



Вспомогательный орган по осуществлению

Сорок первая сессия

Лима, 1–8 декабря 2014 года

Пункт 3 е) предварительной повестки дня

Представление информации Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции, и ее рассмотрение

Доклад о данных национальных кадастров
парниковых газов Сторон, включенных
в приложение I к Конвенции,
за период 1990–2012 годов

Данные национальных кадастров парниковых газов за период 1990–2012 годов

Записка секретариата*

Резюме

В 2014 году все 43 Стороны, включенные в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), представили свои таблицы общей формы докладов (ОФД) для кадастров парниковых газов (ПГ) и национальные доклады о кадастрах (НДК). До истечения крайнего срока, т.е. 15 апреля 2014 года, были получены таблицы ОФД от всех 43 Сторон и НДК от 40 Сторон. За период 1990–2012 годов общие совокупные выбросы ПГ, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ), у всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 10,6%, а общие выбросы/абсорбция ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 16,2%. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 38,1% и 49,7%. В Сторонах, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, возросли соответственно на 1,9% и 0,3%. Содержащаяся в настоящем документе информация основана на национальных представлениях,

* Настоящий документ был представлен с опозданием, с тем чтобы в нем были учтены самые последние представления, полученные от Сторон.



содержащих кадастры ПГ, полученных по состоянию на 20 октября 2014 года. На момент опубликования настоящего документа процесс ежегодного рассмотрения кадастров ПГ Сторон, включенных в приложение I, еще продолжался, поэтому данные, представленные в настоящем документе, могут не отражать самую последнюю информацию, представленную Сторонами. Самые последние данные кадастров ПГ имеются на веб-сайте РКИКООН.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	4
A. Мандат.....	1	4
B. Сфера охвата записки	2–4	4
C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон	5	5
II. Положение в области предоставления информации	6–11	5
A. Своевременность и полнота представлений	6–8	5
B. Перерасчеты	9–11	6
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I	12–29	8
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов	12–16	8
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам	17–19	12
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам	20–26	13
D. Данные о выбросах по отдельным Сторонам, включенным в приложение I	27–29	16

I. Введение

A. Мандат

1. В своих решениях 9/CP.2, 3/CP.5 и 18/CP.8 Конференция Сторон (КС) 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 Вспомогательным органом по осуществлению (ВОО).

B. Сфера охвата записки

2. В настоящем документе показано положение с представлением кадастров ПГ Сторонами, включенными в приложение I, в 2014 году (глава II) и приведено резюме последних имеющихся данных о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990–2012 годов (глава III). В нем приведены данные по диоксиду углерода (CO₂), метану (CH₄) и закиси азота (N₂O), а также по гидрофторуглеродам (ГФУ), перфторуглеродам (ПФУ) и гексафториду серы (SF₆), взятым в совокупности. Приведены также данные об общих² совокупных³ выбросах ПГ как с учетом, так и без учета чистых выбросов абсорбции ПГ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ).

3. Приводимая в настоящем документе информация основана на представленных национальных кадастрах ПГ, поступивших от всех 43 Сторон, включенных в приложение I, до 20 октября 2014 года.

4. На момент публикации настоящего документа процесс ежегодного рассмотрения кадастров все еще продолжался, поэтому приводимые в нем данные могут не отражать самой последней информации, представленной Сторонами. Самые последние кадастровые данные по ПГ имеются на веб-сайте РКИКООН⁴.

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

² Термин "общие" означает, что выбросы в секторах, охваченных в общей форме докладов, суммируются; включение данных по сектору землепользования, изменению землепользования и лесного хозяйства в эту сумму указывается отдельно.

³ Термин "совокупные" означает, что выбросы/абсорбция ПГ рассчитывается как взвешенная сумма CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆ с использованием потенциалов глобального потепления, согласованных в рамках Конвенции.

⁴ http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/8108.php.

С. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон

5. 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

А. Своевременность и полнота представлений

6. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах⁵ Стороны, включенные в приложение I, должны ежегодно представлять национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы общей формы докладов (ОФД), содержащие данные с базового года до года, на два года предшествующего году представления. В 2014 году все 43 Стороны, включенные в приложение I, представили данные о ПГ за все годы периода 1990⁶–2012 годов.

7. До установленного срока, т.е. до 15 апреля 2014 года, таблицы ОФД были получены от всех 43 Сторон, а НДК были получены от 40 Сторон. В течение шести недель после установленного срока в целом 42 Стороны представили свои НДК, а Монако представило свой НДК после этого шестинедельного срока, 30 июня 2014 года. В таблице 1 указаны даты первоначальных представлений таблиц ОФД.

Таблица 1

Кадастры парниковых газов, представленные Сторонами, включенными в приложение I, в 2012 году

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Австралия	15 апреля 2014 года	Лихтенштейн	15 апреля 2014 года
Австрия	14 апреля 2014 года	Литва	15 апреля 2014 года
Беларусь	15 апреля 2014 года	Люксембург	15 апреля 2014 года
Бельгия	10 апреля 2014 года	Мальта	9 апреля 2014 года
Болгария	15 апреля 2014 года	Монако	15 апреля 2014 года
Канада	11 апреля 2014 года	Нидерланды	15 апреля 2014 года
Хорватия	11 апреля 2014 года	Новая Зеландия	11 апреля 2014 года
Кипр	15 апреля 2014 года	Норвегия	10 апреля 2014 года
Чешская Республика	15 апреля 2014 года	Польша	11 апреля 2014 года

⁵ "Обновленные руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах после включения положений решения 14/СР.11" (FCCC/SBSTA/2006/9).

⁶ Если не указано иное, используются данные базового года вместо данных 1990 года. Стороны, которые могут использовать другой базовый год, помимо 1990 года, как это предусмотрено в решениях 9/СР.2 и 11/СР.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).

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Дания	15 апреля 2014 года	Португалия	15 апреля 2014 года
Эстония	15 апреля 2014 года	Румыния	12 апреля 2014 года
Европейский союз	15 апреля 2014 года	Российская Федерация	15 апреля 2014 года
Финляндия	15 апреля 2014 года	Словакия	15 апреля 2014 года
Франция	15 апреля 2014 года	Словения	15 апреля 2014 года
Германия	15 апреля 2014 года	Испания	15 апреля 2014 года
Греция	15 апреля 2014 года	Швеция	11 апреля 2014 года
Венгрия	15 апреля 2014 года	Швейцария	15 апреля 2014 года
Исландия	15 апреля 2014 года	Турция	15 апреля 2014 года
Ирландия	15 апреля 2014 года	Украина	12 апреля 2014 года
Италия	4 апреля 2014 года	Соединенное Королевство	15 апреля 2014 года
Япония	15 апреля 2014 года	Соединенные Штаты Америки	12 апреля 2014 года
Латвия	15 апреля 2014 года		

Сокращения: ОФД = Общая форма докладов.

^a Дата представления национального доклада о кадастре может быть иной.

8. После первоначальных представлений 17 Сторон представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, а 15 Сторон вновь представили свои НДК.

В. Перерасчеты

9. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах Стороны должны в случае необходимости проводить перерасчеты, с тем чтобы повысить качество оценок выбросов и обеспечить согласованность временных рядов.

10. В 2014 году все Стороны, включенные в приложение I, за исключением Беларуси (исключая и включая ЗИЗЛХ) и Турции (исключая ЗИЗЛХ), представили перерасчеты, которые имели последствия для их расчетных выбросов ПГ за 1990 год (см. таблицу 2). Эти перерасчеты стали результатом изменений в данных о деятельности, факторах выбросов и методологиях. Для общих совокупных выбросов ПГ, исключая ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% для 33 Сторон и более 2% для 3 Сторон. Что касается общих совокупных выбросов ПГ, включая ЗИЗЛХ, то это изменение составило менее 1% для 20 Сторон и более 5% для 7 Сторон.

Таблица 2
**Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I,
 в 2014 году**

<i>Сторона</i>	<i>Воздействие на показатель выбросов ПГ за 1990 год, за исключением ЗИЗЛХ (%)</i>	<i>Воздействие на показатель выбросов ПГ за 1990 год с учетом ЗИЗЛХ (%)</i>
Австралия	-0,66	4,09
Австрия	-0,09	-0,03
Беларусь	0	0
Бельгия	-0,19	-0,13
Болгария	-0,05	0,46
Канада	-0,03	-1,81
Хорватия	0,77	0,58
Кипр	-0,05	-0,05
Чешская Республика	-0,02	0,07
Дания	-0,10	-0,34
Эстония	0,21	0,35
Европейский союз	0,93	0,91
Финляндия	-0,18	2,47
Франция	-0,01	-1,10
Германия	-0,18	0,74
Греция	0,33	0,72
Венгрия	-1,66	-1,65
Исландия	-0,49	-0,29
Ирландия	-0,002	0,66
Италия	0,01	1,70
Япония	-2,59	-2,51
Латвия	-0,38	58,40
Лихтенштейн	-0,95	-0,99
Литва	-0,07	-0,09
Люксембург	0,000	0,000
Мальта	-0,73	1,88
Монако	1,05	1,05
Нидерланды	0,000	0,01
Новая Зеландия	1,50	-26,06
Норвегия	-0,09	14,69
Польша	1,11	-0,21
Португалия	-0,30	-15,80
Румыния	4,29	7,13
Российская Федерация	0,34	2,66
Словакия	2,01	3,98
Словения	-0,04	69,56
Испания	0,34	-1,23
Швеция	-0,03	-4,33
Швейцария	-0,09	2,37
Турция	0	-16,58
Украина	1,11	1,20
Соединенное Королевство	0,73	0,46
Соединенные Штаты Америки	0,81	0,25

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

11. В таблице 3 приводится сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в 1990 году, сообщенных в документе FCCC/SBI/2011/9, в котором содержится информация о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, основанная на их представлениях за 2013 год, с данными, сообщаемыми в настоящем документе, которые основываются на представлениях Сторон за 2014 год.

Таблица 3

Сопоставление оценок показателей общих совокупных выбросов парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, за 1990 год, которые были проведены в 2013 и 2014 годах

	2013 год	2014 год	Пояснения различий между оценками за 2013 и 2014 годы
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	19,00	19,07	Совокупное воздействие перерасчетов кадастров, проведенных отдельными Сторонами, включенными в приложение I
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	5,93	5,97	Кадастровые перерасчеты, например для Румынии, Российской Федерации и Украины
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,07	13,10	Перерасчеты кадастров, например для Соединенного Королевства и Соединенных Штатов Америки
Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,87	17,98	Совокупное воздействие перерасчетов кадастров, проведенных отдельными Сторонами, включенными в приложение I
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	5,81	5,94	Перерасчеты кадастров, например для Румынии, Российской Федерации и Украины
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,07	12,04	Перерасчеты кадастров, например для Японии, Португалии и Турции

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

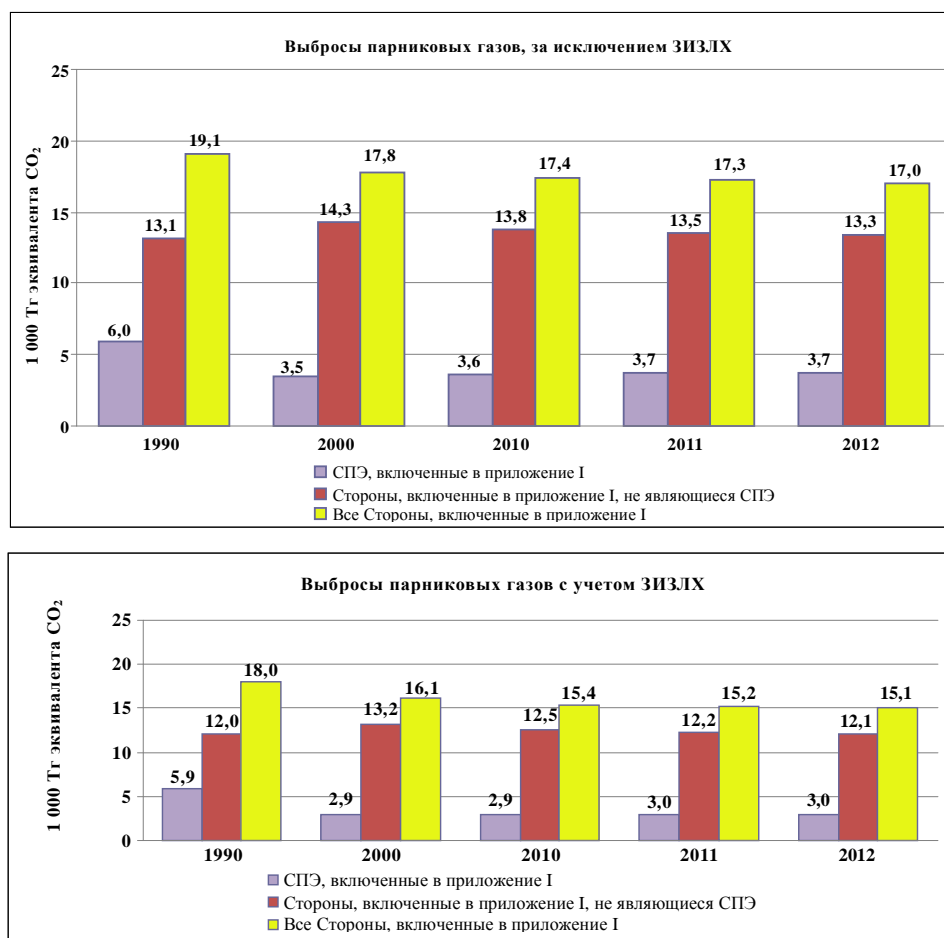
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

12. На рис. 1 и 2 показаны тенденции общих совокупных выбросов ПГ с 1990 по 2012 год для всех Сторон, включенных в приложение I, взятых в совокупности, для Сторон, включенных в приложение I, с переходной экономикой (Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ) и для Сторон, включенных в приложение I, которые не являются Сторонами с переходной экономикой (Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ).

13. С 1990 по 2012 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы и абсорбцию в результате ЗИЗЛХ, для всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 10,6% с 19 069,7 Тг⁷ в эквиваленте CO₂ до 17 041,1 Тг в эквиваленте CO₂. За этот же период общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 16,2% с 17 981,4 Тг в эквиваленте CO₂ до 15 068,8 Тг в эквиваленте CO₂. С 2000 по 2012 год выбросы ПГ, исключая и включая ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 4,2% и 6,5%. В период с 2011 по 2012 год выбросы ПГ сократились на 1,3%, исключая ЗИЗЛХ, и на 1,0%, включая ЗИЗЛХ.

Рис. 1

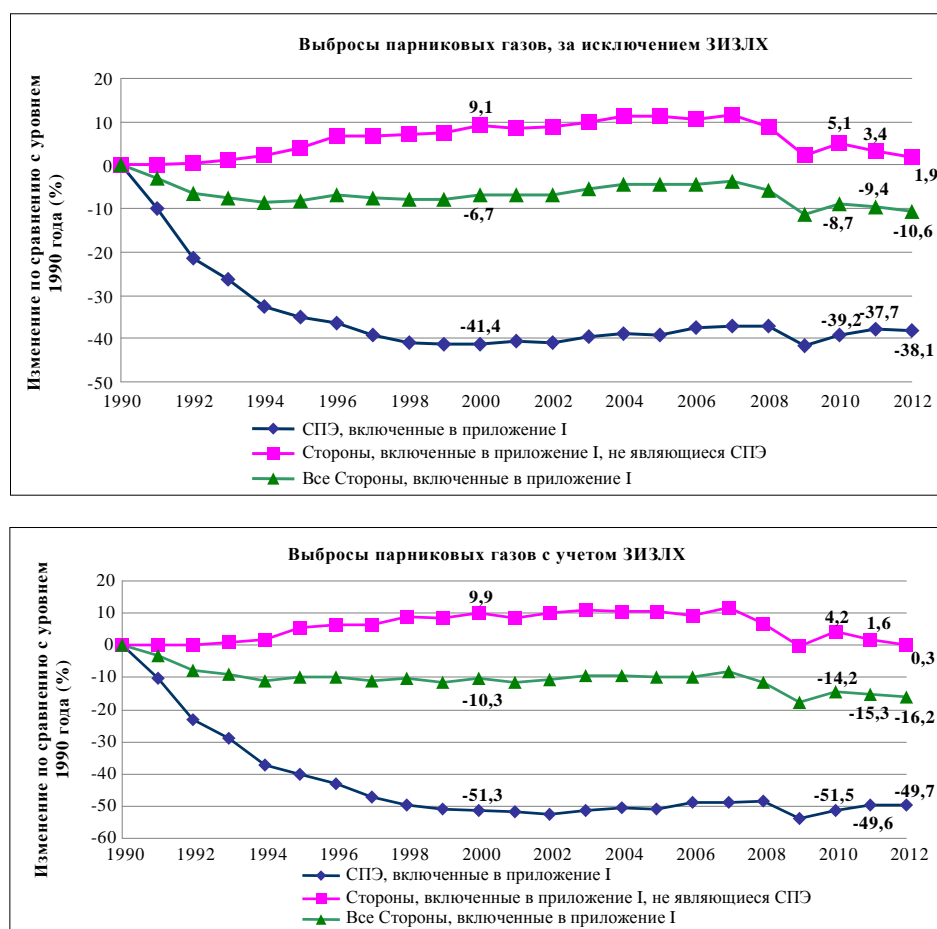
Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах



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

⁷ Один тераграмм (Тг) равен одному миллиону тонн.

Рис. 2
Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990–2012 годах



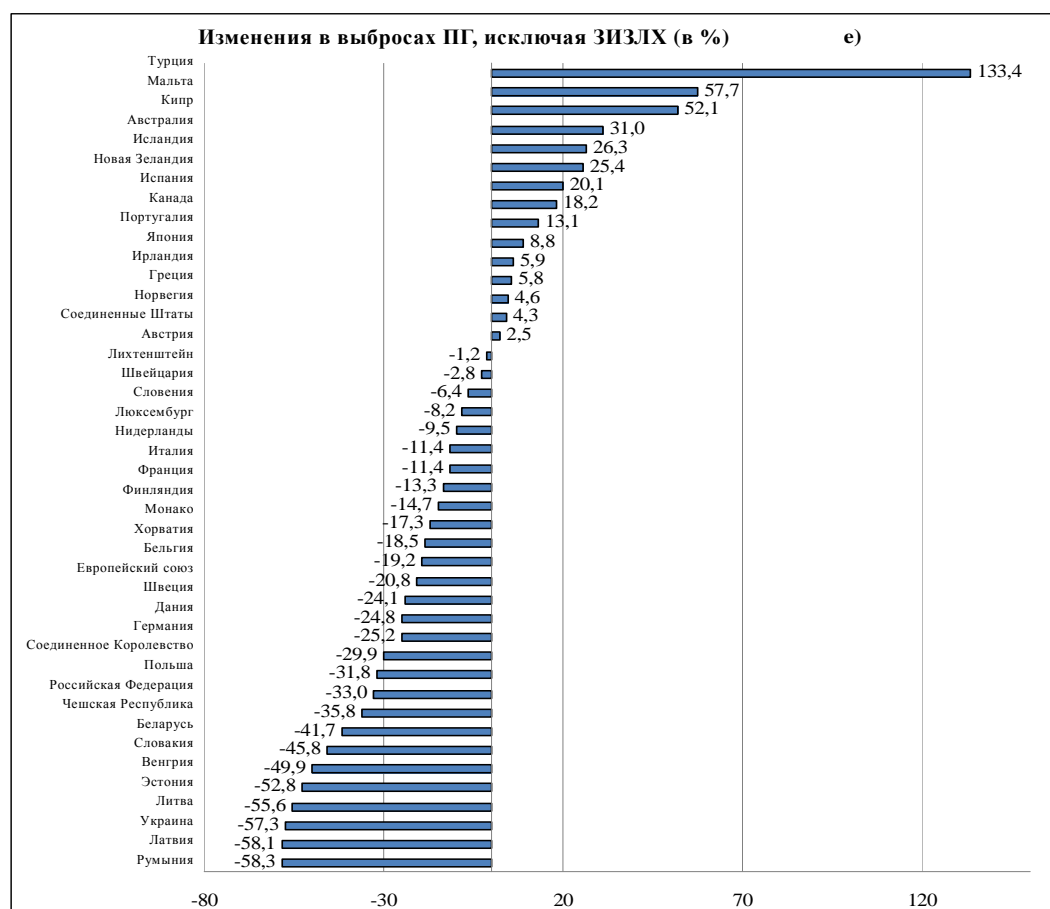
Сокращения: СПЭ – Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ – землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

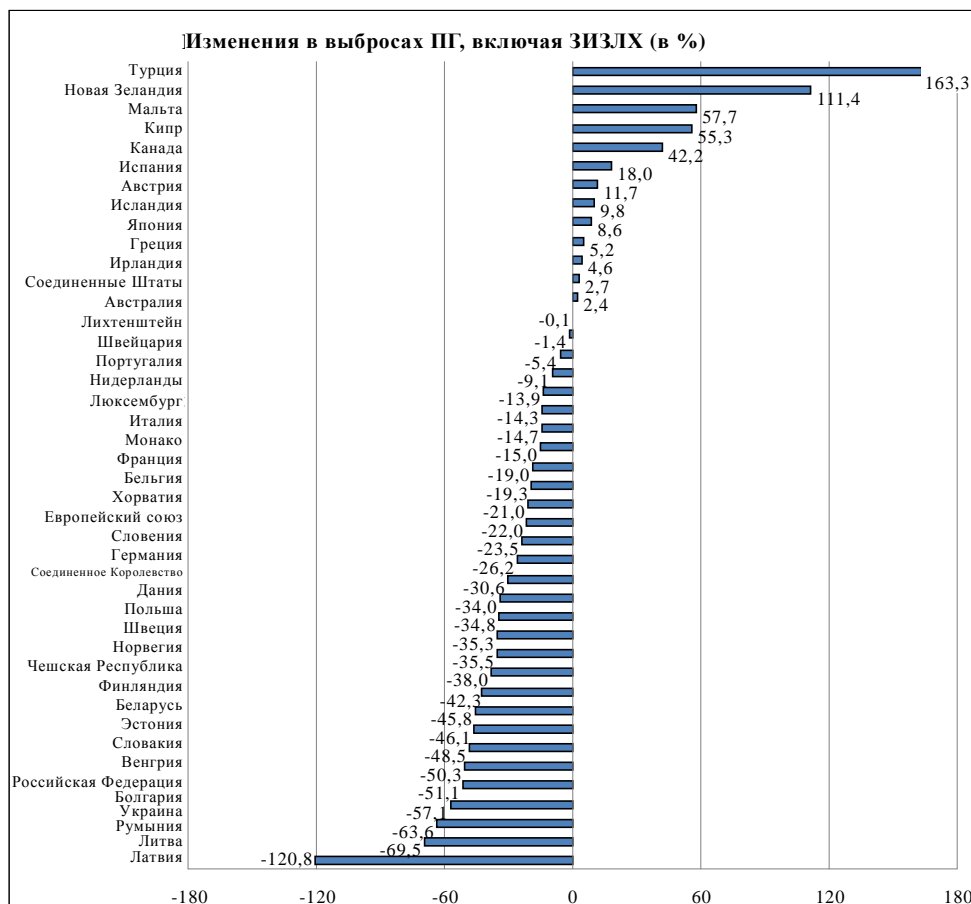
14. Для Сторон, включенных в приложение I, являющихся СПЭ, выбросы ПГ с 1990 до 2012 года сократились на 38,1%, исключая ЗИЗЛХ, и на 49,7%, включая ЗИЗЛХ. С 2000 до 2012 года выбросы ПГ, включая и исключая ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 5,7% и 3,3%. В период с 2011 по 2012 год выбросы ПГ сократились на 0,6%, исключая ЗИЗЛХ, и на 0,1%, включая ЗИЗЛХ.

15. Для Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, с 1990 по 2012 год выбросы ПГ возросли на 1,9%, исключая ЗИЗЛХ, и на 0,3%, включая ЗИЗЛХ. С 2000 по 2012 год выбросы ПГ, исключая и включая ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 6,7% и 8,7%. В период с 2011 по 2012 год выбросы ПГ сократились на 1,5%, исключая ЗИЗЛХ, и на 1,3%, включая ЗИЗЛХ.

16. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ за период 1990–2012 годов значительно различались между Сторонами (см. рис. 3). Самое крупное сокращение выбросов, исключая ЗИЗЛХ, имело место в Румынии (на 58,3%), а самое крупное сокращение выбросов, включая ЗИЗЛХ, было отмечено в Латвии (на 120,8%). С другой стороны, самое значительное увеличение выбросов, как исключая ЗИЗЛХ (на 133,4%), так и включая ЗИЗЛХ (на 163,3%), имело место в Турции.

Рис. 3
Изменения в общих совокупных выбросах в отдельных Сторонах, включенных в приложение I в период 1990–2012 годов





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

В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

17. В течение периода 1990–2012 годов наибольшая доля общих выбросов приходилась на выбросы CO₂, которые составили 79,4% в 1990 году и 81,3% в 2012 году. Второе место в общих выбросах ПГ занимал CH₄ (12,1% в 1990 году и 10,9% в 2012 году), за которым следовал N₂O (7,2% в 1990 году и 6% в 2012 году). Выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности составляли в оба этих года менее 2% от общего объема выбросов ПГ.

18. На рис. 4 показана доля каждого ПГ в общих выбросах, включая ЗИЗЛХ, за 1990 и 2012 годы и изменения в общих выбросах каждого ПГ за период 1990–2012 годов. Выбросы CO₂, CH₄ и N₂O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности увеличились на 36,1%.

Рис. 4

Выбросы парниковых газов, исключая землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство, в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам в 1990 и 2012 годах



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

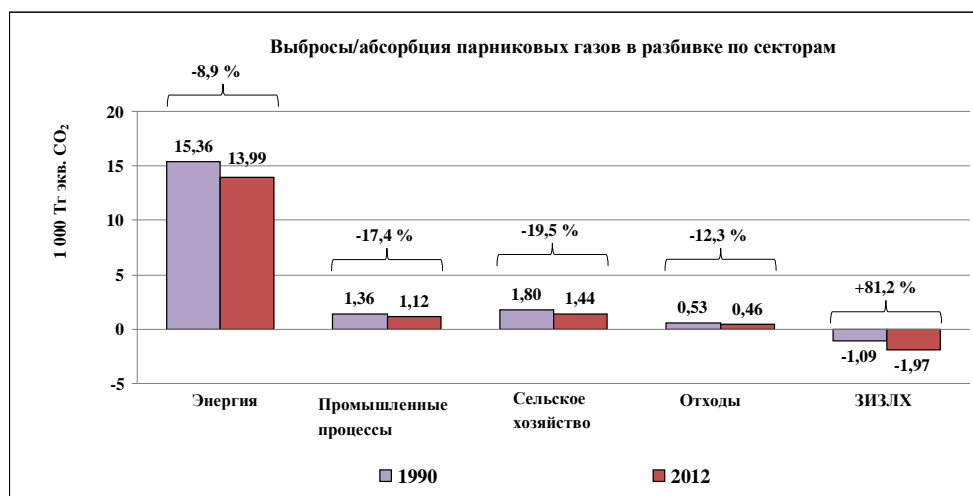
19. В период между 2011 и 2012 годами выбросы CO₂, CH₄ и N₂O сократились соответственно на 1,5%, 0,9% и 1,3%. В этот же период выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в совокупности увеличились на 3,3%.

С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

20. В период с 1990 по 2012 год выбросы в секторах энергии, промышленных процессов, сельского хозяйства и отходов сократились (см. рис. 5). Наибольшее сокращение выбросов было отмечено в секторе сельского хозяйства (на 19,5%), за которым следовали секторы промышленных процессов, отходов и энергии. За этот же период чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ увеличилась на 81,2%, с -1 088,3 Тг эквивалента CO₂ до -1 972,3 Тг эквивалента CO₂.

21. В период с 2011 по 2012 год выбросы в секторах энергии, промышленных процессов и отходов сократились соответственно на 1,5%, 1,3% и 1,3%. Выбросы в секторе сельского хозяйства возросли на 0,1%. Чистая абсорбция ПГ в секторе ЗИЗЛХ сократилась на 3,5%.

Рис. 5
Выбросы и абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам в 1990 и 2012 годах^a

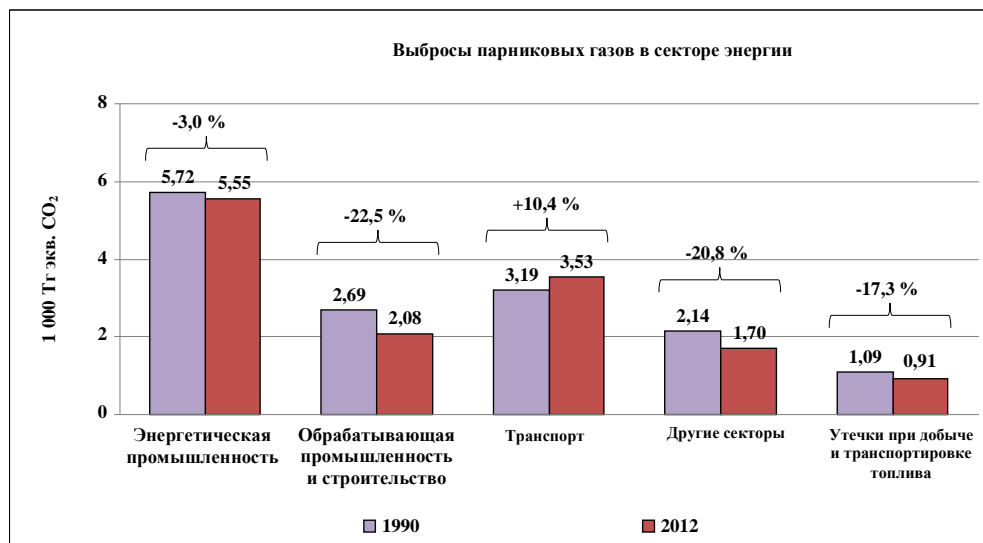


Сокращение: ЗИЗЛХ = землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

^a Сектор "использование растворителей и других продуктов" не был включен в данный рисунок, поскольку его доля в общих выбросах ПГ является очень маленькой. В период с 1990 по 2012 год выбросы в этом секторе сократились на 32,9%.

22. В секторе энергии с 1990 по 2012 год выбросы ПГ сократились во всех подсекторах, за исключением транспорта, где они возросли на 10,4% (см. рис. 6). Наиболее значительное сокращение выбросов было отмечено в секторах обрабатывающей промышленности и строительства (где выбросы сократились на 22,5%).

Рис. 6
Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергии в 1990 и 2012 годах

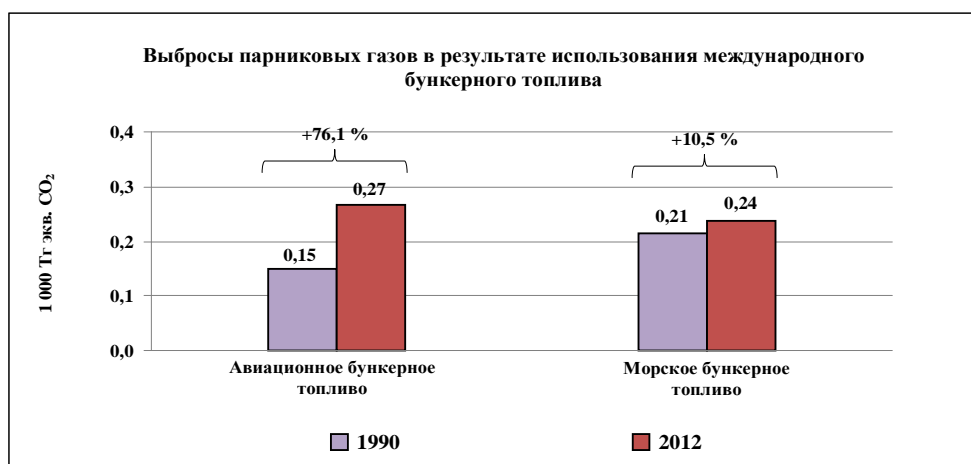


23. В период с 2011 по 2012 год выбросы во всех подсекторах энергии (а именно: энергетическая промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт, утечки при добыче и транспортировке топлива и другие секторы) сократились.

24. За период с 1990 по 2012 год выбросы в результате использования международного бункерного топлива увеличились на 76,1% для авиации и на 10,5% для морских перевозок (см. рис. 7).

Рис. 7

Выбросы парниковых газов в результате использования международного бункерного топлива в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990 и 2012 годах



25. В период с 2011 по 2012 год выбросы в результате использования международного бункерного топлива сократились на 0,5% для авиации и на 8,2% для морских перевозок.

26. В таблице 4 изложено сопоставление процентных изменений в общих совокупных выбросах ПГ с 1990 года до последнего года, за который была представлена информация, сообщенных в документе FCCC/SBI/2013/19 на основе информации из кадастровых представлений Сторон за 2013 год, и изменений, сообщенных в настоящем документе на основе информации из кадастровых представлений Сторон за 2014 год. В ней также приводятся пояснения в отношении различий в оценках.

Таблица 4

Сопоставление изменений в общих совокупных выбросах парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, сообщенных в 2013 и 2014 годах

*Пояснение различий между оценкам, сообщенными
2013 год 2014 год в 2013 и 2014 годах*

Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, исключая ЗИЗЛХ, с 1990 года до последнего года, за который имеется информация (в процентах)

Все Стороны, включенные в приложение I	-9,3	-10,6	Совокупное воздействие изменений для отдельных Сторон, включенных в приложение I
--	------	-------	--

	2013 год	2014 год	Пояснение различий между оценкам, сообщенными в 2013 и 2014 годах
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	-36,8	-38,1	Сокращения выбросов в период с 2011 по 2012 год, например в Болгарии, Польше и Украине
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	3,2	1,9	Сокращения выбросов в период с 2011 по 2012 год, например в Финляндии, Италии и Соединенных Штатах Америки
Изменение в общих совокупных выбросах ПГ, включая ЗИЗЛХ, с 1990 года до последнего года, за который имеется информация (в процентах)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-14,5	-16,2	Совокупное воздействие изменений для отдельных Сторон, включенных в приложение I
Стороны, включенные в приложение I, являющиеся СПЭ	-49,1	-49,7	Сокращения выбросов в период с 2011 по 2012 год, например в Болгарии, Венгрии и Украине
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	2,1	0,3	Сокращения выбросов в период с 2011 по 2012 год, например в Канаде, Италии и Соединенных Штатах Америки

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

D. Данные о выбросах по отдельным Сторонам, включенным в приложение I

27. В таблицах 5–16 приводятся подробные данные о ПГ для отдельных Сторон, включенных в приложение I. Данные об общих совокупных выбросах ПГ без учета и с учетом выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ приводятся в таблицах 5 и 6; по выбросам CO₂, CH₄ и N₂O (без учета и с учетом выбросов/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ) – в таблицах 7–12; по выбросам ГФУ, ПФУ и SF₆, взятых в совокупности, – в таблице 13, а по выбросам/абсорбции в секторе ЗИЗЛХ – в таблицах 14–16.

28. Незаполненные клетки в таблицах указывают на то, что либо данные отсутствовали, 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 "имеет конфиденциальный характер" (C). Отрицательные величины означают абсорбцию, а положительные – выбросы.

29. Изменения в выбросах в период с 1990 по 2012 год рассчитывались с использованием точных (неокругленных) величин, и они могут отличаться от соотношений, рассчитанных с помощью округленных чисел, 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, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	414 974	489 813	540 211	541 543	543 648	31,0
Австрия	78 086	80 277	84 808	82 761	80 059	2,5
Беларусь*	139 151	79 165	89 426	87 500	89 283	-35,8
Бельгия	142 952	145 857	130 611	120 146	116 520	-18,5
Болгария** ^a	121 880	59 471	60 272	65 996	61 046	-49,9
Канада	590 908	721 362	699 302	701 212	698 626	18,2
Хорватия*	31 938	26 626	28 893	28 542	26 419	-17,3
Кипр	6 088	8 904	9 989	9 682	9 259	52,1
Чешская Республика*	196 146	146 330	137 008	135 277	131 466	-33,0
Дания	70 020	69 955	63 007	58 052	53 118	-24,1
Эстония*	40 626	17 160	19 893	20 485	19 189	-52,8
Европейский союз ^b	5 626 260	5 121 652	4 751 060	4 603 245	4 544 224	-19,2
Финляндия	70 329	69 188	74 397	66 861	60 966	-13,3
Франция	560 384	564 597	522 156	495 982	496 396	-11,4
Германия	1 248 049	1 040 367	946 388	928 695	939 083	-24,8
Греция	104 936	126 588	117 886	114 737	110 994	5,8
Венгрия** ^a	114 447	76 504	67 638	66 034	61 981	-45,8
Исландия	3 538	3 903	4 646	4 441	4 468	26,3
Ирландия	55 246	68 216	61 895	57 750	58 531	5,9
Италия	519 055	551 237	499 359	486 601	460 083	-11,4
Япония	1 234 320	1 340 523	1 256 095	1 306 518	1 343 118	8,8
Латвия*	26 213	9 994	11 988	11 140	10 978	-58,1
Лихтенштейн	228	251	230	216	225	-1,2
Литва*	48 721	19 632	21 119	21 680	21 622	-55,6
Люксембург	12 901	9 762	12 250	12 125	11 839	-8,2
Мальта	1 992	2 551	2 994	3 027	3 140	57,7
Монако	110	122	92	90	93	-14,7
Нидерланды	211 850	213 023	209 286	195 064	191 669	-9,5
Новая Зеландия	60 641	70 899	73 491	74 393	76 048	25,4
Норвегия	50 409	54 058	54 347	53 294	52 733	4,6
Польша** ^a	569 904	396 104	407 475	405 741	399 268	-29,9
Португалия	60 767	84 100	70 634	69 317	68 752	13,1
Румыния** ^a	285 048	134 074	115 799	121 514	118 764	-58,3
Российская Федерация*	3 363 342	2 053 321	2 221 342	2 284 293	2 295 045	-31,8
Словакия*	73 227	48 947	45 382	44 698	42 710	-41,7
Словения** ^a	20 195	18 953	19 411	19 463	18 911	-6,4
Испания	283 749	380 004	347 181	345 887	340 809	20,1
Швеция	72 731	68 569	65 079	60 761	57 610	-20,8
Швейцария	53 000	51 821	54 148	50 028	51 493	-2,8
Турция ^c	188 434	298 091	403 495	424 091	439 874	133,4
Украина*	940 175	412 496	385 601	408 448	401 019	-57,3
Соединенное Королевство	783 412	704 435	613 218	569 273	586 357	-25,2
Соединенные Штаты	6 219 524	7 075 609	6 854 728	6 716 993	6 487 847	4,3
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						28
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						15

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I к Конвенции.

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, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	545 495	513 027	568 802	480 894	558 809	2,4
Австрия	68 209	65 046	80 915	78 890	76 221	11,7
Беларусь*	110 577	48 262	59 247	58 266	63 783	-42,3
Бельгия	142 118	145 264	129 345	118 978	115 139	-19,0
Болгария** ^a	108 093	51 134	52 003	57 602	52 838	-51,1
Канада	519 888	669 850	775 045	778 022	739 487	42,2
Хорватия*	25 428	19 048	21 888	22 394	20 528	-19,3
Кипр	5 949	8 754	9 931	9 606	9 240	55,3
Чешская Республика*	192 708	139 050	131 825	128 265	124 214	-35,5
Дания	75 303	73 190	62 684	55 310	52 281	-30,6
Эстония*	31 806	18 967	15 314	17 602	17 238	-45,8
Европейский союз ^b	5 367 940	4 819 245	4 439 385	4 291 788	4 240 671	-21,0
Финляндия	56 654	50 016	50 305	42 747	35 113	-38,0
Франция	531 764	539 104	485 390	456 280	452 142	-15,0
Германия	1 223 531	1 016 400	941 694	924 608	935 595	-23,5
Греция	102 821	124 580	115 031	111 806	108 129	5,2
Венгрия** ^a	111 892	75 895	63 699	62 392	57 574	-48,5
Исландия	4 713	4 919	5 437	5 187	5 174	9,8
Ирландия	52 934	67 378	58 037	54 111	55 386	4,6
Италия	515 446	534 263	468 239	467 463	441 527	-14,3
Япония	1 167 502	1 254 874	1 183 737	1 230 930	1 268 052	8,6
Латвия*	6 346	-4 097	858	-691	-1 323	-120,8
Лихтенштейн	219	242	223	209	218	-0,1
Литва*	44 427	10 245	10 637	11 105	13 546	-69,5
Люксембург	13 249	9 377	11 823	11 694	11 405	-13,9
Мальта	1 987	2 544	2 987	3 020	3 133	57,7
Монако	110	122	92	90	93	-14,7
Нидерланды	214 863	215 395	212 593	198 468	195 205	-9,1
Новая Зеландия	23 391	38 549	41 741	44 799	49 450	111,4
Норвегия	40 262	30 152	27 577	25 682	26 056	-35,3
Польша** ^a	556 907	365 504	378 321	370 124	367 413	-34,0
Португалия	58 478	74 051	55 402	52 908	55 302	-5,4
Румыния** ^a	269 756	108 396	91 209	98 468	98 220	-63,6
Российская Федерация*	3 527 913	1 646 819	1 654 100	1 710 856	1 753 029	-50,3
Словакия*	64 219	39 193	39 798	38 494	34 607	-46,1
Словения** ^a	18 669	13 600	14 993	15 064	14 555	-22,0
Испания	260 444	348 824	313 570	312 196	307 280	18,0
Швеция	34 027	26 059	29 942	25 174	22 192	-34,8
Швейцария	51 078	51 833	53 214	48 131	50 364	-1,4
Турция ^c	144 364	248 032	345 647	363 265	380 059	163,3
Украина*	870 438	361 665	347 660	401 993	373 809	-57,1
Соединенное Королевство	785 291	702 343	605 969	561 788	579 379	-26,2
Соединенные Штаты	5 402 124	6 414 839	5 906 734	5 772 687	5 546 304	2,7
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						29
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						13

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 7

Общие антропогенные выбросы CO₂, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	276 138	346 621	399 365	398 161	397 831	44,1
Австрия	62 018	65 993	72 366	70 354	67 733	9,2
Беларусь*	103 807	53 319	58 298	55 381	57 491	-44,6
Бельгия	118 989	125 152	113 429	104 271	100 659	-15,4
Болгария** ^a	90 092	45 523	47 721	53 197	48 364	-46,3
Канада	459 038	567 738	554 408	557 290	550 547	19,9
Хорватия*	23 340	20 100	21 330	20 918	19 233	-17,6
Кипр	4 627	7 038	7 832	7 566	7 083	53,1
Чешская Республика*	164 694	126 130	117 141	115 069	111 302	-32,4
Дания	54 200	55 277	50 420	45 475	40 799	-24,7
Эстония*	36 701	15 149	17 803	18 427	17 079	-53,5
Европейский союз ^b	4 437 028	4 135 980	3 907 816	3 767 424	3 717 117	-16,2
Финляндия	56 644	56 829	63 488	56 403	50 733	-10,4
Франция	398 770	415 079	391 076	364 819	368 845	-7,5
Германия	1 042 066	891 516	829 402	810 441	821 718	-21,1
Греция	82 998	102 572	96 758	94 251	90 472	9,0
Венгрия** ^a	84 378	58 081	51 668	49 859	46 072	-45,4
Исландия	2 160	2 776	3 432	3 333	3 324	53,9
Ирландия	32 424	44 689	41 292	37 716	38 011	17,2
Италия	434 656	462 278	424 993	413 379	386 667	-11,0
Япония	1 141 138	1 251 461	1 191 067	1 240 632	1 275 611	11,8
Латвия*	19 052	6 968	8 500	7 751	7 433	-61,0
Лихтенштейн	201	223	194	180	189	-6,1
Литва*	35 785	11 834	13 692	14 029	14 182	-60,4
Люксембург	11 950	8 780	11 255	11 138	10 870	-9,0
Мальта	1 867	2 345	2 640	2 668	2 807	50,3
Монако	105	113	82	79	83	-21,1
Нидерланды	159 236	169 921	181 351	168 058	165 262	3,8
Новая Зеландия	24 916	31 311	33 451	33 259	34 258	37,5
Норвегия	34 836	41 800	45 537	44 572	44 101	26,6
Польша** ^a	469 414	318 749	329 622	327 723	320 862	-31,6
Португалия	45 013	65 746	52 492	51 155	50 310	11,8
Румыния** ^a	207 007	92 857	79 880	85 605	83 861	-59,5
Российская Федерация*	2 505 380	1 476 998	1 602 426	1 648 129	1 656 774	-33,9
Словакия*	61 805	41 033	37 431	37 233	35 238	-43,0
Словения** ^a	16 356	15 213	16 136	16 178	15 675	-4,2
Испания	227 508	308 026	280 378	280 923	276 637	21,6
Швеция	57 143	54 134	52 283	48 483	45 713	-20,0
Швейцария	44 639	43 952	45 923	41 848	43 251	-3,1
Турция ^c	141 560	225 609	326 849	345 734	357 498	152,5
Украина*	718 894	293 509	289 664	305 464	302 749	-57,9
Соединенное Королевство	591 499	556 667	504 998	464 036	483 424	-18,3
Соединенные Штаты	5 100 606	5 963 063	5 712 757	5 583 379	5 375 003	5,4
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						27
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						16

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 8

Общие антропогенные выбросы CO₂, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	399 908	365 792	422 392	334 807	407 127	1,8
Австрия	52 120	50 743	68 449	66 458	63 870	22,5
Беларусь*	75 207	22 387	28 095	26 126	31 969	-57,5
Бельгия	118 141	124 511	112 069	102 933	99 172	-16,1
Болгария** ^a	76 187	36 860	39 313	44 661	39 993	-47,5
Канада	382 119	512 865	612 826	616 538	575 009	50,5
Хорватия*	16 808	12 457	14 315	14 751	13 304	-20,8
Кипр	4 485	6 883	7 755	7 474	7 038	56,9
Чешская Республика*	161 139	118 745	111 816	107 991	103 979	-35,5
Дания	59 466	58 498	50 085	42 721	39 948	-32,8
Эстония*	27 879	16 952	13 218	15 537	15 121	-45,8
Европейский союз ^b	4 167 603	3 821 423	3 585 152	3 444 809	3 401 452	-18,4
Финляндия	41 674	36 326	38 013	30 903	23 499	-43,6
Франция	367 626	385 762	350 851	321 600	321 039	-12,7
Германия	1 017 136	867 139	824 231	805 862	817 718	-19,6
Греция	80 838	100 411	93 892	91 304	87 571	8,3
Венгрия** ^a	81 784	57 395	47 667	46 138	41 589	-49,1
Исландия	3 265	3 712	4 136	3 991	3 942	20,7
Ирландия	30 074	43 798	37 344	33 998	34 788	15,7
Италия	429 213	444 257	393 426	393 585	366 803	-14,5
Япония	1 074 239	1 165 774	1 118 699	1 165 033	1 200 539	11,8
Латвия*	-1 012	-7 453	-2 915	-4 339	-5 125	406,4
Лихтенштейн	191	214	187	173	182	-5,1
Литва*	31 441	2 385	3 171	3 411	6 058	-80,7
Люксембург	12 295	8 392	10 826	10 705	10 433	-15,1
Мальта	1 862	2 338	2 633	2 661	2 799	50,4
Монако	105	113	82	79	83	-21,1
Нидерланды	162 229	172 232	184 567	171 370	168 701	4,0
Новая Зеландия	-12 399	-1 111	1 603	3 594	7 574	-161,1
Норвегия	24 674	17 863	18 720	16 915	17 378	-29,6
Польша** ^a	453 898	285 609	297 696	289 326	286 189	-36,9
Португалия	42 152	55 376	37 028	34 609	36 583	-13,2
Румыния** ^a	191 715	67 165	55 288	62 546	63 290	-67,0
Российская Федерация*	2 632 906	1 034 037	996 264	1 035 744	1 076 048	-59,1
Словакия*	52 721	31 236	31 810	30 994	27 110	-48,6
Словения** ^a	14 816	9 846	11 704	11 764	11 300	-23,7
Испания	203 995	276 475	246 492	246 956	242 786	19,0
Швеция	18 361	11 554	17 019	12 786	10 195	-44,5
Швейцария	42 677	43 949	44 976	39 934	42 109	-1,3
Турция ^c	97 490	175 550	269 000	284 908	297 683	205,3
Украина*	649 137	242 663	251 678	298 994	275 503	-57,6
Соединенное Королевство	592 515	553 683	497 008	455 834	475 712	-19,7
Соединенные Штаты	4 277 615	5 279 846	4 754 320	4 611 853	4 403 909	3,0
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						29
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						14

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 9

Общие антропогенные выбросы CH₄, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	115 184	115 036	109 063	110 275	111 709	-3,0
Австрия	8 332	6 677	5 562	5 394	5 306	-36,3
Беларусь*	15 217	11 422	15 222	15 476	15 391	1,1
Бельгия	9 659	8 231	6 661	6 466	6 392	-33,8
Болгария** ^a	17 151	8 498	7 318	7 575	7 185	-58,1
Канада	72 003	94 680	88 598	88 579	90 563	25,8
Хорватия*	3 697	3 009	3 687	3 626	3 423	-7,4
Кипр	910	1 186	1 295	1 241	1 304	43,3
Чешская Республика*	17 889	11 140	10 369	10 330	10 256	-42,7
Дания	5 955	5 896	5 642	5 578	5 522	-7,3
Эстония*	1 681	1 027	968	924	932	-44,6
Европейский союз ^b	601 173	495 133	408 801	401 008	398 234	-33,8
Финляндия	6 170	5 289	4 265	4 122	4 083	-33,8
Франция	59 751	60 136	53 433	52 133	51 745	-13,4
Германия	108 798	75 074	50 052	48 697	48 706	-55,2
Греция	10 611	11 022	9 899	9 784	9 706	-8,5
Венгрия** ^a	12 638	9 314	8 156	7 986	7 990	-36,8
Исландия	437	468	488	473	457	4,6
Ирландия	13 674	13 412	11 721	11 692	12 074	-11,7
Италия	43 766	45 850	37 233	35 722	34 747	-20,6
Япония	32 415	25 999	20 695	20 287	20 007	-38,3
Латвия*	3 344	1 609	1 655	1 567	1 631	-51,2
Лихтенштейн	14	13	15	15	16	9,9
Литва*	5 750	3 164	3 208	3 071	3 051	-46,9
Люксембург	462	470	447	430	423	-8,4
Мальта	73	125	174	166	104	42,3
Монако	1,84	1,06	0,74	0,74	0,77	-58,4
Нидерланды	25 707	19 924	15 940	15 262	14 945	-41,9
Новая Зеландия	26 835	29 479	28 516	28 626	29 038	8,2
Норвегия	4 960	4 952	4 420	4 283	4 227	-14,8
Польша** ^a	55 875	43 490	41 287	40 503	41 033	-26,6
Португалия	10 203	12 069	11 923	12 113	12 250	20,1
Румыния** ^a	46 577	26 415	22 590	22 231	22 237	-52,3
Российская Федерация*	593 398	434 602	491 210	506 760	502 547	-15,3
Словакия*	4 811	4 243	4 089	4 125	4 181	-13,1
Словения** ^a	2 165	2 152	1 921	1 916	1 868	-13,7
Испания	26 218	31 841	32 337	32 306	32 318	23,3
Швеция	6 985	6 270	5 047	4 944	4 807	-31,2
Швейцария	4 638	4 017	3 801	3 753	3 718	-19,8
Турция ^c	34 054	53 683	57 303	58 049	61 623	81,0
Украина*	162 352	92 733	66 483	70 388	66 166	-59,2
Соединенное Королевство	109 059	89 118	56 698	54 818	52 784	-51,6
Соединенные Штаты	633 202	588 611	580 803	564 340	552 010	-12,8
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						33
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						10

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 10

Общие антропогенные выбросы CH₄, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	119 980	117 824	112 662	111 962	115 860	-3,4
Австрия	8 333	6 677	5 562	5 394	5 306	-36,3
Беларусь*	15 224	11 430	15 227	15 481	15 395	1,1
Бельгия	9 660	8 231	6 661	6 472	6 392	-33,8
Болгария** ^a	17 153	8 669	7 337	7 596	7 224	-57,9
Канада	75 706	96 849	99 324	99 470	100 823	33,2
Хорватия*	3 709	3 059	3 688	3 633	3 445	-7,1
Кипр	910	1 186	1 297	1 243	1 306	43,5
Чешская Республика*	17 985	11 229	10 493	10 384	10 314	-42,7
Дания	5 955	5 896	5 642	5 578	5 522	-7,3
Эстония*	1 681	1 028	968	925	932	-44,6
Европейский союз ^b	606 683	500 785	413 136	405 372	403 389	-33,5
Финляндия	6 215	5 340	4 321	4 180	4 140	-33,4
Франция	60 901	61 720	54 632	53 309	52 886	-13,2
Германия	108 807	75 078	50 056	48 698	48 708	-55,2
Греция	10 652	11 162	9 909	9 798	9 738	-8,6
Венгрия** ^a	12 669	9 345	8 179	8 023	8 024	-36,7
Исландия	438	475	496	481	465	6,2
Ирландия	13 683	13 420	11 741	11 700	12 076	-11,7
Италия	45 254	46 692	37 547	36 208	35 793	-20,9
Япония	32 423	26 007	20 699	20 292	20 008	-38,3
Латвия*	3 385	1 724	1 714	1 603	1 668	-50,7
Лихтенштейн	14	13	15	15	16	9,9
Литва*	5 752	3 167	3 209	3 073	3 052	-46,9
Люксембург	462	470	447	430	423	-8,4
Мальта	73	125	174	166	104	42,3
Монако	1.84	1.06	0.74	0.74	0.77	-58,4
Нидерланды	25 714	19 931	15 948	15 270	14 953	-41,8
Новая Зеландия	26 886	29 533	28 590	28 675	29 103	8,2
Норвегия	4 961	4 952	4 422	4 283	4 227	-14,8
Польша** ^a	58 065	45 696	43 521	42 742	43 305	-25,4
Португалия	10 386	12 234	12 058	12 167	12 419	19,6
Румыния** ^a	46 577	26 425	22 591	22 240	22 256	-52,2
Российская Федерация*	608 928	450 555	509 581	525 103	520 754	-14,5
Словакия*	4 822	4 258	4 111	4 147	4 195	-13,0
Словения** ^a	2 165	2 152	1 921	1 917	1 873	-13,5
Испания	26 391	31 999	32 401	32 385	32 454	23,0
Швеция	6 987	6 273	5 048	4 946	4 808	-31,2
Швейцария	4 668	4 027	3 810	3 765	3 727	-20,2
Турция ^c	34 054	53 683	57 303	58 049	61 623	81,0
Украина*	162 360	92 736	66 509	70 391	66 187	-59,2
Соединенное Королевство	109 079	89 158	56 739	54 861	52 849	-51,6
Соединенные Штаты	635 702	600 114	585 530	578 292	567 279	-10,8
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						33
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						10

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 11

Общие антропогенные выбросы N₂O, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	18 354	25 478	24 452	25 201	25 775	40,4
Австрия	6 198	6 291	5 179	5 283	5 222	-15,8
Беларусь*	20 127	14 414	15 891	16 640	16 400	-18,5
Бельгия	10 900	11 030	8 329	7 037	6 991	-35,9
Болгария** ^a	14 633	5 425	4 848	4 798	5 028	-65,6
Канада	49 169	48 645	47 157	45 918	47 733	-2,9
Хорватия*	3 954	3 335	3 395	3 504	3 268	-17,4
Кипр	551	651	613	615	612	11,1
Чешская Республика*	13 483	8 768	7 701	7 861	7 727	-42,7
Дания	9 821	8 091	6 070	6 136	5 992	-39,0
Эстония*	2 244	912	967	972	1 009	-55,0
Европейский союз ^b	527 804	423 115	343 094	340 892	333 639	-36,8
Финляндия	7 400	6 501	5 438	5 266	5 185	-29,9
Франция	91 626	78 465	60 600	61 160	57 766	-37,0
Германия	85 321	61 256	54 562	56 846	55 798	-34,6
Греция	10 225	8 641	7 513	7 209	6 811	-33,4
Венгрия** ^a	17 089	8 466	6 540	6 824	6 757	-60,5
Исландия	521	495	453	448	458	-12,1
Ирландия	9 112	9 485	7 837	7 288	7 417	-18,6
Италия	37 462	39 561	27 129	26 889	27 754	-25,9
Япония	29 728	27 491	20 770	20 494	20 231	-31,9
Латвия*	3 816	1 410	1 748	1 735	1 816	-52,4
Лихтенштейн	13	12	13	13	13	-2,1
Литва*	7 186	4 620	4 020	4 352	4 144	-42,3
Люксембург	476	481	474	482	471	-1,1
Мальта	52	71	57	57	58	11,3
Монако	1,78	3,44	2,75	2,73	2,93	65,0
Нидерланды	19 992	17 412	9 346	9 281	9 061	-54,7
Новая Зеландия	8 246	9 787	10 385	10 644	10 886	32,0
Норвегия	5 043	4 727	3 194	3 203	3 200	-36,5
Польша** ^a	44 487	32 337	29 716	30 031	29 590	-33,5
Португалия	5 551	6 033	4 808	4 513	4 479	-19,3
Румыния** ^a	28 113	13 440	12 418	12 683	11 586	-58,8
Российская Федерация*	223 272	112 704	113 401	116 945	115 949	-48,1
Словакия*	6 339	3 569	3 402	2 862	2 796	-55,9
Словения** ^a	1 388	1 426	1 109	1 107	1 107	-20,3
Испания	26 632	31 119	25 949	24 557	24 019	-9,8
Швеция	8 114	7 264	6 670	6 271	6 191	-23,7
Швейцария	3 478	3 123	3 094	3 028	3 022	-13,1
Турция ^c	12 217	17 143	14 150	13 728	14 787	21,0
Украина*	58 726	26 140	28 762	31 869	31 367	-46,6
Соединенное Королевство	69 081	47 539	37 089	35 709	35 411	-48,7
Соединенные Штаты	395 512	384 139	403 606	403 931	395 794	0,1
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>36</i>
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>6</i>

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение 1 к Конвенции.

Таблица 12

Общие антропогенные выбросы N₂O, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	20 309	26 733	26 416	26 219	27 489	35,4
Австрия	6 218	6 310	5 202	5 307	5 247	-15,6
Беларусь*	20 145	14 435	15 909	16 657	16 416	-18,5
Бельгия	10 913	11 078	8 423	7 201	7 098	-35,0
Болгария** ^a	14 749	5 580	4 968	4 919	5 153	-65,1
Канада	51 365	49 837	53 756	52 588	53 871	4,9
Хорватия*	3 963	3 349	3 403	3 515	3 284	-17,1
Кипр	553	655	630	630	635	14,7
Чешская Республика*	13 504	8 784	7 719	7 872	7 739	-42,7
Дания	9 838	8 106	6 082	6 149	6 005	-39,0
Эстония*	2 246	914	974	979	1 016	-54,7
Европейский союз ^b	533 400	429 612	349 747	347 686	340 596	-36,1
Финляндия	8 650	7 782	6 765	6 595	6 510	-24,7
Франция	93 000	80 705	62 860	63 501	60 177	-35,3
Германия	85 724	61 662	55 035	57 338	56 307	-34,3
Греция	10 229	8 655	7 514	7 210	6 814	-33,4
Венгрия** ^a	17 097	8 511	6 579	6 865	6 800	-60,2
Исландия	589	567	532	527	538	-8,8
Ирландия	9 140	9 530	7 907	7 361	7 493	-18,0
Италия	37 808	39 765	27 264	27 059	28 016	-25,9
Япония	29 800	27 521	20 777	20 500	20 236	-32,1
Латвия*	3 973	1 625	1 974	1 958	2 037	-48,7
Лихтенштейн	13	12	13	13	13	-2,1
Литва*	7 234	4 679	4 059	4 393	4 191	-42,1
Люксембург	479	484	476	484	473	-1,2
Мальта	52	71	57	57	58	11,3
Монако	1,80	3,46	2,77	2,75	2,95	64,1
Нидерланды	20 005	17 465	9 428	9 367	9 150	-54,3
Новая Зеландия	8 259	9 806	10 408	10 664	10 907	32,1
Норвегия	5 057	4 757	3 239	3 247	3 245	-35,8
Польша** ^a	44 816	32 670	30 255	30 571	30 135	-32,8
Португалия	5 939	6 189	4 905	4 595	4 588	-22,8
Румыния** ^a	28 114	13 444	12 418	12 686	11 594	-58,8
Российская Федерация*	244 787	133 210	133 951	137 550	136 452	-44,3
Словакия*	6 404	3 597	3 416	2 876	2 808	-56,2
Словения** ^a	1 402	1 440	1 123	1 121	1 121	-20,0
Испания	26 667	31 331	26 160	24 753	24 206	-9,2
Швеция	8 190	7 330	6 795	6 377	6 290	-23,2
Швейцария	3 489	3 128	3 098	3 032	3 025	-13,3
Турция ^c	12 217	17 143	14 150	13 728	14 787	21,0
Украина*	58 738	26 152	28 782	31 883	31 382	-46,6
Соединенное Королевство	69 924	48 391	37 789	36 383	36 080	-48,4
Соединенные Штаты	398 603	395 082	409 322	417 200	410 076	2,9
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						35
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						8

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 13

Общие совокупные антропогенные выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆, 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2012 (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	5 298	2 678	7 332	7 906	8 333	57,3
Австрия	1 539	1 317	1 701	1 731	1 798	16,9
Беларусь*		9,75	15,52	2,36	2,27	
Бельгия	3 404	1 445	2 192	2 372	2 477	-27,2
Болгария** ^a	3	25	385	425	468	-
Канада	10 698	10 299	9 139	9 425	9 783	-8,6
Хорватия*	948	183	482	495	495	-47,7
Кипр		29	250	259	261	
Чешская Республика*	79	292	1 797	2 017	2 181	2 655,4
Дания	44	690	874	862	805	1 711,3
Эстония*		72	155	162	169	
Европейский союз ^b	60 254	67 424	91 350	93 921	95 234	58,1
Финляндия	115	568	1 205	1 069	964	738,3
Франция	10 237	10 917	17 047	17 869	18 040	76,2
Германия	11 864	12 521	12 373	12 710	12 862	8,4
Греция	1 102	4 353	3 715	3 494	4 005	263,6
Венгрия** ^a	342	644	1 275	1 366	1 161	239,8
Исландия	421	164	273	188	229	-45,5
Ирландия	36	631	1 045	1 053	1 029	2 753,1
Италия	3 171	3 549	10 003	10 610	10 916	244,3
Япония	31 040	35 572	23 563	25 106	27 269	-12,1
Латвия*		6	85	87	97	
Лихтенштейн	0,00	3,04	7,96	8,05	8,38	-
Литва*		14	198	228	245	
Люксембург	13	31	74	75	76	475,3
Мальта	0	10	123	136	172	-
Монако	0,47	4,92	6,42	7,15	6,56	1 309,4
Нидерланды	6 915	5 767	2 650	2 462	2 402	-65,3
Новая Зеландия	645	322	1 139	1 865	1 866	189,2
Норвегия	5 570	2 580	1 195	1 237	1 205	-78,4
Польша** ^a	128	1 528	6 849	7 485	7 784	6 002,7
Португалия		252	1 411	1 537	1 713	
Румыния** ^a	3 350	1 362	911	995	1 081	-67,7
Российская Федерация*	41 293	29 017	14 305	12 459	19 775	-52,1
Словакия*	271	102	461	478	495	82,4
Словения** ^a	287	162	245	262	261	-8,8
Испания	3 391	9 018	8 517	8 102	7 835	131,1
Швеция	488	902	1 079	1 064	899	83,9
Швейцария	244	728	1 330	1 400	1 502	516,0
Турция ^c	603	1 656	5 193	6 579	5 965	888,5
Украина*	203	114	691	726	738	263,0
Соединенное Королевство	13 773	11 111	14 433	14 710	14 739	7,0
Соединенные Штаты	90 205	139 797	157 562	165 342	165 040	83,0
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						10
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						27

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28 и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение 1 к Конвенции.

Таблица 14

Чистые антропогенные выбросы и абсорбция CO₂ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	123 771	19 171	23 027	-63 354	9 297	-92,5
Австрия	-9 898	-15 250	-3 917	-3 895	-3 864	-61,0
Беларусь*	-28 599	-30 932	-30 203	-29 255	-25 521	-10,8
Бельгия	-848	-641	-1 360	-1 338	-1 488	75,4
Болгария** ^a	-13 905	-8 663	-8 409	-8 536	-8 371	-39,8
Канада	-76 919	-54 874	58 418	59 248	24 463	-131,8
Хорватия*	-6 531	-7 642	-7 016	-6 167	-5 929	-9,2
Кипр	-142	-155	-77	-92	-44	-68,6
Чешская Республика*	-3 555	-7 385	-5 325	-7 078	-7 323	106,0
Дания	5 266	3 221	-335	-2 754	-850	-116,1
Эстония*	-8 822	1 803	-4 586	-2 890	-1 958	-77,8
Европейский союз ^b	-269 426	-314 556	-322 664	-322 615	-315 665	17,2
Финляндия	-14 970	-20 503	-25 475	-25 500	-27 234	81,9
Франция	-31 144	-29 317	-40 225	-43 219	-47 806	53,5
Германия	-24 930	-24 377	-5 171	-4 579	-3 999	-84,0
Греция	-2 160	-2 161	-2 866	-2 947	-2 901	34,3
Венгрия** ^a	-2 594	-686	-4 001	-3 721	-4 483	72,8
Исландия	1 105	936	704	658	618	-44,1
Ирландия	-2 350	-891	-3 948	-3 719	-3 223	37,1
Италия	-5 443	-18 020	-31 567	-19 794	-19 864	264,9
Япония	-66 898	-85 687	-72 368	-75 599	-75 072	12,2
Латвия*	-20 064	-14 421	-11 416	-12 090	-12 559	-37,4
Лихтенштейн	-9,47	-8,60	-7,16	-7,04	-6,93	-26,9
Литва*	-4 344	-9 449	-10 521	-10 618	-8 124	87,0
Люксембург	345	-388	-429	-433	-437	-226,7
Мальта	-5,21	-6,76	-7,27	-7,32	-7,22	38,6
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	13,9
Нидерланды	2 993	2 311	3 216	3 311	3 439	14,9
Новая Зеландия	-37 315	-32 422	-31 847	-29 665	-26 684	-28,5
Норвегия	-10 162	-23 938	-26 817	-27 657	-26 723	163,0
Польша** ^a	-15 516	-33 141	-31 927	-38 396	-34 672	123,5
Португалия	-2 860	-10 370	-15 464	-16 546	-13 727	379,9
Румыния** ^a	-15 292	-25 692	-24 591	-23 058	-20 571	34,5
Российская Федерация*	127 526	-442 962	-606 162	-612 385	-580 726	-555,4
Словакия*	-9 084	-9 796	-5 621	-6 239	-8 128	-10,5
Словения** ^a	-1 540	-5 368	-4 433	-4 414	-4 375	184,1
Испания	-23 513	-31 551	-33 885	-33 967	-33 851	44,0
Швеция	-38 781	-42 580	-35 264	-35 696	-35 518	-8,4
Швейцария	-1 962	-3	-948	-1 914	-1 142	-41,8
Турция ^c	-44 070	-50 059	-57 848	-60 826	-59 815	35,7
Украина*	-69 757	-50 846	-37 986	-6 471	-27 246	-60,9
Соединенное Королевство	1 015	-2 985	-7 989	-8 202	-7 712	-859,5
Соединенные Штаты	-822 991	-683 217	-958 437	-971 527	-971 094	18,0
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						21
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						0
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						22

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28 и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Странам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 15

Антропогенные выбросы СН₄ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	4 796	2 788	3 600	1 687	4 150	-13,5
Австрия	0,58	0,12	0,14	0,13	0,16	-72,5
Беларусь*	7,08	8,16	4,82	4,45	4,63	-34,6
Бельгия	0,48	0,00		6,26		
Болгария** ^a	1	171	19	21	39	2 723,7
Канада	3 703	2 170	10 726	10 891	10 260	177,0
Хорватия*	13	49	1	7	22	73,9
Кипр	0,27	0,45	2,01	1,70	2,63	868,9
Чешская Республика*	96	89	123	54	59	-39,3
Дания	0,55	0,00	0,01	0,01	0,02	-95,5
Эстония*	0,39	1,68	0,13	0,12	0,07	-82,4
Европейский союз ^b	5 510	5 652	4 335	4 365	5 155	-6,4
Финляндия	46	50	56	57	57	25,2
Франция	1 150	1 584	1 200	1 176	1 141	-0,8
Германия	8,59	3,65	3,54	1,46	1,85	-78,4
Греция	41	139	10	14	32	-22,1
Венгрия** ^a	31	31	23	37	34	9,8
Исландия	1,60	7,80	8,34	8,33	8,34	421,3
Ирландия	9,29	7,98	20,44	7,58	1,92	-79,4
Италия	1 488	842	313	486	1 046	-29,7
Япония	8,51	7,78	4,14	5,35	1,59	-81,3
Латвия*	41	115	60	37	37	-8,6
Лихтенштейн						
Литва*	2,30	2,95	1,04	1,95	0,81	-64,8
Люксембург						
Мальта						
Монако						
Нидерланды	6,80	7,77	7,90	7,91	7,92	16,5
Новая Зеландия	51	53	74	50	65	27,3
Норвегия	1,11	0,17	1,62	0,22	0,09	-92,3
Польша** ^a	2 190	2 207	2 234	2 239	2 272	3,8
Португалия	184	165	135	54	169	-7,8
Румыния** ^a	0,26	10,15	0,58	8,61	18,64	7 022,6
Российская Федерация*	15 529	15 953	18 370	18 343	18 207	17,2
Словакия*	11	15	22	22	13	22,4
Словения** ^a		0,75	0,40	1,23	4,62	
Испания	173	158	63	79	136	-21,5
Швеция	1,72	2,95	0,71	2,13	0,95	-44,6
Швейцария	30,33	9,73	9,51	12,23	9,45	-68,8
Турция ^c	0,04	0,07	0,01	0,01	0,04	0,5
Украина*	8,39	3,44	25,33	2,49	21,01	150,5
Соединенное Королевство	21	40	41	43	65	214,4
Соединенные Штаты	2 500	11 504	4 727	13 952	15 269	510,7
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						19
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						16

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение I к Конвенции.

Таблица 16

Антропогенные выбросы N₂O в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2010, 2011 и 2012 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2012 год (%)
	1990 год	2000 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Австралия	1 955	1 255	1 964	1 018	1 714	-12,3
Австрия	20	19	24	24	25	23,6
Беларусь*	18	21	19	16	16	-9,9
Бельгия	13	48	94	164	106	707,0
Болгария** ^a	116	155	120	121	125	7,3
Канада	2 196	1 192	6 599	6 670	6 138	179,5
Хорватия*	8	15	9	11	16	89,7
Кипр	2	4	17	15	23	868,9
Чешская Республика*	21	16	19	12	12	-40,5
Дания	16	14	13	13	13	-19,7
Эстония*	1,50	1,78	6,64	6,81	6,97	363,3
Европейский союз ^b	5 596	6 497	6 654	6 794	6 957	24,3
Финляндия	1 249	1 281	1 327	1 329	1 325	6,0
Франция	1 374	2 240	2 259	2 341	2 411	75,5
Германия	403	405	473	491	510	26,4
Греция	4,19	14,17	1,07	1,46	3,30	-21,3
Венгрия** ^a	8	46	39	42	43	414,9
Исландия	69	73	79	79	80	15,9
Ирландия	28	45	70	72	76	168,7
Италия	346	204	134	170	262	-24,5
Япония	72,02	30,40	6,66	6,01	4,70	-93,5
Латвия*	157	215	226	223	221	40,6
Лихтенштейн	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	49,1
Литва*	48	58	39	42	47	-2,4
Люксембург	2,85	2,82	2,53	2,49	2,45	-14,0
Мальта						
Монако	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-18,1
Нидерланды	13	53	82	85	89	575,2
Новая Зеландия	13	19	23	20	21	58,5
Норвегия	14	31	45	45	45	225,3
Польша** ^a	329	334	539	540	545	65,9
Португалия	388	156	97	83	109	-72,0
Румыния** ^a	0,14	4,22	0,55	3,81	7,93	5 557,1
Российская Федерация*	21 516	20 506	20 550	20 605	20 502	-4,7
Словакия*	65	27	14	14	12	-81,5
Словения** ^a	14	14	14	14	15	5,2
Испания	35	212	211	197	187	427,7
Швеция	76	66	126	107	99	29,6
Швейцария	10,54	4,94	3,89	4,42	3,67	-65,2
Турция ^c	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2,5
Украина*	12	12	20	13	15	25,5
Соединенное Королевство	843	852	700	674	669	-20,6
Соединенные Штаты	3 091	10 943	5 716	13 269	14 282	362,0
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						15
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						27

* Сторона с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Сторон вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-28, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

^c В решении 26/CP.7 Сторонам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Сторонах, включенных в приложение I к Конвенции.