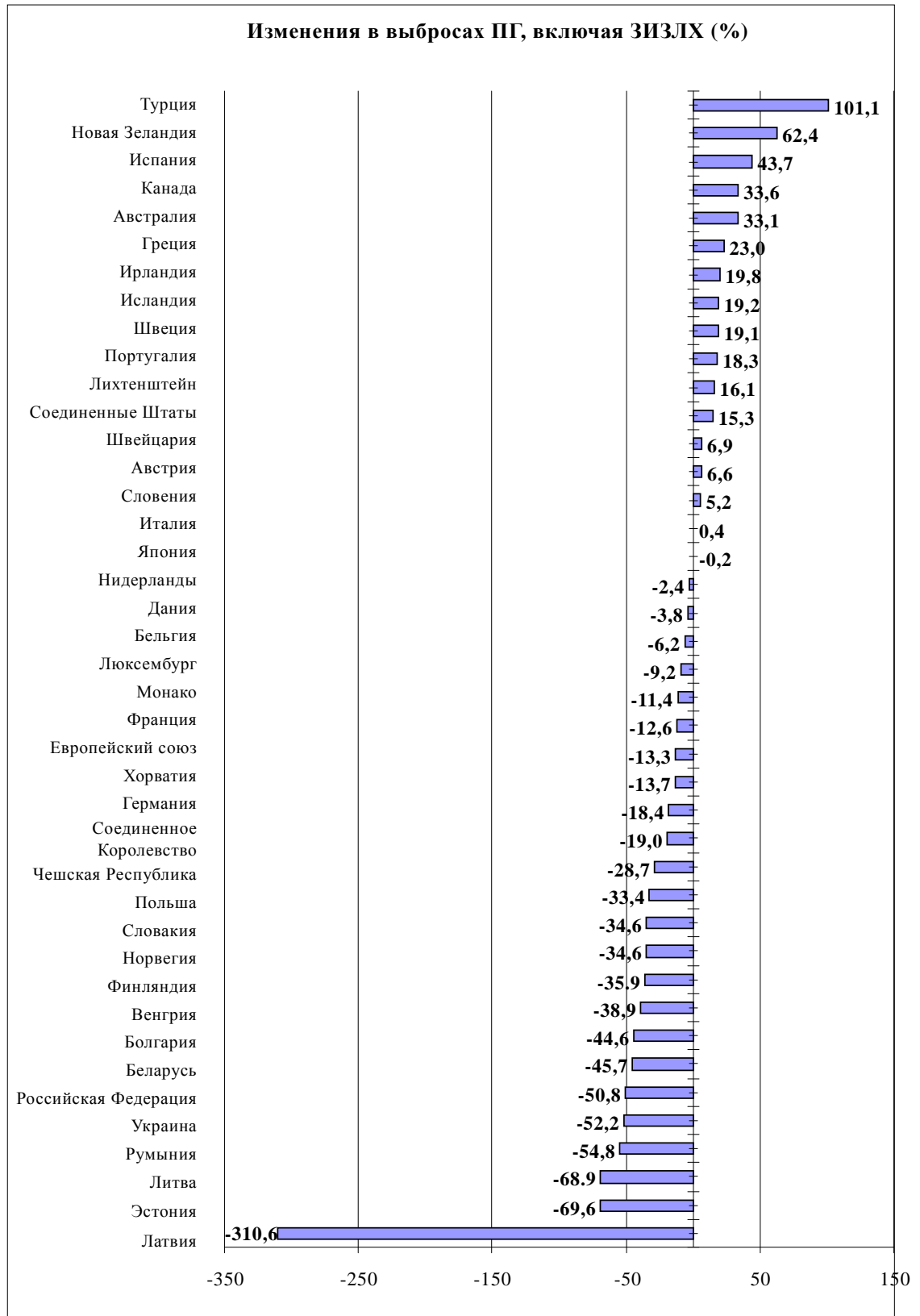
В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

22. Как в 1990, так и в 2008 году основная доля общих выбросов приходилась на CO_2 (79,9% в 1990 году и 82,4% в 2008 году). На рисунке 4 показана доля каждого ПГ в общих выбросах, исключая ЗИЗЛХ, за два эти года. На нем также показано изменение в общих выбросах каждого ПГ с 1990 до 2008 года. Выбросы CO_2 , CH_4 и N_2O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 в совокупности увеличились на 15,5%.

Рисунок 3

Изменения в общих совокупных выбросах отдельных Сторон, включенных в приложение I, 1990–2008 годы

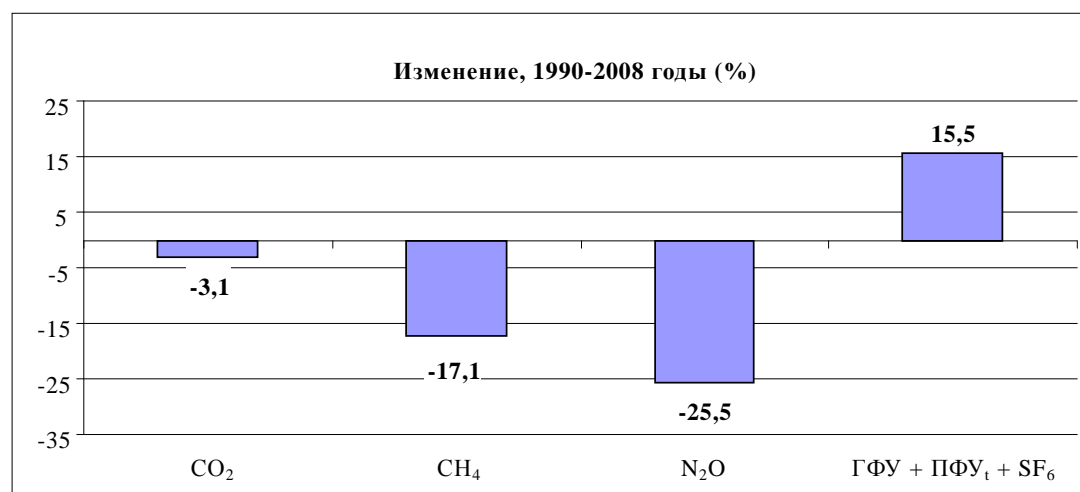
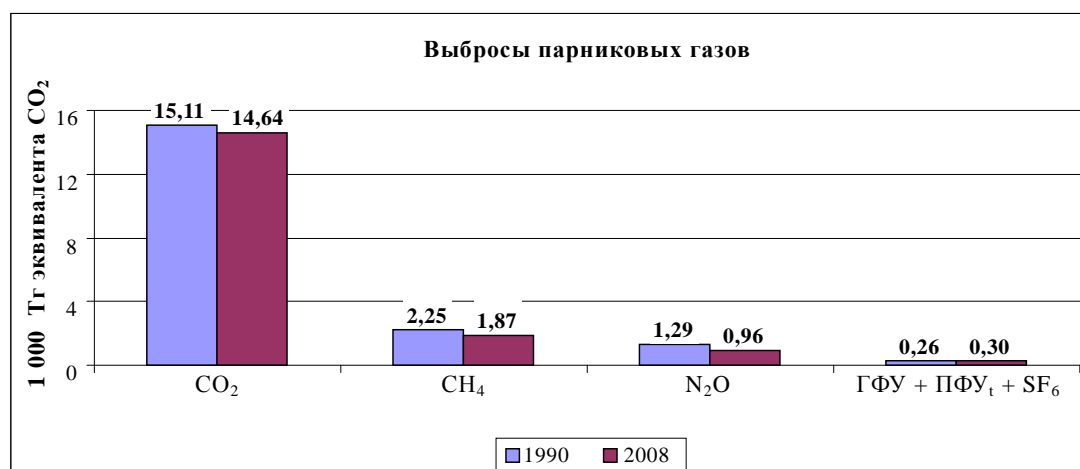




Сокращения: ПГ = парниковый газ, ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

Рисунок 4

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I в разбивке по газам, 1990 и 2008 годы



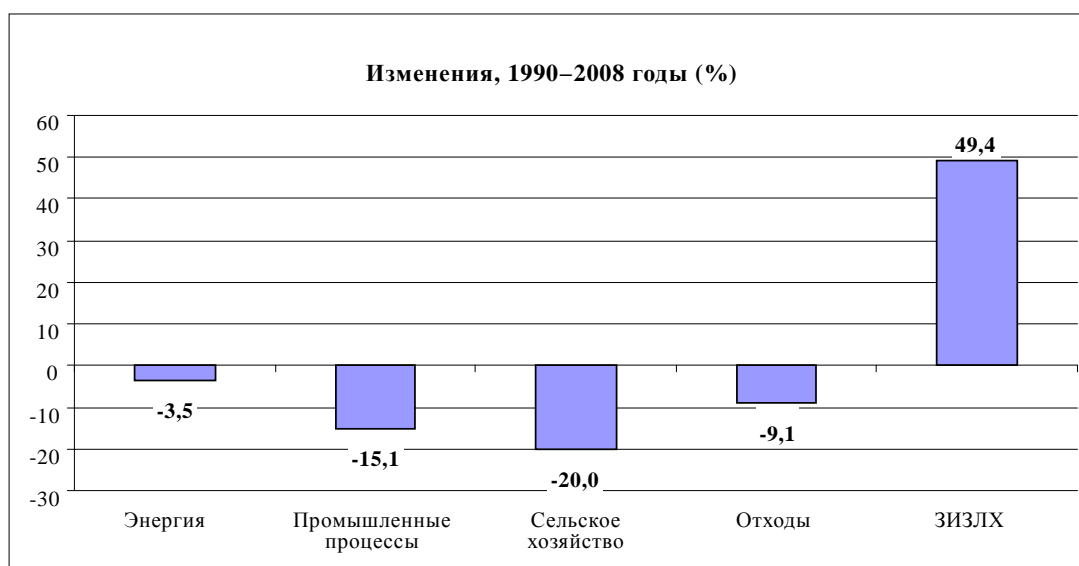
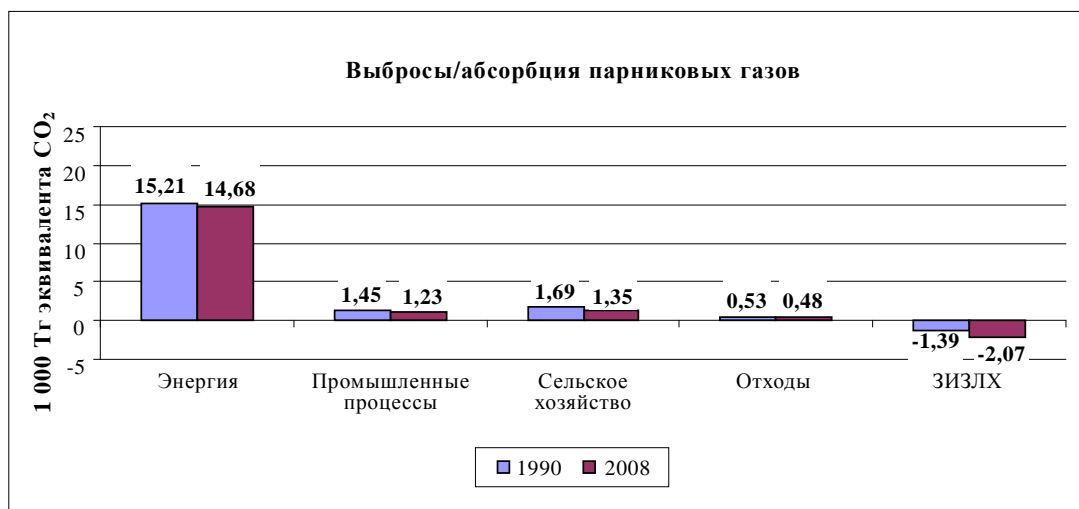
23. В период 2007–2008 годов выбросы CO₂ сократились на 2,5%, а выбросы N₂O сократились на 0,01%. Выбросы CH₄, а также выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности несколько возросли.

С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

24. Для всех Сторон, включенных в приложение I, в совокупности с 1990 по 2008 год выбросы во всех секторах сократились. Чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ увеличилась в 2008 году почти на 50%: с -1 386,4 Тг экв. CO₂ до -071,4 Тг экв. CO₂. На рисунке 5 показаны тенденции совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам.

Рисунок 5

Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, 1990 и 2008 годы^a



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

^a Сектор использования растворителей и других продуктов не был включен в рисунок, поскольку его вклад в общий объем выбросов является очень малым. Выбросы в этом секторе сократились на 21,1%.

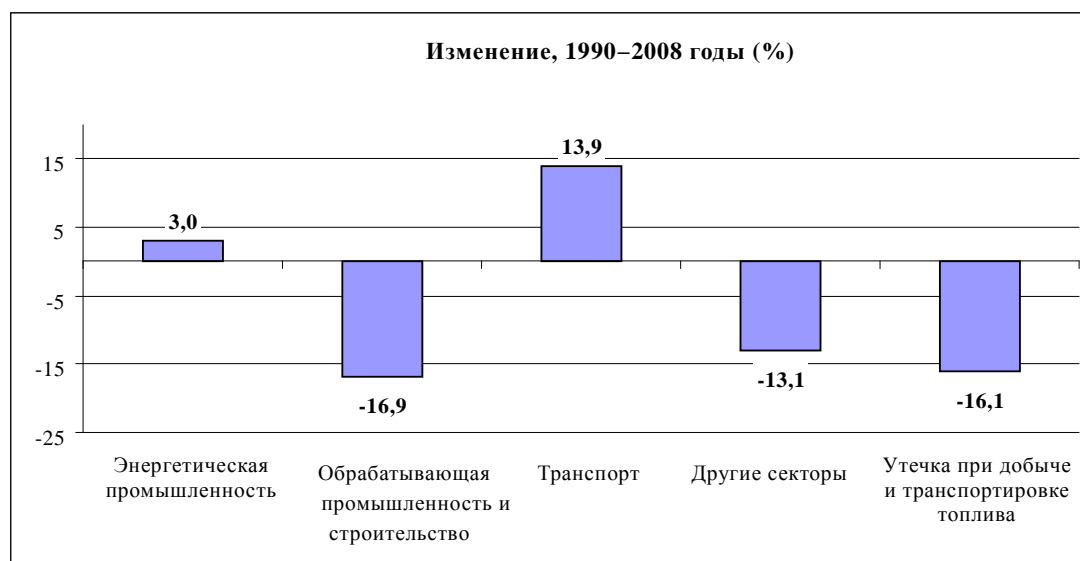
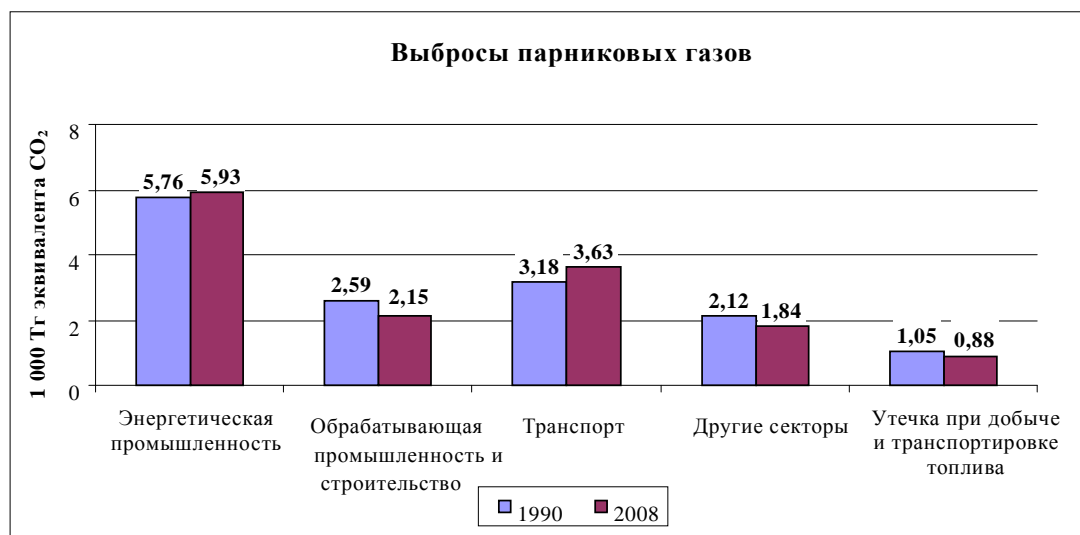
25. В период 2007–2008 годов выбросы в секторах энергии, промышленных процессов и отходов сократились соответственно на 2,1, 5,0 и 1,0%. Выбросы в секторе сельского хозяйства несколько возросли: на 0,9%. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ увеличилась на 29,2%.

26. На рисунке 6 показан характер и тенденции выбросов в секторе энергии в период с 1990 по 2008 год. Основное увеличение выбросов произошло на транспорте (13,9%), а наиболее значительное сокращение было отмечено в об-

рабатывающей промышленности и строительстве (16,9%). Выбросы в энергетической промышленности увеличились, тогда как выбросы в других секторах и выбросы в результате утечки при добыче и транспортировке топлива сократились.

Рисунок 6

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергии, 1990 и 2008 годы



27. В период 2007–2008 годов выбросы в других секторах увеличились на 3,7%, а утечка при добыче и транспортировке топлива возросла на 0,1%. Наибольшее сокращение выбросов произошло в обрабатывающей промышленности и строительстве (на 4,3%), за которыми следует транспорт (на 3,6%) и энергетическая промышленность (на 2,3%).

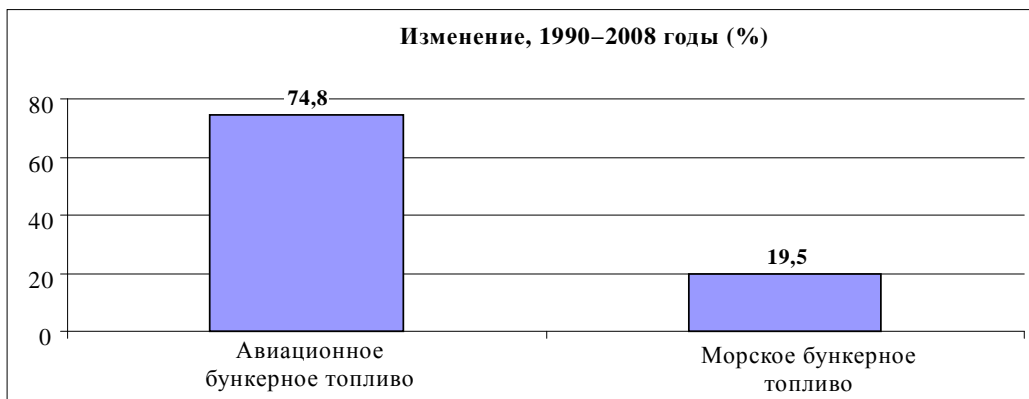
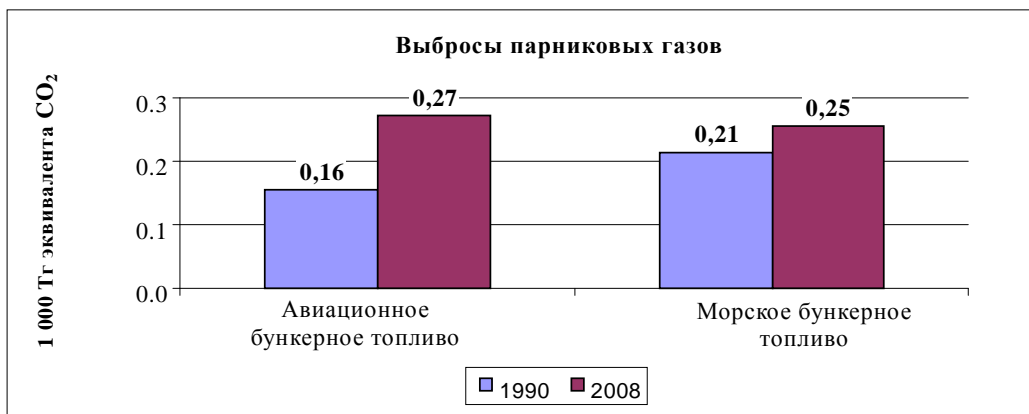
28. Увеличение выбросов за период 1990–2008 годов в связи с топливом, продаваемым для использования при международных авиационных и морских

перевозках, показано на рисунке 7. Выбросы ПГ возросли на 74,8% для авиации и на 19,5% для морских перевозок.

29. В период 2007–2008 годов выбросы из международного бункерного топлива также возросли: на 1,9% для авиации и на 0,1% для морских перевозок.

Рисунок 7

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива, 1990 и 2008 годы



30. В таблице 4 показано сопоставление процентных изменений общих совокупных выбросов с 1990 года до последнего года, за который сообщены данные, содержащиеся в документе, опубликованном в 2009 году на основе представлений Сторон за 2009 год, с данными, сообщенными в текущем документе, на основе представлений Сторон за 2010 год. В таблице также приводятся пояснения в отношении различий в оценках.

Таблица 4
Сопоставление общих совокупных выбросов парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, между 2010 и 2009 годом

	2009 год (FCCC/SBI/2009/12)	2010 год (FCCC/SBI/2010/18)	Пояснения в отношении различий между оценками за 2010 и 2009 годы
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-3,9	-6,1	Совокупное воздействие изменений для отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-37,0	-36,8	Увеличение выбросов в период между 2007 и 2008 годом (например, в Беларуси и Российской Федерации)
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,12	7,9	Перерасчеты кадастров и сокращения выбросов (например, в Канаде, Соединенных Штатах Америки и Японии)
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, включая ЗИЗЛХ с 1990 года до последнего года, за который имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-5,2	-10,4	Совокупное воздействие изменений для отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-42,2	-48,5	Перерасчеты кадастров и сокращения выбросов в период 2007–2008 годов (например, в Российской Федерации, Румынии и Чешской Республике)
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,8	8,3	Сокращения выбросов в период 2007–2008 годов (например, в Австралии, Италии и Канаде)

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

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

31. В таблицах 5–16 приводятся подробные данные о ПГ для Сторон, включенных в приложение I. Данные об общих совокупных антропогенных выбросах ПГ, исключая и включая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, приводятся в таблицах 5 и 6; данные о выбросах CO₂, CH₄ и N₂O (исключая и включая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ) – в таблицах 7–12; данные о выбросах ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности – в таблице 13; а данные о выбросах/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ – в таблицах 14–16.

32. Незаполненные клетки в таблицах указывают на то, что либо данных не имеется, либо при представлении данных о выбросах использовались условные обозначения, такие, как "не имеется" (NO), "оценка не проводилась" (NE), "неприменимо" (NA), "включено в другом месте" (IE) или "конфиденциальный характер" (C). Отрицательные величины означают абсорбцию, а положительные величины – выбросы.

33. Изменения выбросов с 1990 по 2008 год рассчитывались с использованием точных (неокругленных) величин и они могут отличаться от соотношений, рассчитанных с помощью округленных цифр, которые приводятся в таблицах. В этих таблицах для обозначения процентных изменений, превышающих 10 000%, использовался знак тире (-).

Таблица 5

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 и 2008 годы

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	418 372	496 185	527 743	541 323	549 540	31,4
Австрия	78 171	80 296	92 916	86 957	86 640	10,8
Беларусь*	140 399	78 831	84 524	87 636	91 113	-35,1
Бельгия	143 394	144 643	141 464	130 210	133 253	-7,1
Болгария**	128 015	69 354	72 631	77 319	74 318	-41,9
Канада	591 872	717 156	730 990	750 415	734 566	24,1
Хорватия*	31 441	25 886	30 392	32 294	31 143	-0,9
Чешская Республика*	195 189	147 522	145 385	147 485	141 434	-27,5
Дания	70 289	69 708	65 283	68 335	65 325	-7,1
Эстония*	40 843	18 188	19 412	22 055	20 254	-50,4
Европейский союз ^b	5 567 026	5 062 303	5 116 735	5 038 775	4 939 738	-11,3
Финляндия	70 444	69 183	68 505	78 144	70 282	-0,2
Франция	566 123	560 865	561 094	534 919	531 804	-6,1
Германия	1 231 753	1 024 672	977 585	957 335	958 061	-22,2
Греция	104 349	126 262	134 315	133 363	128 492	23,1
Венгрия**	114 545	77 080	79 846	75 714	73 139	-36,1
Исландия	3 415	3 766	3 727	4 508	4 880	42,9
Ирландия	54 811	67 757	68 821	67 648	67 439	23,0
Италия	517 049	549 812	572 638	552 629	541 485	4,7
Япония	1 268 675	1 344 290	1 354 553	1 369 037	1 281 884	1,0
Латвия*	26 793	10 221	11 354	12 285	11 905	-55,6
Лихтенштейн	230	255	271	243	263	14,7
Литва*	49 723	19 388	22 973	25 463	24 327	-51,1
Люксембург	13 118	9 902	13 276	12 790	12 494	-4,8
Монако	108	120	104	98	95	-11,4
Нидерланды	212 007	214 573	212 362	206 918	206 917	-2,4
Новая Зеландия	61 199	70 064	77 203	75 202	75 120	22,7
Норвегия	49 747	53 298	53 565	55 145	53 706	8,0
Польша**	564 017	390 207	389 963	399 877	395 558	-29,9
Португалия	59 292	81 301	86 622	79 872	78 381	32,2
Румыния**	274 754	136 231	149 525	152 644	145 916	-46,9
Российская Федерация*	3 321 718	2 024 848	2 115 407	2 187 781	2 229 565	-32,9
Словакия*	73 896	49 186	50 077	47 742	48 831	-33,9
Словения**	20 228	18 821	20 217	20 571	21 285	5,2
Испания	285 123	380 797	435 112	438 677	405 740	42,3
Швеция	72 438	68 861	67 711	66 163	63 963	-11,7
Швейцария	52 954	51 882	54 011	51 620	53 224	0,5
Турция**	187 029	297 006	329 867	379 976	366 502	96,0
Украина*	928 126	393 130	423 064	440 477	427 843	-53,9
Соединенное Королевство	774 680	675 981	658 088	643 723	631 733	-18,5
Соединенные Штаты	6 111 815	7 008 191	7 104 615	7 120 444	6 924 556	13,3
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						22
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						3
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						16

* Страна, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Страны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 6
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 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	464 497	493 679	569 893	880 861	618 058	33,1
Австрия	65 032	63 143	75 584	69 569	69 303	6,6
Беларусь*	110 584	43 544	53 719	56 402	60 078	-45,7
Бельгия	140 648	143 016	139 767	128 956	131 978	-6,2
Болгария**	114 261	59 656	61 796	67 587	63 284	-44,6
Канада	540 306	636 836	772 403	795 868	721 740	33,6
Хорватия*	23 148	15 806	19 640	21 123	19 977	-13,7
Чешская Республика*	191 559	139 977	138 699	146 755	136 655	-28,7
Дания	69 402	69 554	63 268	69 224	66 789	-3,8
Эстония*	34 562	16 737	10 938	12 583	10 524	-69,6
Европейский союз ^b	5 223 181	4 663 034	4 716 147	4 681 293	4 529 841	-13,3
Финляндия	54 459	46 592	35 682	47 492	34 888	-35,9
Франция	531 401	514 926	491 328	465 550	464 442	-12,6
Германия	1 211 588	1 002 611	1 012 544	996 296	988 246	-18,4
Греция	101 872	123 227	131 166	130 336	125 316	23,0
Венгрия**	112 296	75 853	75 276	72 838	68 623	-38,9
Исландия	5 771	5 951	5 793	6 529	6 877	19,2
Ирландия	55 059	67 899	68 346	66 668	65 969	19,8
Италия	452 292	473 868	480 674	500 361	454 187	0,4
Япония	1 205 317	1 264 028	1 268 430	1 287 234	1 203 076	-0,2
Латвия*	8 059	-11 242	-13 922	-16 522	-16 972	-310,6
Лихтенштейн	221	250	265	237	257	16,1
Литва*	34 157	5 469	9 062	12 411	10 637	-68,9
Люксембург	13 466	9 516	12 890	12 517	12 222	-9,2
Монако	108	120	104	98	95	-11,4
Нидерланды	214 604	217 084	214 742	209 456	209 363	-2,4
Новая Зеландия	30 133	38 783	53 410	58 381	48 943	62,4
Норвегия	38 465	40 748	27 513	27 449	25 150	-34,6
Польша**	535 336	365 723	353 694	357 020	356 375	-33,4
Португалия	63 763	79 901	91 881	77 232	75 424	18,3
Румыния**	242 321	98 231	112 344	116 530	109 501	-54,8
Российская Федерация*	3 438 975	1 653 088	1 695 344	1 757 842	1 690 974	-50,8
Словакия*	71 507	46 800	49 325	44 643	46 755	-34,6
Словения**	12 121	10 168	11 691	12 061	12 753	5,2
Испания	246 299	334 632	386 459	388 736	353 969	43,7
Швеция	41 396	32 736	47 413	51 349	49 287	19,1
Швейцария	49 992	52 872	53 228	51 765	53 436	6,9
Турция**	142 159	229 448	260 334	303 702	285 922	101,1
Украина*	859 586	341 605	382 977	390 331	411 257	-52,2
Соединенное Королевство	777 634	675 672	656 174	641 871	629 791	-19,0
Соединенные Штаты	5 217 347	6 380 232	6 182 798	6 212 669	6 016 408	15,3
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						24
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						15

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 7

Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	277 922	349 271	381 839	393 296	400 378	44,1
Австрия	62 068	65 799	79 773	73 972	73 629	18,6
Беларусь*	103 807	53 319	56 670	58 280	60 365	-41,8
Бельгия	118 688	123 796	123 538	113 948	117 176	-1,3
Болгария**	94 884	49 904	53 513	58 747	55 465	-41,5
Канада	455 844	559 878	569 068	591 398	573 708	25,9
Хорватия*	23 108	19 927	23 378	24 833	23 687	2,5
Чешская Республика*	164 336	127 151	125 240	126 407	120 761	-26,5
Дания	54 142	54 938	52 204	55 292	52 047	-3,9
Эстония*	36 136	15 442	16 687	19 228	17 383	-51,9
Европейский союз ^b	4 400 727	4 111 777	4 238 882	4 177 818	4 088 832	-7,1
Финляндия	56 624	56 710	56 357	66 102	58 139	2,7
Франция	397 928	410 447	423 393	399 871	395 258	-0,7
Германия	1 036 716	886 900	853 540	833 926	833 092	-19,6
Греция	83 193	103 212	113 370	114 449	110 036	32,3
Венгрия**	84 938	58 542	60 940	57 885	56 223	-33,8
Исландия	2 172	2 775	2 877	3 301	3 595	65,5
Ирландия	32 377	44 651	47 520	47 305	47 392	46,4
Италия	435 775	463 603	490 477	476 749	468 068	7,4
Япония	1 143 432	1 254 285	1 285 966	1 300 575	1 214 438	6,2
Латвия*	19 271	7 087	7 870	8 722	8 304	-56,9
Лихтенштейн	203	228	240	211	230	13,2
Литва*	36 091	12 031	14 288	15 863	15 153	-58,0
Люксембург	12 158	8 891	12 283	11 802	11 478	-5,6
Монако	105	113	99	92	90	-14,6
Нидерланды	159 321	169 722	175 782	172 257	175 685	10,3
Новая Зеландия	24 893	30 939	36 106	35 233	36 063	44,9
Норвегия	34 802	41 589	42 822	45 087	44 156	26,9
Польша**	470 521	320 727	319 286	327 043	323 894	-31,2
Португалия	43 590	63 691	68 285	61 524	59 544	36,6
Румыния**	193 309	95 307	105 874	110 860	103 706	-46,4
Российская Федерация*	2 499 719	1 471 393	1 526 102	1 580 249	1 615 117	-35,4
Словакия*	62 571	41 098	41 389	38 866	39 764	-36,5
Словения**	16 287	15 177	16 626	16 930	17 900	9,9
Испания	228 228	307 021	367 182	367 812	337 516	47,9
Швеция	56 615	53 888	53 328	52 291	50 416	-10,9
Швейцария	44 510	43 946	46 030	43 626	45 064	1,2
Турция**	141 362	225 432	259 605	307 916	297 124	110,2
Украина*	716 361	289 319	322 647	340 735	325 899	-54,5
Соединенное Королевство	591 142	553 047	557 632	547 480	536 705	-9,2
Соединенные Штаты	5 092 723	5 968 433	6 099 492	6 110 889	5 912 625	16,1
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						20
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						20

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 8
Общие антропогенные выбросы диоксида углерода, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	317 190	342 384	418 281	724 208	464 036	46,3
Австрия	48 497	48 359	62 161	56 295	55 974	15,4
Беларусь*	73 982	18 017	25 853	27 031	29 315	-60,4
Бельгия	115 941	122 169	121 840	112 694	115 900	0,0
Болгария**	80 966	39 833	42 509	48 694	44 248	-45,3
Канада	398 214	476 945	600 723	626 821	554 227	39,2
Хорватия*	14 815	9 847	12 625	13 662	12 521	-15,5
Чешская Республика*	160 575	119 495	118 421	125 470	115 818	-27,9
Дания	53 235	54 765	50 176	56 168	53 498	0,5
Эстония*	29 849	13 986	8 212	9 753	7 650	-74,4
Европейский союз ^b	4 048 199	3 703 794	3 829 393	3 811 659	3 670 898	-9,3
Финляндия	40 516	33 992	23 398	35 310	22 585	-44,3
Франция	358 838	360 143	349 964	327 101	324 455	-9,6
Германия	1 016 438	864 733	887 701	871 887	862 488	-15,1
Греция	80 689	100 079	110 216	111 246	106 839	32,4
Венгрия**	82 659	57 256	56 298	54 941	51 652	-37,5
Исландия	4 228	4 654	4 635	5 010	5 278	24,8
Ирландия	32 609	44 769	47 011	46 292	45 878	40,7
Италия	370 777	387 567	398 471	424 265	380 718	2,7
Япония	1 079 972	1 173 985	1 199 820	1 218 760	1 135 599	5,2
Латвия*	365	-14 592	-17 597	-20 271	-20 748	-5 791,0
Лихтенштейн	195	223	234	205	224	14,7
Литва*	20 503	-1 912	355	2 789	1 440	-93,0
Люксембург	12 503	8 502	11 895	11 527	11 203	-10,4
Монако	105	113	99	92	90	-14,6
Нидерланды	161 918	172 233	178 162	174 794	178 132	10,0
Новая Зеландия	-6 226	-392	12 262	18 356	9 844	-258,1
Норвегия	23 504	29 026	16 757	17 378	15 581	-33,7
Польша**	441 832	294 004	280 723	281 875	282 375	-36,1
Португалия	47 784	62 049	72 918	58 832	56 546	18,3
Румыния**	160 876	57 298	68 693	74 739	67 289	-58,2
Российская Федерация*	2 612 573	1 095 629	1 103 739	1 147 419	1 070 391	-59,0
Словакия*	60 165	38 695	40 610	35 744	37 662	-37,4
Словения**	8 181	6 517	8 093	8 418	9 366	14,5
Испания	189 214	260 679	318 268	317 834	285 721	51,0
Швеция	25 491	17 686	32 928	37 361	35 606	39,7
Швейцария	41 528	44 931	45 242	43 765	45 272	9,0
Турция**	96 492	157 875	190 073	231 642	216 544	124,4
Украина*	647 810	237 789	282 553	290 457	309 272	-52,3
Соединенное Королевство	594 071	552 707	555 694	545 593	534 731	-10,0
Соединенные Штаты	4 191 418	5 312 954	5 158 028	5 164 810	4 980 855	18,8
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						22
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						17

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 9

Общие антропогенные выбросы метана, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	115 911	116 964	113 084	115 413	115 688	-0,2
Австрия	8 306	6 641	6 086	5 861	5 717	-31,2
Беларусь*	15 404	11 401	13 249	14 327	14 759	-4,2
Бельгия	10 012	8 295	6 822	6 643	6 505	-35,0
Болгария**	19 788	14 692	13 900	13 660	13 550	-31,5
Канада	73 995	97 663	101 256	100 040	98 731	33,4
Хорватия*	3 437	2 670	3 126	3 472	3 372	-1,9
Чешская Республика*	18 464	12 088	11 676	11 693	11 546	-37,5
Дания	5 536	5 655	5 488	5 615	5 591	1,0
Эстония*	2 724	1 652	1 664	1 645	1 612	-40,8
Европейский союз ^b	593 622	475 574	422 793	412 664	407 993	-31,3
Финляндия	6 315	5 406	4 530	4 466	4 340	-31,3
Франция	65 887	61 675	55 449	54 434	54 439	-17,4
Германия	103 290	67 956	51 473	48 144	47 742	-53,8
Греция	9 760	9 964	9 017	8 859	8 783	-10,0
Венгрия**	11 862	9 435	8 891	8 660	8 480	-28,5
Исландия	445	446	432	470	467	5,0
Ирландия	13 575	13 336	12 786	12 302	12 165	-10,4
Италия	41 564	43 963	38 542	36 918	35 976	-13,4
Япония	31 901	25 792	22 680	21 764	21 304	-33,2
Латвия*	3 732	1 926	1 987	1 927	1 974	-47,1
Лихтенштейн	13	12	14	15	15	11,6
Литва*	6 359	3 083	3 301	3 494	3 428	-46,1
Люксембург	469	478	459	451	451	-3,8
Монако	0,65	0,80	0,62	0,61	0,58	-9,7
Нидерланды	25 549	19 776	17 234	16 848	17 078	-33,2
Новая Зеландия	25 882	27 377	27 683	26 918	26 277	1,5
Норвегия	4 655	4 738	4 444	4 445	4 314	-7,3
Польша**	51 940	38 898	37 578	36 974	36 044	-30,6
Португалия	10 168	11 430	12 411	12 415	12 843	26,3
Румыния**	46 421	25 127	26 462	25 948	25 703	-44,6
Российская Федерация*	575 547	425 260	467 014	483 387	486 152	-15,5
Словакия*	4 811	4 449	4 652	4 613	4 729	-1,7
Словения**	2 263	2 187	2 155	2 190	2 069	-8,6
Испания	26 291	33 659	35 394	36 568	36 043	37,1
Швеция	6 732	6 100	5 650	5 339	5 088	-24,4
Швейцария	4 668	3 909	3 793	3 788	3 877	-16,9
Турция**	33 498	53 300	52 354	55 583	54 295	62,1
Украина*	152 240	77 496	74 323	72 459	72 367	-52,5
Соединенное Королевство	104 585	69 669	51 693	49 452	48 898	-53,2
Соединенные Штаты	610 202	571 675	543 366	549 194	555 698	-8,9
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						32
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						7

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 10

Общие антропогенные выбросы метана, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	120 786	119 956	117 211	121 753	119 026	-1,5
Австрия	8 306	6 641	6 086	5 861	5 717	-31,2
Беларусь*	15 408	11 406	13 252	14 331	14 763	-4,2
Бельгия	10 012	8 295	6 822	6 643	6 505	-35,0
Болгария**	19 789	14 863	13 904	13 789	13 566	-31,4
Канада	77 739	99 277	107 280	106 230	102 838	32,3
Хорватия*	3 437	2 670	3 126	3 472	3 372	-1,9
Чешская Республика*	18 564	12 180	11 789	11 875	11 689	-37,0
Дания	5 536	5 655	5 488	5 615	5 591	1,0
Эстония*	2 728	1 656	1 665	1 646	1 613	-40,9
Европейский союз ^b	597 895	481 083	428 175	417 756	412 652	-31,0
Финляндия	6 350	5 444	4 569	4 504	4 378	-31,0
Франция	67 163	63 972	57 442	56 331	56 350	-16,1
Германия	103 299	67 959	51 474	48 146	47 745	-53,8
Греция	9 785	10 053	9 022	9 018	8 802	-10,0
Венгрия**	11 887	9 462	8 925	8 691	8 501	-28,5
Исландия	447	454	440	484	481	7,7
Ирландия	13 576	13 337	12 786	12 303	12 166	-10,4
Италия	41 710	44 047	38 580	37 114	36 022	-13,6
Япония	31 909	25 800	22 689	21 766	21 326	-33,2
Латвия*	3 752	1 985	2 021	1 959	2 003	-46,6
Лихтенштейн	13	12	14	15	15	11,6
Литва*	6 360	3 085	3 302	3 494	3 429	-46,1
Люксембург	469	478	459	451	451	-3,8
Монако	0,65	0,80	0,62	0,61	0,58	-9,7
Нидерланды	25 549	19 776	17 234	16 848	17 078	-33,2
Новая Зеландия	25 930	27 422	27 730	26 969	26 316	1,5
Норвегия	4 657	4 738	4 444	4 445	4 320	-7,2
Польша**	51 948	41 127	39 862	39 278	38 372	-26,1
Португалия	10 396	11 626	12 955	12 439	12 855	23,7
Румыния**	46 421	25 135	26 462	25 955	25 705	-44,6
Российская Федерация*	579 179	428 563	468 809	485 724	491 442	-15,1
Словакия*	4 826	4 463	4 675	4 632	4 750	-1,6
Словения**	2 263	2 192	2 161	2 192	2 071	-8,5
Испания	26 464	33 819	35 630	36 603	36 064	36,3
Швеция	6 733	6 103	5 655	5 341	5 101	-24,2
Швейцария	4 676	3 909	3 793	3 790	3 877	-17,1
Турция**	33 498	53 300	52 354	55 583	54 295	62,1
Украина*	152 248	77 499	74 328	72 564	72 401	-52,4
Соединенное Королевство	104 601	69 694	51 713	49 483	48 926	-53,2
Соединенные Штаты	613 388	585 971	553 171	569 201	567 632	-7,5
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						33
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						7

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 11

Общие антропогенные выбросы закиси азота, исключая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	18 943	26 530	26 169	26 147	26 820	41,6
Австрия	6 197	6 275	5 430	5 497	5 681	-8,3
Беларусь*	21 188	14 101	14 577	14 995	15 950	-24,7
Бельгия	10 859	11 133	9 384	7 590	7 547	-30,5
Болгария**	13 343	4 723	5 101	4 703	4 994	-62,6
Канада	50 023	47 977	49 610	49 535	52 138	4,2
Хорватия*	3 948	3 253	3 524	3 508	3 484	-11,8
Чешская Республика*	12 311	7 870	7 779	7 683	7 790	-36,7
Дания	10 567	8 424	6 736	6 514	6 771	-35,9
Эстония*	1 984	1 021	941	1 041	1 125	-43,3
Европейский союз ^b	513 665	408 885	380 963	368 474	360 130	-29,9
Финляндия	7 410	6 499	6 712	6 627	6 757	-8,8
Франция	92 289	77 234	67 340	64 421	65 435	-29,1
Германия	79 886	57 470	56 978	58 029	59 381	-25,7
Греция	10 200	8 658	7 893	7 878	7 101	-30,4
Венгрия**	17 394	8 540	9 067	8 374	7 498	-56,9
Исландия	377	388	339	388	396	5,1
Ирландия	8 823	9 178	7 816	7 341	7 195	-18,5
Италия	37 218	39 421	37 534	31 546	29 434	-20,9
Япония	31 503	28 705	23 863	22 606	22 499	-28,6
Латвия*	3 790	1 202	1 463	1 560	1 536	-59,5
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-0,7
Литва*	7 273	4 269	5 367	6 081	5 716	-21,4
Люксембург	474	487	448	446	465	-1,9
Монако	1,64	3,29	3,02	3,07	2,95	80,3
Нидерланды	20 224	19 285	17 312	15 419	11 755	-41,9
Новая Зеландия	9 779	11 369	12 594	12 075	11 913	21,8
Норвегия	4 719	4 480	4 676	4 150	3 768	-20,2
Польша**	41 339	29 715	29 796	32 041	31 698	-23,3
Португалия	5 534	5 865	5 123	4 981	4 944	-10,7
Румыния**	31 674	14 494	16 563	15 134	15 840	-50,0
Российская Федерация*	226 781	109 499	103 639	105 690	111 052	-51,0
Словакия*	6 242	3 539	3 826	3 994	4 021	-35,6
Словения**	1 391	1 307	1 206	1 227	1 157	-16,8
Испания	27 251	31 381	27 035	27 880	25 316	-7,1
Швеция	8 603	7 974	7 530	7 264	7 234	-15,9
Швейцария	3 533	3 316	3 219	3 249	3 266	-7,5
Турция**	11 566	16 617	14 182	12 351	11 571	0,0
Украина*	59 323	26 208	25 888	27 090	29 377	-50,5
Соединенное Королевство	65 136	42 321	36 909	34 768	33 961	-47,9
Соединенные Штаты	318 615	332 310	318 473	309 384	306 509	-3,8
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						34
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						5

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 12

Общие антропогенные выбросы закиси углерода, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	20 924	27 918	27 751	28 433	28 343	35,5
Австрия	6 629	6 562	5 710	5 787	5 999	-9,5
Беларусь*	21 194	14 111	14 587	15 006	15 961	-24,7
Бельгия	10 859	11 133	9 384	7 590	7 547	-30,5
Болгария**	13 506	4 925	5 265	4 895	5 160	-61,8
Канада	52 343	48 976	53 345	53 375	54 686	4,5
Хорватия*	3 948	3 253	3 524	3 508	3 484	-11,8
Чешская Республика*	12 342	7 889	7 798	7 708	7 811	-36,7
Дания	10 586	8 444	6 749	6 527	6 784	-35,9
Эстония*	1 985	1 023	942	1 042	1 126	-43,3
Европейский союз ^b	518 075	412 090	384 483	372 058	363 508	-29,8
Финляндия	7 499	6 588	6 809	6 729	6 879	-8,3
Франция	95 382	79 303	69 010	65 924	66 964	-29,8
Германия	79 989	57 572	57 775	59 028	60 166	-24,8
Греция	10 202	8 667	7 894	7 894	7 103	-30,4
Венгрия**	17 401	8 573	9 105	8 410	7 532	-56,7
Исландия	675	686	639	686	696	3,1
Ирландия	8 837	9 201	7 848	7 373	7 237	-18,1
Италия	37 313	39 429	37 538	31 566	29 439	-21,1
Япония	31 596	28 735	23 878	22 615	22 509	-28,8
Латвия*	3 943	1 360	1 618	1 715	1 683	-57,3
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-0,7
Литва*	7 294	4 291	5 389	6 103	5 738	-21,3
Люксембург	476	490	450	449	467	-1,9
Монако	1,64	3,29	3,02	3,07	2,95	80,3
Нидерланды	20 224	19 285	17 312	15 419	11 755	-41,9
Новая Зеландия	9 784	11 374	12 598	12 081	11 917	21,8
Норвегия	4 733	4 493	4 689	4 163	3 781	-20,1
Польша**	41 340	29 725	29 805	32 047	31 705	-23,3
Португалия	5 583	5 911	5 204	5 010	4 972	-10,9
Румыния**	31 674	14 495	16 563	15 135	15 840	-50,0
Российская Федерация*	227 551	110 199	104 144	106 244	111 897	-50,8
Словакия*	6 245	3 542	3 831	3 998	4 025	-35,6
Словения**	1 391	1 308	1 207	1 228	1 157	-16,8
Испания	27 268	31 397	27 059	27 884	25 318	-7,2
Швеция	8 683	8 049	7 628	7 378	7 355	-15,3
Швейцария	3 544	3 322	3 224	3 254	3 271	-7,7
Турция**	11 566	16 617	14 182	12 351	11 571	0,0
Украина*	59 325	26 209	25 890	27 117	29 386	-50,5
Соединенное Королевство	65 144	42 326	36 912	34 772	33 965	-47,9
Соединенные Штаты	322 266	345 534	328 314	327 681	318 196	-1,3
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						34
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						5

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 13

Общие совокупные антропогенные выбросы гидрофторуглеродов, перфторуглеродов и гексафторида серы, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	5 597	3 421	6 651	6 467	6 654	18,9
Австрия	1 600	1 582	1 628	1 627	1 613	0,8
Беларусь*		10	28	33	38	
Бельгия	3 835	1 419	1 721	2 029	2 025	-47,2
Болгария**		35	118	210	309	
Канада	12 010	11 638	11 055	9 442	9 990	-16,8
Хорватия*	948	35	364	480	601	-36,6
Чешская Республика*	78	413	690	1 702	1 337	1 621,2
Дания	44	690	855	914	916	1 961,0
Эстония*		73	120	142	133	
Европейский союз ^b	59 012	66 067	74 097	79 819	82 782	40,3
Финляндия	94	568	907	948	1 046	1 006,8
Франция	10 018	11 509	14 912	16 194	16 672	66,4
Германия	11 861	12 347	15 594	17 235	17 846	50,5
Греция	1 196	4 427	4 035	2 179	2 573	115,1
Венгрия**	350	563	948	795	938	168,3
Исландия	421	158	78	349	422	0,2
Ирландия	36	592	701	700	688	1 800,6
Италия	2 492	2 825	6 085	7 416	8 008	221,4
Япония	61 840	35 508	22 043	24 092	23 643	-61,8
Латвия*		6	35	76	90	
Лихтенштейн	0,00	2,41	4,68	4,84	5,51	-
Литва*		4	16	25	30	
Люксембург	17	47	86	91	100	484,7
Монако	0,16	2,69	1,91	2,04	1,95	1 116,3
Нидерланды	6 914	5 790	2 034	2 394	2 398	-65,3
Новая Зеландия	645	380	820	975	866	34,2
Норвегия	5 570	2 491	1 622	1 462	1 468	-73,6
Польша**	216	868	3 304	3 820	3 923	1 716,1
Португалия		315	803	951	1 050	
Румыния**	3 350	1 303	626	702	668	-80,1
Российская Федерация*	19 672	18 697	18 653	18 454	17 245	-12,3
Словакия*	271	100	209	269	318	17,1
Словения**	287	151	230	224	158	-44,8
Испания	3 353	8 737	5 502	6 416	6 865	104,7
Швеция	488	899	1 203	1 269	1 225	151,0
Швейцария	244	710	969	956	1 017	317,0
Турция**	603	1 656	3 725	4 126	3 513	482,1
Украина*	203	108	206	194	199	-2,0
Соединенное Королевство	13 817	10 945	11 855	12 022	12 170	-11,9
Соединенные Штаты	90 275	135 773	143 284	150 977	149 725	65,9
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						11
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						22

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 14

Чистые антропогенные выбросы и абсорбция диоксида углерода в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	39 268	-6 886	36 442	330 912	63 658	62,1
Австрия	-13 571	-17 440	-17 612	-17 678	-17 655	30,1
Беларусь*	-29 825	-35 303	-30 817	-31 249	-31 050	4,1
Бельгия	-2 747	-1 627	-1 697	-1 254	-1 275	-53,6
Болгария**	-13 918	-10 071	-11 003	-10 053	-11 217	-19,4
Канада	-57 630	-82 932	31 655	35 424	-19 481	-66,2
Хорватия*	-8 293	-10 080	-10 753	-11 171	-11 167	34,7
Чешская Республика*	-3 761	-7 657	-6 819	-937	-4 943	31,4
Дания	-906	-174	-2 028	876	1 451	-260,1
Эстония*	-6 287	-1 456	-8 475	-9 474	-9 733	54,8
Европейский союз ^b	-352 528	-407 983	-409 489	-366 159	-417 934	18,6
Финляндия	-16 109	-22 718	-32 959	-30 792	-35 554	120,7
Франция	-39 091	-50 304	-73 429	-72 770	-70 803	81,1
Германия	-20 277	-22 166	34 161	37 961	29 396	-245,0
Греция	-2 505	-3 133	-3 154	-3 202	-3 197	27,6
Венгрия**	-2 279	-1 286	-4 642	-2 944	-4 571	100,6
Исландия	2 056	1 879	1 758	1 709	1 683	-18,1
Ирландия	232	118	-508	-1 013	-1 513	-751,5
Италия	-64 998	-76 036	-92 006	-52 485	-87 349	34,4
Япония	-63 460	-80 299	-86 147	-81 814	-78 839	24,2
Латвия*	-18 906	-21 680	-25 467	-28 993	-29 052	53,7
Лихтенштейн	-8,22	-4,92	-6,33	-6,37	-6,39	-22,2
Литва*	-15 588	-13 943	-13 933	-13 075	-13 713	-12,0
Люксембург	345	-388	-388	-276	-275	-179,7
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	10,1
Нидерланды	2 597	2 512	2 380	2 537	2 447	-5,8
Новая Зеландия	-31 119	-31 332	-23 844	-16 877	-26 219	-15,7
Норвегия	-11 298	-12 564	-26 066	-27 709	-28 576	152,9
Польша**	-28 689	-26 723	-38 563	-45 168	-41 518	44,7
Португалия	4 194	-1 642	4 633	-2 692	-2 998	-171,5
Румыния**	-32 433	-38 008	-37 182	-36 122	-36 417	12,3
Российская Федерация*	112 855	-375 764	-422 363	-432 830	-544 726	-582,7
Словакия*	-2 407	-2 403	-780	-3 122	-2 101	-12,7
Словения**	-8 107	-8 660	-8 533	-8 513	-8 533	5,3
Испания	-39 014	-46 342	-48 914	-49 979	-51 795	32,8
Швеция	-31 123	-36 203	-20 401	-14 930	-14 810	-52,4
Швейцария	-2 981	984	-788	138	208	-107,0
Турция**	-44 871	-67 558	-69 533	-76 274	-80 580	79,6
Украина*	-68 551	-51 530	-40 094	-50 278	-16 628	-75,7
Соединенное Королевство	2 929	-339	-1 937	-1 886	-1 974	-167,4
Соединенные Штаты	-901 305	-655 479	-941 464	-946 079	-931 770	3,4
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						19
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						0
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						22

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 15

Антропогенные выбросы метана в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	4 875	2 992	4 127	6 341	3 338	-31,5
Австрия	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	-75,0
Беларусь*	4,10	4,91	3,20	3,56	4,50	9,8
Бельгия						
Болгария**	1	171	4	128	16	1 077,3
Канада	3 744	1 613	6 023	6 189	4 107	9,7
Хорватия*	0,01	0,05	0,00	0,01	0,00	-65,9
Чешская Республика*	100	92	113	182	144	43,6
Дания						
Эстония*	4,76	3,11	0,41	1,28	1,64	-65,6
Европейский союз ^b	4 273	5 509	5 382	5 093	4 659	9,0
Финляндия	34	38	39	38	38	11,6
Франция	1 276	2 297	1 992	1 897	1 912	49,8
Германия	9,08	3,42	1,10	1,55	3,28	-63,9
Греция	25	89	5	159	19	-23,8
Венгрия**	24	27	34	31	21	-12,5
Исландия	1,81	7,97	7,97	13,92	13,92	668,3
Ирландия	1,12	0,93	0,55	0,62	0,77	-31,6
Италия	146	85	39	197	46	-68,4
Япония	8,31	7,75	9,14	2,04	21,52	159,0
Латвия*	19	59	35	31	28	45,5
Лихтенштейн						
Литва*	0,80	2,04	0,32	0,24	0,73	-9,0
Люксембург						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	48	45	47	51	38	-20,4
Норвегия	1,77	0,33	0,65	0,24	6,00	239,1
Польша**	7	2 229	2 285	2 305	2 328	-
Португалия	228	196	544	24	13	-94,4
Румыния**	0,21	8,19	0,48	6,69	1,91	807,0
Российская Федерация*	3 633	3 304	1 795	2 337	5 291	45,6
Словакия*	15	14	22	19	21	42,3
Словения**		5,15	6,07	2,81	1,71	
Испания	173	160	236	35	22	-87,5
Швеция	1,73	2,95	4,99	2,40	13,27	667,0
Швейцария	8,19	0,27	0,35	1,74	0,27	-96,7
Турция**	0,04	0,07	0,00	0,04	0,12	213,3
Украина*	8,39	3,44	5,25	105,60	33,60	300,5
Соединенное Королевство	17	25	20	30	28	67,6
Соединенные Штаты	3 186	14 296	9 806	20 007	11 934	274,5
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						14
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						20

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.

Таблица 16

Антропогенные выбросы закиси азота в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, 1990, 2000, 2005, 2007 и 2008 годы

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение с 1990 до 2008 года (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2007 год	2008 год	
Австралия	1 981	1 388	1 581	2 285	1 523	-23,2
Австрия	432	287	280	290	318	-26,3
Беларусь*	6	10	10	11	11	83,6
Бельгия						
Болгария**	163	202	164	192	166	2,1
Канада	2 320	999	3 735	3 840	2 547	9,8
Хорватия*	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-65,9
Чешская Республика*	31	19	19	25	21	-32,5
Дания	19	20	13	13	13	-32,8
Эстония*	1,07	1,29	1,02	1,11	1,15	8,1
Европейский союз ^b	4 410	3 205	3 519	3 584	3 378	-23,4
Финляндия	89	89	97	102	122	36,8
Франция	3 093	2 069	1 670	1 503	1 529	-50,6
Германия	103	102	797	998	786	659,4
Греция	2,53	9,05	0,48	16,17	1,93	-23,8
Венгрия**	6	32	38	37	35	439,2
Исландия	298	298	300	298	300	0,5
Ирландия	14	22	33	33	42	200,0
Италия	94,82	8,58	3,91	19,97	4,69	-95,1
Япония	93	30	14	9	10	-89,8
Латвия*	153	158	156	155	147	-3,8
Лихтенштейн		0,02	0,03			
Литва*	21	22	22	22	22	6,7
Люксембург	2,85	2,82	2,70	2,65	2,62	-8,0
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	5,15	5,09	4,84	5,57	4,07	-20,8
Норвегия	14	13	13	13	13	-2,3
Польша**	0,76	9,98	9,70	6,71	7,10	835,1
Португалия	49	46	82	29	28	-44,1
Румыния**	0,02	0,83	0,05	0,68	0,19	807,0
Российская Федерация*	769	700	505	554	845	9,8
Словакия*	3,41	3,10	5,34	3,88	4,24	24,4
Словения**		0,93	1,10	0,51	0,00	
Испания	18	16	24	4	2	-87,5
Швеция	79	75	98	114	121	52,8
Швейцария	11,05	5,73	5,10	5,59	4,69	-57,5
Турция**	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	233,3
Украина*	2,22	0,91	1,37	27,29	8,69	291,0
Соединенное Королевство	8,11	5,33	3,60	4,31	3,81	-53,0
Соединенные Штаты	3 651	13 224	9 841	18 297	11 688	220,1
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						18
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						1
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						17

* Сторона, осуществляющая процесс перехода к рыночной экономике.

** В решении 26/СР.7 содержится призыв к Сторонам признать особые условия Турции, в результате которых Турция находится в ситуации, отличной от ситуаций других Сторон, включенных в приложение I.

^a Для данной Стороны вместо данных за 1990 год используются данные за другой базовый год, определенный в соответствии с решениями 9/СР.2 и 11/СР.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 союза приводятся в том виде, как они были сообщены для ЕС-27, и отдельно от оценок для его государств-членов.