



Вспомогательный орган по осуществлению

Тридцать девятая сессия

Варшава, 11–16 ноября 2013 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня

Национальные сообщения и данные кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции

Доклад о данных национальных кадастров парниковых газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции, за период 1990–2011 годов

Данные национальных кадастров парниковых газов за период 1990–2011 годов

Записка секретариата*

Резюме

В 2013 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, был получен 41 комплект таблиц ОФД и 40 НДК. За период 1990–2011 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 9,3%, а общие выбросы/абсорбция ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 14,5%. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ) (СПЭ, включенные в приложение I) выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 36,8% и 49,1%. В Сторонах, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, возросли соответственно на 3,2% и 2,1%. Содержащаяся в настоящем документе информация основана на данных из национальных представлений, содержащих кадастры ПГ Сторон, включенных в приложение I, полученных по состоянию на 5 октября 2013 года. На момент опубликования настоящего документа процесс ежегодного рассмотрения еще продолжался, поэтому данные, представленные в настоящем документе, могут не отражать самую последнюю информацию, представленную Сторонами. Самые последние кадастровые данные по ПГ имеются на веб-сайте РКИКООН.

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

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	3
A. Мандат.....	1	3
B. Сфера охвата записки	2–4	3
C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон	5	4
II. Положение в области представления информации	6–11	4
A. Своевременность и полнота представлений	6–8	4
B. Перерасчеты.....	9–11	5
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	11
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам.....	20–26	11
D. Данные о выбросах по отдельным Сторонам, включенным в приложение I.....	27–29	14

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 было поручено¹ 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 2013 году (глава II) и приведено резюме последних имеющихся данных о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990–2011 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 информации из национальных кадастров ПГ, полученной от всех 43 Сторон, включенных в приложение I, до 5 октября 2013 года. Она содержит данные по Кипру, которые представил свой национальный кадастр выбросов в качестве Стороны, включенной в приложение I⁴, впервые в 2013 году.

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 РКИКООН⁵.

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 выбросов сектора землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в эту сумму указывается отдельно.

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

⁴ В соответствии с решением 10/CP.17 и после уведомления Депозитарием Организации Объединенных Наций Кипр 9 января 2013 года стал Стороной, включенной в приложение I к Конвенции.

⁵ <http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/7383.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 Сторонами, включенными в приложение I, информации о годовых кадастрах⁶ 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 2013 году все 43 Стороны, включенные в приложение I, представили данные о ПГ за все годы периода 1990⁷–2011 годов.

7. До установленной даты, т.е. до 15 апреля, были получены 41 комплект таблиц ОФД и 40 НДК, при этом не позднее чем спустя шесть недель после истечения крайнего срока свои таблицы ОФД и НДК представили все Стороны. В таблице 1 указаны даты первоначальных представлений таблиц ОФД.

Таблица 1

Кадастры парниковых газов, представленные Сторонами, включенными в приложение I, в 2013 году

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Австралия	15 апреля 2013 года	Лихтенштейн	15 апреля 2013 года
Австрия	15 апреля 2013 года	Литва	15 апреля 2013 года
Беларусь	18 апреля 2013 года	Люксембург	15 апреля 2013 года
Бельгия	15 апреля 2013 года	Мальта	12 апреля 2013 года
Болгария	15 апреля 2013 года	Монако	9 апреля 2013 года
Канада	15 апреля 2013 года	Нидерланды	15 апреля 2013 года
Хорватия	15 апреля 2013 года	Новая Зеландия	12 апреля 2013 года
Кипр	11 апреля 2013 года	Норвегия	12 апреля 2013 года
Чешская	15 апреля 2013 года	Польша	12 апреля 2013 года
Дания	15 апреля 2013 года	Португалия	15 апреля 2013 года

⁶ "Обновленные руководящие принципы РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах после включения положений решения 14/СР.11" (FCCC/SBSTA/2006/9).

⁷ 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^а</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^а</i>
Эстония	15 апреля 2013 года	Румыния	12 апреля 2013 года
Европейский союз	15 апреля 2013 года	Российская Федерация	13 апреля 2013 года
Финляндия	15 апреля 2013 года	Словакия	15 апреля 2013 года
Франция	9 апреля 2013 года	Словения	11 апреля 2013 года
Германия	11 апреля 2013 года	Испания	15 апреля 2013 года
Греция	15 апреля 2013 года	Швеция	12 апреля 2013 года
Венгрия	15 апреля 2013 года	Швейцария	15 апреля 2013 года
Исландия	15 апреля 2013 года	Турция	12 апреля 2013 года
Ирландия	15 апреля 2013 года	Украина	15 апреля 2013 года
Италия	16 апреля 2013 года	Соединенное Королевство	15 апреля 2013 года
Япония	12 апреля 2013 года	Соединенные Штаты Америки	12 апреля 2013 года
Латвия	15 апреля 2013 года		

Сокращения: ОФД = Общая форма докладов.

^а Даты после крайнего срока представления, т.е. 15 апреля 2013 года, показаны курсивом. Дата представления национального доклада о кадастре может быть иной.

8. После первоначальных представлений 14 Сторон представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, а 14 Сторон вновь представили свои НДК.

В. Перерасчеты

9. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления Сторонами, включенными в приложение I, 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 2013 году перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях, оказали различное воздействие на выбросы ПГ в 1990 году всех Сторон, включенных в приложение I (см. таблицу 2). Для общих совокупных выбросов ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% в случае 34 Сторон и более 2% в случае трех Сторон. По общим совокупным выбросам ПГ с учетом ЗИЗЛХ это изменение составило менее 1% для 19 Сторон и более 3% для 11 Сторон.

Таблица 2
**Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I,
 в 2013 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	-0,06	2,55
Австрия	-0,01	0,13
Беларусь	-0,02	-0,03
Бельгия	-0,24	-0,003
Болгария	-5,15	-5,93
Канада	0,30	1,46
Хорватия	-0,22	-3,40
Кипр	-	-
Чешская Республика	-0,14	-0,15
Дания	0,17	1,57
Эстония	-0,44	1,02
Европейский союз	-0,16	0,42
Финляндия	0,12	1,18
Франция	-0,46	-1,11
Германия	0,33	-0,32
Греция	-0,38	-0,34
Венгрия	1,41	1,06
Исландия	0,19	-0,22
Ирландия	0,15	-5,02
Италия	-0,05	4,55
Япония	-0,003	0,04
Латвия	-1,10	-62,18
Лихтенштейн	-0,14	-0,70
Литва	-2,36	1,89
Люксембург	0,39	0,38
Мальта	-1,44	-1,46
Монако	0,01	0,01
Нидерланды	-0,08	-0,08
Новая Зеландия	-0,08	-2,39
Норвегия	1,12	-14,86
Польша	-0,54	0,56
Португалия	1,35	30,41
Румыния	-5,86	-6,35
Российская Федерация	0,07	0,19
Словакия	-0,04	0,40
Словения	-0,09	-12,73
Испания	-0,01	-0,01

<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>
Швеция	-0,07	12,74
Швейцария	-0,02	1,39
Турция	0,75	32,53
Украина	0,03	0,04
Соединенное Королевство	-0,10	-0,08
Соединенные Штаты Америки	0,13	1,80

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/2012/31, в котором содержится информация о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, основанная на их представлениях за 2012 год, с данными, сообщаемыми в настоящем документе, которые основываются на информации, приведенной в представлениях Сторон за 2013 год.

Таблица 3

Сопоставление оценок показателей общих совокупных выбросов парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, за 1990 год, которые были проведены в 2012 и 2013 годах

	<i>2012 год</i>	<i>2013 год</i>	<i>Пояснение различий между оценками за 2012 и 2013 годы</i>
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	19,00	19,00	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,95	5,93	Перерасчеты кадастров, например в Болгарии, Литве и Румынии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,05	13,07	Перерасчеты кадастров, например в Германии, Норвегии и Португалии
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,70	17,87	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,83	5,81	Перерасчеты кадастров, например в Болгарии, Латвии и Румынии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,87	12,07	Перерасчеты кадастров, например в Австралии, Италии 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

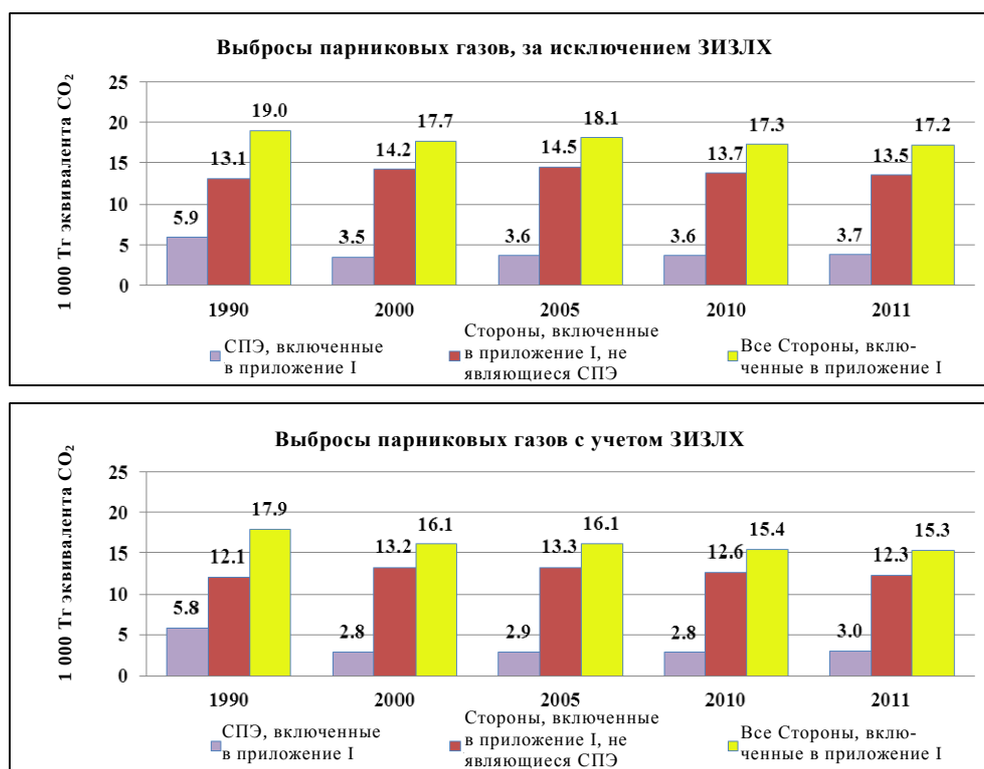
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

12. Диаграммы 1 и 2 иллюстрируют тренды общих совокупных выбросов ПГ в период с 1990 года по 2011 год всех Сторон, включенных в приложение I, взятых вместе, являющихся странами с переходной экономикой Сторон, включенных в приложение I (СПЭ, включенные в приложение I) и не являющихся странами с переходной экономикой Сторон, включенных в приложение I (не являющиеся СПЭ Стороны, включенные в приложение I).

13. С 1990 по 2011 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, у всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 9,3% с 19 000,9 до 17 230,7 Тг⁸ экв. CO₂. Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 14,5% с 17 874,8 до 15 284,2 Тг экв. CO₂. По сравнению с 2000 годом выбросы ПГ в 2011 году уменьшились на 2,7% (без учета ЗИЗЛХ) и на 4,8% (с учетом ЗИЗЛХ). В период с 2010 по 2011 год выбросы ПГ без учета и с учетом ЗИЗЛХ увеличились соответственно на 0,5% и 0,9%.

Диаграмма 1

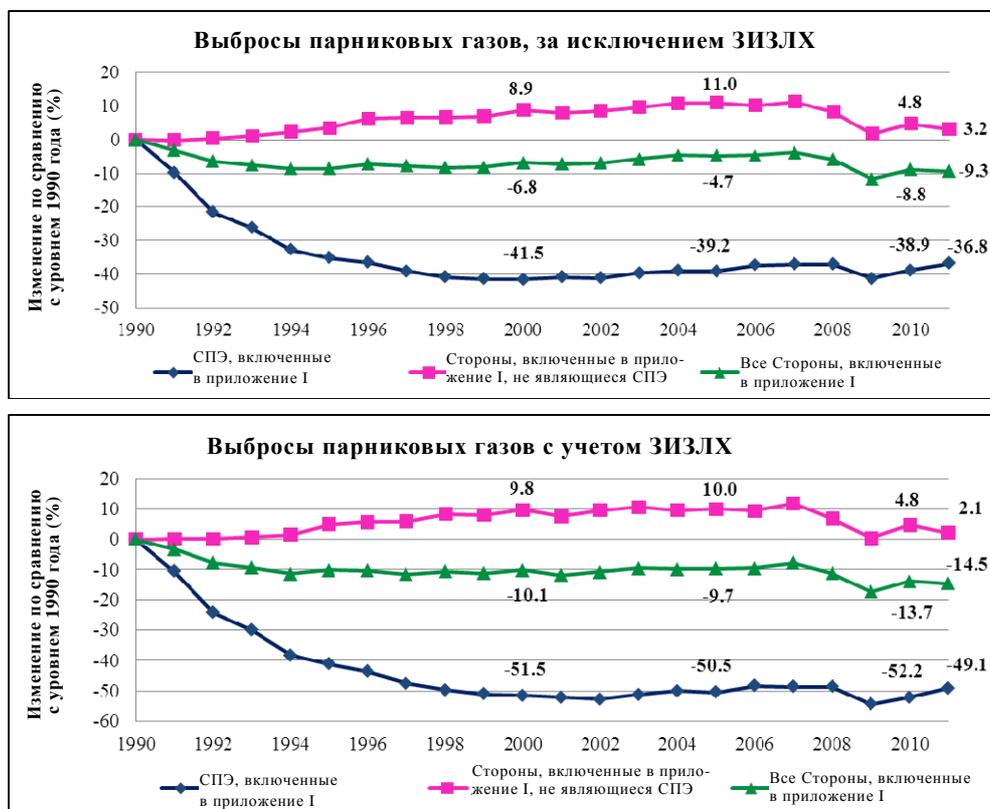
Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах



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

⁸ Один тераграмм (Тг) равен 1 млн. тонн.

Диаграмма 2
Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990–2011 годах



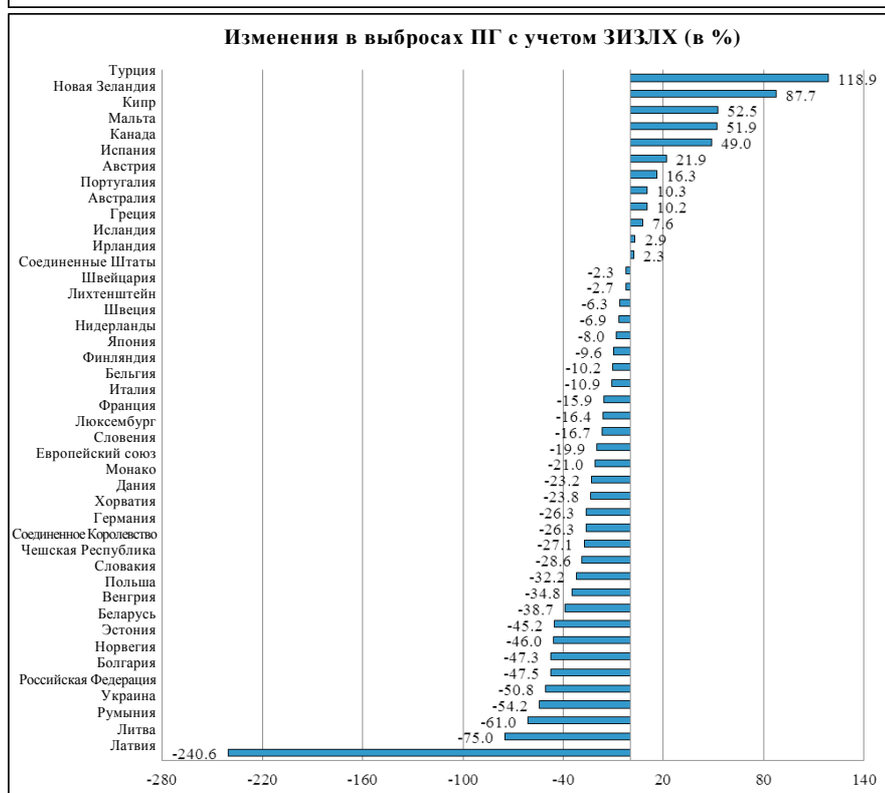
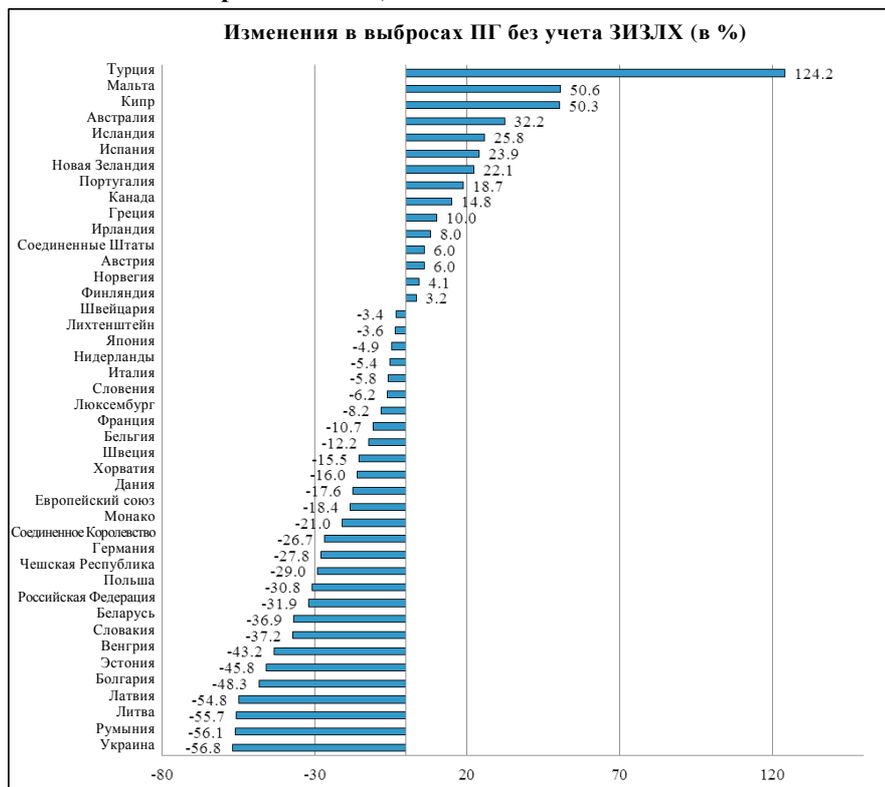
Сокращения: СПЭ – Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ – землепользование, изменения в землепользовании и лесные хозяйства.

14. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I) выбросы ПГ за период с 1990 по 2011 год без учета ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ сократились соответственно на 36,8% и 49,1%. За период с 2000 по 2011 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ у этих Сторон увеличились на 8,1%, тогда как выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ выросли на 5,0%. С 2010 по 2011 год выбросы без учета ЗИЗЛХ увеличились на 3,4%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 6,5%.

15. У Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, за период с 1990 по 2011 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ возросли на 3,2%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 2,1%. В период с 2000 по 2011 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ сократились на 5,3%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 6,9%. По сравнению с 2010 годом выбросы ПГ в 2011 году снизились на 1,6% (без учета ЗИЗЛХ) и на 2,5% (с учетом ЗИЗЛХ).

16. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ за период 1990–2011 годов значительно отличались между Сторонами (см. диаграмму 3). Наибольшее сокращение выбросов, за исключением ЗИЗЛХ, было достигнуто в Украине (на 56,8%), а наибольшее сокращение выбросов ЗИЗЛХ – в Латвии (на 240,6%). С другой стороны, наибольшее увеличение как за исключением ЗИЗЛХ (на 124,2%), так и с учетом ЗИЗЛХ (на 118,9%) наблюдалось в Турции (на 147,5%).

Диаграмма 3
Изменение в общих совокупных выбросах отдельных Сторон,
включенных в приложение I, в 1990–2011 годах



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

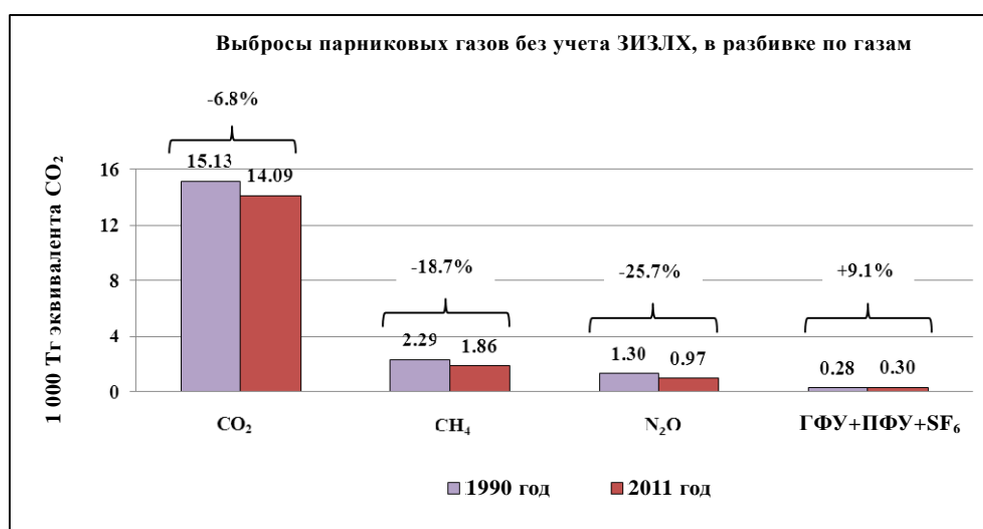
В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

17. За период с 1990 по 2011 год доля CO_2 была наибольшей и составила в 1990 году 79,6%, а в 2011 году – 81,8%. Вторая по величине доля в общих выбросах пришлась на CH_4 (12,1% в 1990 году и 10,8% в 2011 году), за которым следовал N_2O . Совокупный вклад выбросов ГФУ, ПФУ и SF_6 в оба года составил менее 2%.

18. Диаграмма 4 иллюстрирует доли каждого ПГ в общих выбросах без учета ЗИЗЛХ в 1990 и 2011 годах, а также изменения в общих выбросах каждого ПГ за период 1990–2011 годов. Выбросы CO_2 , CH_4 и N_2O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, увеличились на 9,1%.

Диаграмма 4

Выбросы парниковых газов без учета ЗИЗЛХ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, в 1990 и 2011 годах



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

19. В период 2010–2011 годов выбросы CO_2 и CH_4 сократились соответственно на 0,8% и 0,3%, а выбросы N_2O увеличились на 1,1%. Выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, увеличились на 4,3%.

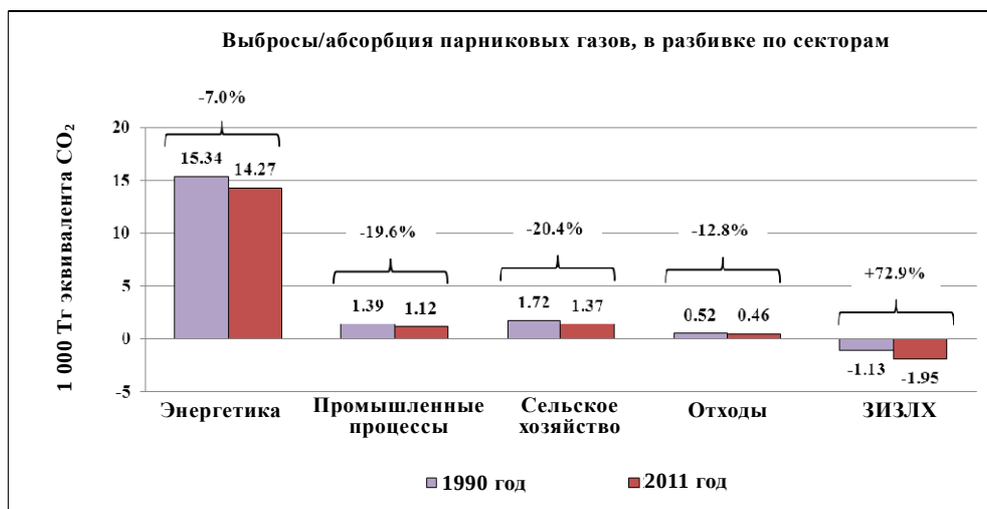
С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

20. В период с 1990 по 2011 год выбросы сократились во всех секторах (см. диаграмму 5). Наибольшее сокращение выбросов произошло в сельскохозяйственном секторе (20,4%), за которым следуют секторы промышленных процессов, отходов и энергетики. За тот же период чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ увеличилась на 72,9% с –1 126,1 Тг экв. CO_2 до –1 946,5 Тг экв. CO_2 .

21. В период 2010–2011 годов выбросы в секторах энергетики и отходов сократились соответственно на 0,9% и 1,0%. Выбросы в секторе промышленных процессов и сельского хозяйства и в секторе отходов увеличились соответственно на 2,8% и 0,6%. Чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ выросла на 2,4%.

Диаграмма 5

Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, в 1990 и 2011 годах^a



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

^a На диаграмме не был учтен сектор использования растворителей и других продуктов, поскольку его вклад в общий объем выбросов является очень небольшим. Выбросы в этом секторе сократились на 32,1%.

22. В секторе энергетики в период с 1990 по 2011 год выбросы сократились во всех подсекторах, за исключением транспорта, где выбросы увеличились на 12,7% (диаграмма 6). Наибольшее сокращение отмечалось в обрабатывающей промышленности и строительстве (21,9%).

Диаграмма 6

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергии в 1990 и 2011 годах

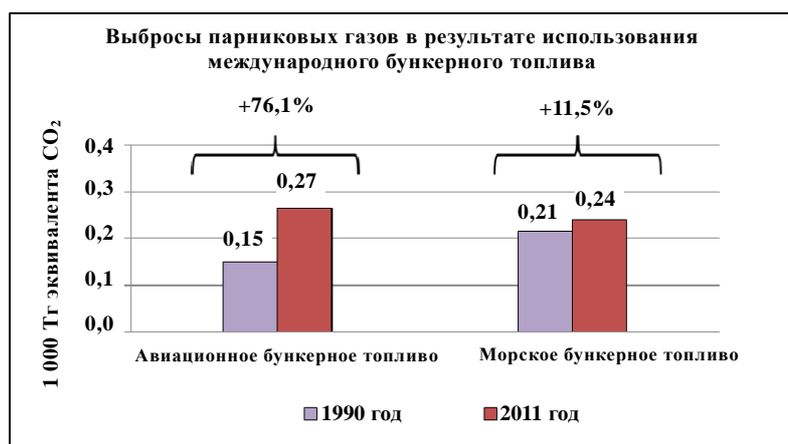


23. В период 2010–2011 годов выбросы в энергетической промышленности, обрабатывающей промышленности и строительстве, а также в других секторах снизились, в то время как в секторах транспорта и утечек они возросли.

24. В период 1990–2011 годов возросли выбросы в результате использования международного бункерного топлива (диаграмма 7); выбросы ПГ возросли на 76,1% в результате авиационных перевозок и на 11,5% в результате морских перевозок.

Диаграмма 7

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива в 1990 и 2011 годах



25. В период 2010–2011 годов выбросы в результате авиационных перевозок увеличились на 7,1%, а выбросы в результате морских перевозок сократились на 2,1%.

26. В таблице 4 показано сопоставление процентных изменений общих совокупных выбросов за период с 1990 по последний год, за который представлены данные в документе FCCC/SBI/2012/31, основанные на информации из представлений, включенных в приложение I Сторон за 2012 год, с данными, сообщенными в настоящем документе на основе представлений этих Сторон за 2013 год. В ней также приводятся пояснения в отношении различий в оценках.

Таблица 4

Сопоставление изменений в общих совокупных выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, между 2013 и 2012 годами.

	2012 год	2013 год	Пояснения в отношении различий между оценками за 2012 и 2013 годы
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, за период с 1990 года по последний год, за который имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	–8,9	–9,3	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	–39,3	–36,8	Увеличение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2010 и 2011 годами, например в Румынии, Российской Федерации и Украине

	2012 год	2013 год	Пояснения в отношении различий между оценками за 2012 и 2013 годы
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	4,9	3,2	Увеличение выбросов в период между 2010 и 2011 годами, например в Бельгии, Нидерландах и Соединенном Королевстве
Изменения в общих совокупных выбросах ПГ с учетом ЗИЗЛХ за период с 1990 года по последний год, за который имеются данные (%)			
Все Стороны, включенные в приложение I	-14,6	-14,5	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-52,7	-49,1	Увеличение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2010 и 2011 годами, например в Беларуси, Чешской Республике и Венгрии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	4,1	2,1	Увеличение выбросов в период между 2010 и 2011 годами, например в Австралии, Германии и Соединенном Королевстве

Сокращения: СПЭ – Стороны с переходной экономикой, ПГ – парниковые газы, 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 по Сторонам, включенным 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 2011 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, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалентна CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	417 742	493 272	529 321	548 744	552 286	32,2
Австрия	78 157	80 198	92 895	85 012	82 842	6,0
Беларусь*	139 151	79 165	84 174	89 446	87 320	-37,2
Бельгия	143 095	145 992	143 269	131 782	120 172	-16,0
Болгария* ^a	121 936	59 501	63 749	60 352	66 133	-45,8
Канада	591 079	717 581	737 457	700 849	701 791	18,7
Хорватия*	31 647	26 290	30 454	28 615	28 256	-10,7
Кипр	6 091	8 574	9 311	9 444	9 154	50,3
Чешская Республика*	196 039	145 886	145 259	137 423	133 496	-31,9
Дания	70 088	69 649	65 396	62 779	57 748	-17,6
Эстония*	40 542	17 142	18 478	19 989	20 956	-48,3
Европейский союз ^b	5 574 424	5 066 464	5 129 156	4 705 200	4 550 212	-18,4
Финляндия	70 452	69 345	68 763	74 551	67 033	-4,9
Франция	559 492	562 995	563 065	519 889	491 497	-12,2
Германия	1 250 264	1 040 596	997 929	943 518	916 495	-26,7
Греция	104 587	126 224	134 921	117 278	115 045	10,0
Венгрия* ^a	116 373	78 440	79 454	67 945	66 148	-43,2
Исландия	3 508	3 876	3 833	4 618	4 413	25,8
Ирландия	55 247	68 204	69 452	61 495	57 515	4,1
Италия	518 984	551 301	574 433	500 314	488 792	-5,8
Япония	1 266 671	1 342 088	1 351 407	1 257 381	1 307 728	3,2
Латвия*	26 312	10 105	11 157	12 097	11 545	-56,1
Лихтенштейн	230	255	272	234	222	-3,6
Литва*	48 754	19 648	23 343	21 121	21 612	-55,7
Люксембург	12 901	9 760	13 096	12 252	12 098	-6,2
Мальта	2 007	2 541	2 992	2 998	3 021	50,6
Монако	108	120	105	88	85	-21,0
Нидерланды	211 849	213 006	209 474	209 177	194 379	-8,2
Новая Зеландия	59 746	69 543	76 713	71 941	72 923	22,1
Норвегия	50 362	54 017	54 276	54 317	53 364	6,0
Польша* ^a	562 145	385 381	390 231	401 670	399 390	-29,0
Португалия	60 952	84 303	88 037	71 382	69 986	14,8
Румыния* ^a	273 148	133 510	141 561	116 670	123 382	-54,8
Российская Федерация*	3 351 944	2 047 036	2 128 750	2 217 271	2 320 834	-30,8
Словакия*	71 782	49 299	50 596	45 896	45 297	-36,9
Словения* ^a	20 204	18 920	20 309	19 482	19 509	-3,4
Испания	282 789	378 776	432 834	348 641	350 484	23,9

Сторона	Гг эквивалентна CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Швеция	72 750	68 902	67 268	65 551	61 447	-15,5
Швейцария	53 049	51 858	54 376	54 254	50 163	-5,4
Турция ^c	188 434	298 215	330 982	402 103	422 416	124,2
Украина*	929 894	395 750	417 297	383 211	401 576	-56,8
Соединенное Королевство	770 784	677 489	661 931	597 779	556 458	-27,8
Соединенные Штаты	6 169 592	7 045 346	7 169 899	6 790 642	6 665 701	8,0
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						28
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						15

* 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-27, 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.

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, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	524 046	556 351	552 331	587 798	511 939	-2,3
Австрия	68 230	65 262	85 597	81 495	79 350	16,3
Беларусь*	110 577	48 262	57 964	59 267	58 086	-47,5
Бельгия	142 181	145 310	141 975	130 425	118 903	-16,4
Болгария** ^a	107 596	50 583	54 815	52 243	58 154	-46,0
Канада	529 451	665 388	800 142	804 044	789 058	49,0
Хорватия*	25 236	18 571	22 302	20 744	21 225	-15,9
Кипр	5 952	8 424	9 137	9 278	9 078	52,5
Чешская Республика*	192 421	138 362	138 574	131 934	125 536	-34,8
Дания	75 561	72 867	70 092	62 306	55 084	-27,1
Эстония*	31 693	18 242	13 440	14 047	16 693	-47,3
Европейский союз ^b	5 319 540	4 786 211	4 855 690	4 417 276	4 260 129	-19,9
Финляндия	55 290	48 894	38 824	49 928	42 456	-23,2
Франция	536 697	536 564	521 025	485 308	446 870	-16,7
Германия	1 214 506	1 005 794	1 005 301	952 239	925 830	-23,8
Греция	102 090	123 509	132 149	114 678	112 505	10,2
Венгрия** ^a	113 773	77 757	74 319	63 861	62 360	-45,2
Исландия	4 679	4 891	4 737	5 414	5 160	10,3
Ирландия	52 585	66 950	66 880	57 382	53 813	2,3
Италия	506 830	525 467	536 162	456 973	458 202	-9,6
Япония	1 197 139	1 256 110	1 262 579	1 181 609	1 232 294	2,9
Латвия*	4 006	-9 139	-6 835	-4 314	-5 634	-240,6
Лихтенштейн	221	246	264	227	215	-2,7
Литва*	44 467	10 408	18 598	10 723	11 128	-75,0
Люксембург	13 249	9 375	12 711	11 957	11 804	-10,9
Мальта	1 950	2 485	2 935	2 938	2 962	51,9
Монако	108	120	105	88	85	-21,0
Нидерланды	214 849	215 931	212 489	212 169	197 645	-8,0
Новая Зеландия	31 634	45 648	55 065	54 126	59 383	87,7
Норвегия	35 015	39 021	27 470	30 739	25 791	-26,3
Польша** ^a	556 556	377 083	368 595	376 648	377 477	-32,2
Португалия	69 449	86 564	92 559	67 897	64 667	-6,9
Румыния** ^a	251 636	104 290	113 499	90 840	98 077	-61,0

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Российская Федерация*	3 436 458	1 589 110	1 588 217	1 566 658	1 692 400	-50,8
Словакия*	61 763	38 585	44 493	38 981	37 830	-38,7
Словения** ^a	11 011	9 019	10 536	9 830	9 891	-10,2
Испания	263 683	355 513	408 289	319 746	321 412	21,9
Швеция	35 566	33 360	40 178	34 851	26 216	-26,3
Швейцария	49 894	50 631	50 179	51 850	46 752	-6,3
Турция ^c	173 053	252 715	285 974	361 500	378 776	118,9
Украина*	860 156	344 910	378 857	345 256	394 287	-54,2
Соединенное Королевство	774 806	677 913	659 338	594 114	553 148	-28,6
Соединенные Штаты	5 388 746	6 394 662	6 197 432	5 921 548	5 797 284	7,6
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						31
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						12

* 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-27, 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.

Таблица 7

Общие антропогенные выбросы CO₂, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	277 902	349 419	384 750	406 209	406 602	46,3
Австрия	62 060	65 970	79 724	72 591	70 455	13,5
Беларусь*	103 807	53 319	56 670	58 318	55 401	-46,6
Бельгия	119 094	125 250	125 611	114 873	104 467	-12,3
Болгария** ^a	90 092	45 523	50 305	47 771	53 243	-40,9
Канада	459 313	564 642	578 955	554 019	555 614	21,0
Хорватия*	23 339	20 093	23 485	21 289	20 869	-10,6
Кипр	4 922	7 144	7 857	7 992	7 672	55,9
Чешская Республика*	164 813	125 711	125 744	118 005	114 296	-30,7
Дания	54 146	55 071	52 495	50 279	45 299	-16,3
Эстония*	36 635	15 143	16 419	17 801	18 833	-48,6
Европейский союз ^b	4 406 963	4 111 652	4 245 739	3 890 922	3 743 430	-15,1
Финляндия	56 643	56 860	56 570	63 584	56 493	-0,3
Франция	399 404	415 827	427 719	391 574	363 347	-9,0
Германия	1 041 914	891 400	864 716	826 063	798 058	-23,4
Греция	82 909	102 501	112 802	96 559	94 814	14,4
Венгрия** ^a	85 429	59 468	60 477	51 608	49 740	-41,8
Исландия	2 160	2 776	2 853	3 432	3 333	54,3
Ирландия	32 424	44 689	47 779	41 342	37 664	16,2
Италия	434 656	462 278	488 078	425 499	414 239	-4,7
Япония	1 141 138	1 251 461	1 282 128	1 191 068	1 240 684	8,7
Латвия*	19 042	6 993	7 790	8 529	8 088	-57,5
Лихтенштейн	203	228	240	200	185	-9,0
Литва*	35 815	11 853	14 018	13 725	13 970	-61,0
Люксембург	11 950	8 781	12 108	11 255	11 126	-6,9
Мальта	1 866	2 345	2 704	2 641	2 663	42,8
Монако	105	113	99	82	79	-24,9
Нидерланды	159 236	169 921	175 913	181 380	167 550	5,2
Новая Зеландия	25 047	31 350	36 386	33 422	33 176	32,5
Норвегия	34 833	41 791	43 059	45 548	44 651	28,2
Польша** ^a	469 074	315 540	318 020	332 574	330 309	-29,6
Португалия	45 149	65 863	69 265	52 641	51 527	14,1
Румыния** ^a	195 365	92 374	99 393	80 970	87 986	-55,0

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Российская Федерация*	2 498 542	1 471 337	1 524 790	1 598 211	1 684 433	-32,6
Словакия*	60 745	41 367	42 224	37 911	37 672	-38,0
Словения** ^a	16 356	15 213	16 694	16 136	16 178	-1,1
Испания	226 713	307 023	367 312	280 938	284 407	25,4
Швеция	56 954	54 145	53 231	52 369	48 726	-14,4
Швейцария	44 672	44 033	46 387	46 041	41 979	-6,0
Турция ^c	141 560	225 609	259 766	326 552	344 694	143,5
Украина*	718 951	293 542	320 603	289 708	305 464	-57,5
Соединенное Королевство	590 384	555 249	559 452	504 190	464 618	-21,3
Соединенные Штаты	5 100 694	5 962 701	6 100 403	5 727 039	5 603 821	9,9
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						26
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
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-27, 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.

Таблица 8

Общие антропогенные выбросы CO₂, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	377 446	408 441	402 148	439 966	363 518	-3,7
Австрия	52 091	50 997	72 390	69 023	66 913	28,5
Беларусь*	75 207	22 387	30 438	28 116	26 147	-65,2
Бельгия	118 167	124 520	124 251	113 422	103 028	-12,8
Болгария** ^a	75 588	36 232	41 202	39 475	45 075	-40,4
Канада	392 295	510 016	632 449	638 050	624 308	59,1
Хорватия*	16 907	12 309	15 327	13 407	13 820	-18,3
Кипр	4 780	6 989	7 682	7 824	7 579	58,6
Чешская Республика*	161 063	118 075	118 927	112 369	106 270	-34,0
Дания	59 602	58 275	57 178	49 793	42 622	-28,5
Эстония*	27 784	16 240	11 378	11 853	14 563	-47,6
Европейский союз ^b	4 142 865	3 821 705	3 963 212	3 594 518	3 445 124	-16,8
Финляндия	41 334	36 261	26 476	38 770	31 718	-23,3
Франция	373 644	385 624	382 394	353 746	315 637	-15,5
Германия	1 005 890	856 337	871 823	834 511	807 118	-19,8
Греция	80 383	99 679	110 025	93 952	92 261	14,8
Венгрия** ^a	82 790	58 711	55 259	47 464	45 876	-44,6
Исландия	3 261	3 711	3 675	4 140	3 991	22,4
Ирландия	29 724	43 382	45 145	37 138	33 883	14,0
Италия	421 621	435 952	449 563	381 940	383 394	-9,1
Япония	1 071 526	1 165 445	1 193 277	1 115 287	1 165 240	8,7
Латвия*	-3 433	-12 472	-10 399	-8 085	-9 261	169,8
Лихтенштейн	194	219	232	192	178	-8,2
Литва*	31 478	2 552	9 229	3 288	3 443	-89,1
Люксембург	12 295	8 393	11 720	10 958	10 829	-11,9
Мальта	1 809	2 289	2 647	2 581	2 603	43,9
Монако	105	113	99	82	79	-24,9
Нидерланды	162 235	172 845	178 927	184 372	170 815	5,3
Новая Зеландия	-3 148	7 380	14 665	15 539	19 570	-721,6
Норвегия	19 471	26 778	16 232	21 945	17 055	-12,4
Польша** ^a	461 277	305 019	294 146	305 309	306 139	-33,6
Португалия	52 881	67 641	72 898	48 641	45 801	-13,4
Румыния** ^a	173 852	63 154	71 328	55 136	62 677	-63,9
Российская Федерация*	2 564 080	994 387	966 080	927 828	1 036 240	-59,6

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словакия*	50 606	30 568	36 073	30 955	30 164	-404
Словения** ^a	7 162	5 311	6 920	6 484	6 558	-8,4
Испания	207 417	283 584	342 507	251 976	255 269	23,1
Швеция	19 688	18 529	26 044	21 530	13 377	-32,1
Швейцария	41 498	42 801	42 185	43 632	38 562	-7,1
Турция ^c	126 179	180 109	214 758	285 948	301 054	138,6
Украина*	649 194	242 688	282 146	251 714	298 173	-54,1
Соединенное Королевство	593 536	554 807	556 093	499 881	460 687	-22,4
Соединенные Штаты	4 314 282	5 289 698	5 111 508	4 847 628	4 707 814	9,1
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						30
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						13

* 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-27, 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.

Таблица 9

Общие антропогенные выбросы CH₄, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	116 127	115 635	112 864	110 552	112 569	-3,1
Австрия	8 304	6 623	6 083	5 536	5 362	-35,4
Беларусь*	15 217	11 422	13 116	15 222	15 276	0,4
Бельгия	9 708	8 290	6 796	6 508	6 346	-34,6
Болгария** ^a	17 259	8 533	7 931	7 361	7 683	-55,5
Канада	72 003	94 026	98 088	90 401	90 563	25,8
Хорватия*	3 420	2 729	3 132	3 566	3 509	2,6
Кипр	719	927	960	945	898	24,8
Чешская Республика*	17 815	11 084	10 400	10 284	10 234	-42,6
Дания	6 068	5 913	5 684	5 620	5 525	-9,0
Эстония*	1 673	1 025	1 044	1 017	957	-42,8
Европейский союз ^b	591 225	474 646	422 669	391 911	384 085	-35,0
Финляндия	6 330	5 423	4 545	4 353	4 220	-33,3
Франция	59 256	59 482	54 167	52 720	51 445	-13,2
Германия	109 941	75 100	59 483	50 385	48 844	-55,6
Греция	10 336	10 834	10 163	9 784	9 631	-6,8
Венгрия** ^a	13 474	9 991	9 263	8 678	8 460	-37,2
Исландия	406	440	443	459	444	9,4
Ирландия	13 674	13 412	12 810	11 697	11 629	-15,0
Италия	43 761	45 844	41 107	37 290	36 568	-16,4
Япония	32 131	26 134	23 015	20 741	20 299	-36,8
Латвия*	3 467	1 706	1 724	1 740	1 632	-52,9
Лихтенштейн	14	13	15	15	15	7,2
Литва*	5 750	3 158	3 373	3 177	3 046	-47,0
Люксембург	462	467	452	453	437	-5,3
Мальта	91	125	140	175	167	83,7
Монако	0,66	0,81	0,63	0,55	0,55	-16,6
Нидерланды	25 712	19 918	16 101	15 936	15 261	-40,6
Новая Зеландия	25 746	28 016	28 416	26 944	27 119	5,3
Норвегия	5 030	5 058	4 763	4 522	4 397	-12,6
Польша** ^a	52 872	39 361	38 326	36 448	35 538	-32,8
Португалия	10 260	12 113	12 644	12 484	12 447	21,3
Румыния** ^a	46 540	26 398	26 335	22 584	22 258	-52,2

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Российская Федерация*	593 579	434 628	473 756	491 084	506 637	-14,6
Словакия*	4 414	4 248	4 358	4 108	4 138	-6,2
Словения** ^a	2 174	2 118	2 139	1 998	1 966	-9,5
Испания	26 586	32 163	33 184	33 349	33 155	24,7
Швеция	6 938	6 252	5 775	5 076	4 985	-28,2
Швейцария	4 676	3 916	3 772	3 768	3 734	-20,1
Турция ^c	34 054	53 807	52 818	57 587	58 811	72,7
Украина*	151 641	75 606	70 219	63 859	63 330	-58,2
Соединенное Королевство	99 133	64 987	48 461	42 992	42 035	-57,6
Соединенные Штаты	637 440	597 494	585 615	588 042	573 063	-10,1
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						32
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
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-27, 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.

Таблица 10

Общие антропогенные выбросы СН₄, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	120 901	118 350	116 850	114 068	114 171	-5,6
Австрия	8 305	6 623	6 083	5 536	5 362	-35,4
Беларусь*	15 224	11 430	13 120	15 227	15 280	0,4
Бельгия	9 708	8 290	6 796	6 508	6 352	-34,6
Болгария** ^a	17 261	8 704	7 935	7 380	7 704	-55,4
Канада	75 331	95 527	103 758	102 223	102 019	35,4
Хорватия*	3 433	2 780	3 133	3 567	3 516	2,4
Кипр	720	928	960	945	899	25,0
Чешская Республика*	17 915	11 176	10 513	10 413	10 289	-42,6
Дания	6 069	5 913	5 684	5 620	5 525	-9,0
Эстония*	1 674	1 027	1 044	1 017	958	-42,8
Европейский союз ^b	595 867	480 244	427 939	396 673	388 580	-34,8
Финляндия	6 373	5 470	4 594	4 410	4 279	-32,9
Франция	60 421	61 616	55 971	54 482	53 080	-12,1
Германия	109 950	75 104	59 484	50 388	48 845	-55,6
Греция	10 363	10 930	10 168	9 790	9 643	-7,0
Венгрия** ^a	13 505	10 022	9 299	8 701	8 497	-37,1
Исландия	408	448	451	468	453	11,0
Ирландия	13 683	13 420	12 814	11 718	11 636	-15,0
Италия	44 359	46 191	41 267	37 453	36 756	-17,1
Япония	32 140	26 142	23 024	20 745	20 304	-36,8
Латвия*	3 486	1 765	1 759	1 780	1 641	-52,9
Лихтенштейн	14	13	15	15	15	7,2
Литва*	5 752	3 161	3 374	3 178	3 048	-47,0
Люксембург	462	467	452	453	437	-5,3
Мальта	91	125	140	175	167	83,7
Монако	0,66	0,81	0,63	0,55	0,55	-16,6
Нидерланды	25 713	19 919	16 101	15 937	15 262	-40,6
Новая Зеландия	25 804	28 071	28 471	26 998	27 171	5,3
Норвегия	5 031	5 058	4 763	4 524	4 398	-12,6
Польша** ^a	55 063	41 568	40 548	38 682	37 787	-31,4
Португалия	10 481	12 302	13 174	12 679	12 538	19,6
Румыния** ^a	46 540	26 398	26 335	22 584	22 258	-52,2
Российская Федерация*	603 762	444 812	483 545	501 734	517 301	-14,3

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словакия*	4 428	4 259	4 380	4 131	4 161	-6,0
Словения** ^a	2 174	2 119	2 140	1 998	1 967	-9,5
Испания	26 759	32 323	33 420	33 409	33 216	24,1
Швеция	6 940	6 255	5 780	5 077	4 987	-28,1
Швейцария	4 684	3 917	3 772	3 768	3 736	-20,2
Турция ^c	34 054	53 808	52 818	57 587	58 811	72,7
Украина*	151 649	75 609	70 225	63 882	63 331	-58,2
Соединенное Королевство	99 157	65 018	48 500	43 016	42 063	-57,6
Соединенные Штаты	639 926	608 927	593 648	592 710	587 235	-8,2
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						32
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
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-27, 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.

Таблица 11
Общие антропогенные выбросы N₂O, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	18 416	25 557	25 882	24 575	25 065	36,1
Австрия	6 198	6 289	5 448	5 184	5 294	-14,6
Беларусь*	20 127	14 414	14 360	15 891	16 640	-17,3
Бельгия	10 877	11 036	9 160	8 268	7 068	-35,0
Болгария* ^a	14 581	5 421	5 393	4 847	4 796	-67,1
Канада	49 065	48 614	50 308	47 287	46 222	-5,8
Хорватия*	3 941	3 285	3 490	3 279	3 392	-13,9
Кипр	450	484	472	450	458	1,8
Чешская Республика*	13 334	8 678	8 425	7 620	7 771	-41,7
Дания	9 829	7 976	6 362	6 005	6 063	-38,3
Эстония*	2 234	902	895	1 016	1 004	-55,1
Европейский союз ^b	517 039	413 049	385 089	332 780	331 391	-35,9
Финляндия	7 364	6 495	6 709	5 415	5 258	-28,6
Франция	90 776	77 674	67 322	59 376	59 879	-34,0
Германия	86 548	61 411	60 916	54 628	56 871	-34,3
Греция	10 239	8 537	7 910	7 316	7 010	-31,5
Венгрия* ^a	17 128	8 360	8 590	6 464	6 774	-60,4
Исландия	521	495	450	454	448	-13,9
Ирландия	9 112	9 483	8 118	7 825	7 621	-16,4
Италия	37 396	39 483	37 668	27 076	26 873	-28,1
Япония	31 562	28 921	23 946	21 993	21 624	-31,5
Латвия*	3 804	1 400	1 607	1 743	1 730	-54,5
Лихтенштейн	13	12	13	13	13	1,2
Литва*	7 189	4 623	5 883	4 022	4 371	-39,2
Люксембург	476	481	479	470	460	-3,3
Мальта	50	61	59	52	50	1,0
Монако	1.75	3.41	3.14	2.73	2.72	55,5
Нидерланды	19 986	17 399	15 443	9 208	9 105	-54,4
Новая Зеландия	8 308	9 855	11 121	10 436	10 696	28,7
Норвегия	4 929	4 589	4 789	3 053	3 079	-37,5
Польша* ^a	40 071	29 176	29 272	26 861	27 241	-32,0
Португалия	5 543	5 998	5 254	4 699	4 479	-19,2
Румыния* ^a	27 894	13 282	15 215	12 408	12 679	-54,5

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Российская Федерация*	218 530	112 039	108 690	113 771	117 569	-46,2
Словакия*	6 351	3 582	3 772	3 416	3 009	-52,6
Словения** ^a	1 388	1 426	1 191	1 110	1 103	-20,5
Испания	26 136	30 584	26 373	25 378	23 934	-8,4
Швеция	8 370	7 602	7 073	7 031	6 680	-20,2
Швейцария	3 458	3 184	3 070	3 135	3 075	-11,1
Турция ^c	12 217	17 142	14 674	13 079	12 652	3,6
Украина*	59 098	26 488	26 094	28 953	32 057	-45,8
Соединенное Королевство	67 449	45 652	40 499	35 299	34 218	-49,3
Соединенные Штаты	341 254	347 885	347 698	338 270	343 468	0,6
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						35
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						6

* 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-27, 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.

Таблица 12

Общие антропогенные выбросы N₂O, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	20 401	26 900	27 508	26 353	26 199	28,4
Австрия	6 239	6 326	5 484	5 234	5 344	-14,3
Беларусь*	20 145	14 435	14 377	15 909	16 656	-17,3
Бельгия	10 890	11 084	9 227	8 362	7 232	-33,6
Болгария** ^a	14 744	5 622	5 557	5 014	4 964	-66,3
Канада	51 126	49 546	53 830	54 629	53 338	4,3
Хорватия*	3 948	3 300	3 496	3 288	3 403	-13,8
Кипр	452	488	473	452	473	4,5
Чешская Республика*	13 365	8 697	8 443	7 639	7 783	-41,8
Дания	9 846	7 990	6 375	6 017	6 076	-38,3
Эстония*	2 236	903	898	1 023	1 011	-54,8
Европейский союз ^b	521 612	417 145	388 880	336 499	335 119	-35,8
Финляндия	7 468	6 594	6 814	5 548	5 395	-27,8
Франция	92 576	79 313	68 803	60 861	61 326	-33,8
Германия	86 804	61 669	61 179	54 897	57 144	-34,2
Греция	10 242	8 547	7 911	7 316	7 012	-31,5
Венгрия** ^a	17 136	8 403	8 637	6 501	6 814	-60,2
Исландия	590	568	525	533	528	-10,5
Ирландия	9 141	9 528	8 175	7 896	7 694	-15,8
Италия	37 680	39 627	37 751	27 132	26 939	-28,5
Япония	31 634	28 951	23 960	21 999	21 629	-31,6
Латвия*	3 953	1 562	1 769	1 905	1 891	-52,2
Лихтенштейн	13	12	13	13	13	1,3
Литва*	7 237	4 681	5 926	4 061	4 412	-39,0
Люксембург	479	484	481	472	463	-3,3
Мальта	50	61	59	52	50	1,0
Монако	1,77	3,44	3,17	2,75	2,74	54,7
Нидерланды	19 986	17 399	15 443	9 208	9 105	-54,4
Новая Зеландия	8 333	9 875	11 137	10 451	10 710	28,5
Норвегия	4 942	4 606	4 810	3 075	3 102	-37,2
Польша** ^a	40 089	29 193	29 288	26 869	27 250	-32,0
Португалия	6 087	6 292	5 613	5 018	4 793	-21,3
Румыния** ^a	27 894	13 283	15 217	12 411	12 683	-54,5

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Российская Федерация*	227 324	120 878	117 079	122 891	126 662	-44,3
Словакия*	6 457	3 656	3 798	3 434	3 027	-53,1
Словения** ^a	1 388	1 426	1 191	1 110	1 103	-20,5
Испания	26 154	30 600	26 397	25 384	23 940	-8,5
Швеция	8 449	7 675	7 165	7 168	6 795	-19,6
Швейцария	3 468	3 188	3 075	3 139	3 080	-11,2
Турция ^c	12 217	17 142	14 674	13 079	12 652	3,6
Украина*	59 110	26 498	26 104	28 969	32 057	-45,8
Соединенное Королевство	68 296	46 488	41 226	35 918	34 811	-49,0
Соединенные Штаты	344 333	358 771	356 091	343 918	356 887	3,6
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						34
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						1
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-27, 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.

Таблица 13

Общие совокупные антропогенные выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	5 298	2 660	5 825	7 410	8 050	52,0
Австрия	1 595	1 317	1 640	1 701	1 731	8,5
Беларусь*		10	28	16	2	
Бельгия	3 416	1 416	1 702	2 133	2 291	-32,9
Болгария** ^a	3	25	120	374	411	-
Канада	10 698	10 299	10 106	9 142	9 393	-12,2
Хорватия*	948	183	347	482	486	-48,7
Кипр		19	22	56	127	
Чешская Республика*	78	413	690	1 514	1 194	1 437,7
Дания	44	690	855	875	862	1 838,9
Эстония*		72	119	154	161	
Европейский союз ^b	59 197	67 117	75 659	89 586	91 306	54,2
Финляндия	115	568	939	1 200	1 063	824,3
Франция	10 056	10 012	13 857	16 219	16 826	67,3
Германия	11 861	12 684	12 814	12 442	12 722	7,3
Греция	1 102	4 353	4 045	3 620	3 590	225,9
Венгрия** ^a	342	621	1 123	1 195	1 174	243,6
Исландия	421	164	87	273	188	-55,4
Ирландия	37	620	746	631	600	1 525,6
Италия	3 171	3 697	7 581	10 449	11 112	250,5
Япония	61 840	35 572	22 317	23 578	25 121	-59,4
Латвия*		6	36	85	95	
Лихтенштейн	0.00	2.41	4.68	6.75	8.81	-
Литва*		14	70	196	225	
Люксембург	13	31	58	74	75	470,4
Мальта	0	10	90	130	140	-
Монако	0.16	2.90	2.22	2.29	2.87	1 686,5
Нидерланды	6 915	5 768	2 018	2 653	2 462	-64,4
Новая Зеландия	645	322	791	1 139	1 933	199,6
Норвегия	5 570	2 580	1 665	1 195	1 237	-77,8
Польша** ^a	128	1 304	4 614	5 788	6 302	4 840,4
Португалия		329	874	1 559	1 534	
Румыния** ^a	3 350	1 456	619	708	459	-86,3
Российская Федерация*	41 293	29 032	21 513	14 205	12 196	-70,5
Словакия*	271	102	242	461	477	75,8

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словения* ^a	287	162	285	238	262	-8,5
Испания	3 353	9 006	5 965	8 977	8 987	168,0
Швеция	488	902	1 189	1 076	1 057	116,4
Швейцария	244	725	1 147	1 311	1 375	463,9
Турция ^c	603	1 656	3 725	4 885	6 259	937,1
Украина*	203	114	381	691	726	257,3
Соединенное Королевство	13 817	11 601	13 519	15 299	15 587	12,8
Соединенные Штаты	90 205	137 266	136 184	137 292	145 349	61,1
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), Словения (1986 год)).

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС–27, 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.

Таблица 14

Чистые антропогенные выбросы и абсорбция CO₂ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	99 544	59 021	17 398	33 758	-43 084	-143,3
Австрия	-9 968	-14 973	-7 334	-3 568	-3 542	-64,5
Беларусь*	-28 599	-30 932	-26 231	-30 203	-29 255	2,3
Бельгия	-927	-730	-1 360	-1 451	-1 439	55,1
Болгария* ^a	-14 504	-9 291	-9 102	-8 295	-8 168	-43,7
Канада	-67 018	-54 627	53 494	84 031	68 694	-202,5
Хорватия*	-6 431	-7 785	-8 159	-7 882	-7 049	9,6
Кипр	-142	-155	-175	-168	-93	-34,4
Чешская Республика*	-3 749	-7 636	-6 817	-5 636	-8 026	114,1
Дания	5 456	3 204	4 683	-485	-2 677	-149,1
Эстония*	-8 851	1 096	-5 041	-5 949	-4 270	-51,8
Европейский союз ^b	-264 099	-289 947	-282 527	-296 404	-298 307	13,0
Финляндия	-15 309	-20 598	-30 094	-24 814	-24 775	61,8
Франция	-25 760	-30 203	-45 325	-37 827	-47 710	85,2
Германия	-36 024	-35 063	7 107	8 448	9 060	-125,2
Греция	-2 527	-2 821	-2 777	-2 607	-2 553	1,1
Венгрия* ^a	-2 639	-757	-5 218	-4 145	-3 864	46,4
Исландия	1 101	935	822	709	659	-40,2
Ирландия	-2 700	-1 307	-2 634	-4 204	-3 782	40,1
Италия	-13 035	-26 326	-38 515	-43 560	-30 845	136,6
Япония	-69 612	-86 015	-88 851	-75 782	-75 445	8,4
Латвия*	-22 474	-19 464	-18 189	-16 614	-17 350	-22,8
Лихтенштейн	-9,47	-8,60	-7,72	-7,16	-7,04	-25,7
Литва*	-4 337	-9 301	-4 789	-10 437	-10 527	142,7
Люксембург	345	-388	-388	-298	-297	-186,0
Мальта	-57	-56	-57	-60	-60	5,5
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	14,0
Нидерланды	2 999	2 925	3 014	2 992	3 265	8,9
Новая Зеландия	-28 195	-23 970	-21 721	-17 883	-13 606	-51,7
Норвегия	-15 362	-15 013	-26 828	-23 602	-27 596	79,6
Польша* ^a	-7 796	-10 521	-23 873	-27 265	-24 170	210,0
Португалия	7 731	1 778	3 633	-3 999	-5 726	-174,1
Румыния* ^a	-21 513	-29 220	-28 065	-25 834	-25 308	17,6
Российская Федерация*	65 537	-476 950	-558 709	-670 383	-648 193	-1 089,0

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период 2011 год с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словакия*	-10 139	-10 799	-6 151	-6 956	-7 508	-26,0
Словения* ^a	-9 193	-9 902	-9 774	-9 652	-9 620	4,6
Испания	-19 296	-23 440	-24 805	-28 962	-29 138	51,0
Швеция	-37 266	-35 617	-27 187	-30 838	-35 349	-5,1
Швейцария	-3 174	-1 232	-4 202	-2 409	-3 417	7,6
Турция ^c	-15 381	-45 500	-45 008	-40 603	-43 640	183,7
Украина*	-69 757	-50 854	-38 456	-37 994	-7 291	-89,5
Соединенное Королевство	3 152	-442	-3 359	-4 309	-3 931	-224,7
Соединенные Штаты	-786 412	-673 003	-988 895	-879 410	-896 007	13,9
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						19
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						24

* 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-27, 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.

Таблица 15
**Антропогенные выбросы СН₄ в секторе землепользования, изменений в землепользовании
и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	4 775	2 715	3 986	3 517	1 602	-66,4
Австрия	0,58	0,12	0,09	0,14	0,13	-78,0
Беларусь*	7,08	8,16	3,77	4,82	4,45	-37,1
Бельгия	0,48	0,00	0,00		6,26	1 204,9
Болгария** ^a	1	171	4	19	21	1 450,7
Канада	3 328	1 502	5 670	11 822	11 456	244,2
Хорватия*	12,50	50,70	1,12	1,32	6,82	-45,5
Кипр	0,27	0,45	0,08	0,24	1,70	529,0
Чешская Республика*	100	92	113	128	55	-44,9
Дания	0,55	0,00	0,02	0,01	0,01	-97,6
Эстония*	0,40	1,68	0,31	0,13	0,11	-71,4
Европейский союз ^b	4 641	5 598	5 270	4 761	4 495	-3,1
Финляндия	43	48	49	57	60	37,2
Франция	1 165	2 134	1 804	1 761	1 636	40,4
Германия	9,08	3,42	1,10	3,20	1,32	-85,5
Греция	27	96	5	6	12	-54,7
Венгрия** ^a	31	31	36	23	37	20,9
Исландия	1,60	7,80	7,80	8,33	8,33	420,7
Ирландия	9,29	7,98	4,78	20,44	7,58	-18,4
Италия	598	347	160	162	189	-68,5
Япония	8,51	7,78	9,18	4,14	5,35	-37,1
Латвия*	19	59	35	40	10	-50,7
Лихтенштейн						
Литва*	2,30	2,95	0,86	1,04	1,95	-15,2
Люксембург						
Мальта						
Монако						
Нидерланды	0,54	0,61	0,68	0,73	0,74	36,3
Новая Зеландия	58	55	56	54	51	-10,5
Норвегия	1,11	0,17	0,41	1,62	0,22	-80,5
Польша** ^a	2 190	2 207	2 222	2 234	2 249	2,7
Португалия	221	189	530	194	92	-58,5
Румыния** ^a	0,00	0,08	0,00	0,00	0,07	3 187,4
Российская Федерация*	10 183	10 184	9 789	10 650	10 664	4,7

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словакия*	14	12	22	23	23	60,3
Словения** ^a		0,91	1,04	0,38	1,17	
Испания	173	160	236	61	61	-64,8
Швеция	1,72	2,95	4,99	0,71	2,13	23,7
Швейцария	8,19	0,27	0,35	0,19	1,24	-84,9
Турция ^c	0,04	0,07	0,00	0,01	0,01	-70,6
Украина*	8,39	3,44	5,25	23,25	0,82	-90,2
Соединенное Королевство	24	31	39	25	28	18,2
Соединенные Штаты	2 486	11 433	8 034	4 669	14 172	470,1
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						22
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
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-27, 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.

Таблица 16
Антропогенные выбросы N₂O в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2010 и 2011 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Австралия	1 985	1 343	1 626	1 779	1 134	-42,9
Австрия	41	37	36	50	51	23,8
Беларусь*	18	21	18	19	16	-7,5
Бельгия	13	48	66	94	164	1 142,0
Болгария** ^a	163	202	164	167	168	2,8
Канада	2 061	932	3 522	7 342	7 116	245,3
Хорватия*	7,71	14,76	6,04	8,70	10,65	38,1
Кипр	2,33	3,84	0,71	2,05	14,68	529,0
Чешская Республика*	31	19	19	19	12	-61,8
Дания	16	14	13	13	13	-23,9
Эстония*	1,55	1,79	3,36	6,95	7,00	351,2
Европейский союз ^b	4 573	4 096	3 791	3 719	3 728	-18,5
Финляндия	104	99	105	134	138	32,7
Франция	1 800	1 639	1 481	1 485	1 447	-19,6
Германия	256	258	263	269	273	6,5
Греция	2,74	9,71	0,50	0,62	1,24	-54,7
Венгрия** ^a	8	43	47	37	40	392,7
Исландия	69	73	75	79	79	15,0
Ирландия	28	45	57	71	73	156,4
Италия	283	144	83	57	66	-76,7
Япония	71	30	14	6	5	-92,5
Латвия*	149	162	161	163	161	7,9
Лихтенштейн	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	47,3
Литва*	48	58	43	39	42	-13,5
Люксембург	2,85	2,82	2,70	2,57	2,54	-10,7
Мальта						
Монако	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	-15,3
Нидерланды	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	36,3
Новая Зеландия	25	20	17	14	14	-42,7
Норвегия	13	17	21	23	23	71,4
Польша** ^a	17	17	16	8	9	-48,6
Португалия	544	294	359	319	314	-42,3
Румыния** ^a	0,00	0,77	2,20	3,29	3,40	-
Российская Федерация*	8 794	8 840	8 388	9 120	9 094	3,4

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2011 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2010 год	2011 год	
Словакия*	106	74	26	18	18	-83,2
Словения** ^a		0,16	0,19	0,07	0,21	
Испания	18	16	24	6	6	-64,8
Швеция	79	72	92	137	115	44,9
Швейцария	10,36	4,93	4,43	3,86	4,37	-57,8
Турция ^c	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-70,0
Украина*	12	10	11	16	0	-96,0
Соединенное Королевство	846	836	727	619	593	-29,9
Соединенные Штаты	3 079	10 886	8 394	5 647	13 419	335,8
Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						21
Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						20

* 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-27, 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.