



Вспомогательный орган по осуществлению

Тридцать седьмая сессия

Доха, 26 ноября – 1 декабря 2012 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня

Национальные сообщения Сторон, включенных в приложение I к Конвенции

Доклад о данных национальных кадастров парниковых
газов Сторон, включенных в приложение I к Конвенции,
за период 1990–2010 годов

Данные национальных кадастров парниковых газов за период 1990–2010 годов

Записка секретариата*

Резюме

В 2012 году все 42 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 36 НДК. За период 1990–2010 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 8,9%, а общие выбросы/абсорбция ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 14,6%. 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 39,2% и 52,6%. В Сторонах, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, возросли соответственно на 4,9% и 4,1%. Содержащаяся в настоящем документе информация основана на национальных представлениях, содержащих кадастры ПГ, полученных по состоянию на 22 октября 2012 года. На момент опубликования 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 вебсайте 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	1–4	3
A. Мандат.....	1	3
B. Сфера охвата записки	2–3	3
C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон	4	3
II. Положение в области представления информации	5–10	4
A. Своевременность и полнота представлений	5–7	4
B. Перерасчеты.....	8–10	5
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I.....	11–27	7
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов.....	11–14	7
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам.....	15–17	12
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам.....	18–24	12
D. Данные о выбросах по отдельным Сторонам, включенным в приложение I.....	25–27	15

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 2012 году (глава II) и приведено резюме последних имеющихся данных о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990–2010 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 42 Сторон, включенных в приложение I, до 22 октября 2012 года. 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 вебсайте РКИКООН⁴.

C. Возможное решение Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон

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

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/6598.php>.

II. Положение в области представления информации

A. Своевременность и полнота представлений

5. 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 2012 году все 42 Стороны, включенные в приложение I, представили данные о ПГ за все годы периода 1990⁶–2010 годов.

6. До установленной даты, т.е. до 15 апреля, были получены 41 комплект таблиц ОФД и 36 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 2012 году

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Австралия	14 апреля 2012 года	Лихтенштейн	13 апреля 2012 года
Австрия	12 апреля 2012 года	Литва	13 апреля 2012 года
Беларусь	14 апреля 2012 года	Люксембург	5 апреля 2012 года
Бельгия	15 апреля 2012 года	Мальта	13 апреля 2012 года
Болгария	12 апреля 2012 года	Монако	29 марта 2012 года
Канада	11 апреля 2012 года	Нидерланды	14 апреля 2012 года
Хорватия	13 апреля 2012 года	Новая Зеландия	12 апреля 2012 года
Чешская Республика	15 апреля 2012 года	Норвегия	15 апреля 2012 года
Дания	13 апреля 2012 года	Польша	13 апреля 2012 года
Эстония	13 апреля 2012 года	Португалия	13 апреля 2012 года
Европейский союз	13 апреля 2012 года	Румыния	21 марта 2012 года
Финляндия	12 апреля 2012 года	Российская Федерация	13 апреля 2012 года
Франция	4 апреля 2012 года	Словакия	14 апреля 2012 года
Германия	13 апреля 2012 года	Словения	12 апреля 2012 года
Греция	11 апреля 2012 года	Испания	17 апреля 2012 года
Венгрия	14 апреля 2012 года	Швеция	26 марта 2012 года
Исландия	14 апреля 2012 года	Швейцария	12 апреля 2012 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>
Ирландия	13 апреля 2012 года	Турция	14 апреля 2012 года
Италия	11 апреля 2012 года	Украина	13 апреля 2012 года
Япония	12 апреля 2012 года	Соединенное Королевство	13 апреля 2012 года
Латвия	14 апреля 2012 года	Соединенные Штаты Америки	13 апреля 2012 года

Сокращения: ОФД = Общая форма докладов.

^a Даты после крайнего срока представления, т.е. 15 апреля 2012 года, показаны курсивом. Дата представления национального доклада о кадастре может быть иной.

7. После первоначальных представлений девять Сторон представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, а 12 Сторон вновь представили свои НДК.

В. Перерасчеты

8. 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.

9. В 2012 году перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях, оказали различное воздействие на выбросы ПГ 41 Стороны в 1990 году (таблица 2). Для общих совокупных выбросов ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% в случае 32 Сторон и более 2% в случае трех Сторон. По общим совокупным выбросам ПГ с учетом ЗИЗЛХ это изменение составило менее 1% для 18 Сторон и более 3% для 14 Сторон.

Таблица 2

Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I, в 2012 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	-0,11	10,70
Австрия	-0,01	5,75
Беларусь	Менее чем $\pm 0,001^a$	Менее чем $\pm 0,001^a$
Бельгия	-0,12	0,10
Болгария	3,25	3,63
Канада	-0,33	-0,38
Хорватия	0,09	5,59
Чешская Республика	-0,06	-0,06
Дания	0,84	2,55
Эстония	-1,25	1,82
Европейский союз	-0,10	1,01
Финляндия	-0,005	-1,23

<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>
Франция	-0,69	3,11
Германия	-0,14	0,14
Греция	0,42	0,39
Венгрия	0,56	0,56
Исландия	2,53	3,76
Ирландия	0,62	2,04
Италия	0,02	5,99
Япония	0,01	-0,03
Латвия	-0,25	-7,71
Лихтенштейн	0,47	0,49
Литва	0,57	-3,70
Люксембург	0,05	0,05
Мальта	-1,43	-1,47
Монако	-	-
Нидерланды	0,01	0,15
Новая Зеландия	1,16	-9,12
Норвегия	0,07	-0,21
Польша	-0,06	-0,25
Португалия	1,10	6,17
Румыния	1,80	1,97
Российская Федерация	-0,58	-0,57
Словакия	-3,20	-13,64
Словения	-0,03	0,60
Испания	-0,12	-0,15
Швеция	0,37	13,42
Швейцария	-0,12	-2,36
Турция	Менее чем $\pm 0,001^a$	-8,15
Украина	-0,40	-0,41
Соединенное Королевство	-1,56	-1,55
Соединенные Штаты Америки	-0,09	-0,51

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

^a Из-за технической ошибки в некоторых таблицах общей формы докладов (ОФД) имеется несоответствие между значениями, представленными в данной таблице, и значениями, представленными в соответствующих таблицах ОФД.

10. 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 2011 год, с данными, сообщаемыми в настоящем документе, которые основываются на представлениях Сторон за 2012 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 2011 годах

	2011 год	2012 год	Пояснение различий между оценками за 2012 и 2011 годы
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	19,04	19,00	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,97	5,95	Перерасчеты кадастров, например в Российской Федерации, Словакии и Украине
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	13,07	13,05	Перерасчеты кадастров, например в Соединенном Королевстве и Соединенных Штатах
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,67	17,70	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,85	5,83	Перерасчеты кадастров, например в Литве, Российской Федерации и Словакии
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,82	11,87	Перерасчеты кадастров, например в Австралии, Франции и Италии

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

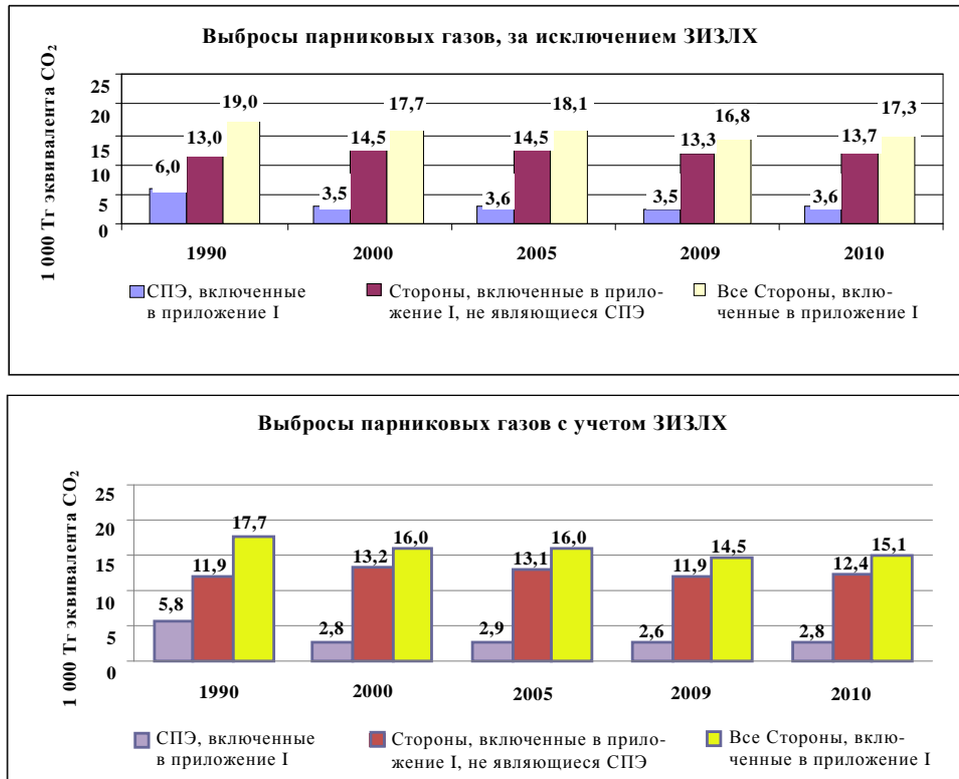
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I

A. Общие совокупные выбросы парниковых газов

11. С 1990 по 2010 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, у всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 8,9% с 19 001,4 до 17 314,9 Тг⁷ экв. CO₂ (рис. 1 и 2). Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 14,6% с 17 700,5 до 15 124,4 Тг экв. CO₂. По сравнению с 2000 годом выбросы ПГ в 2010 году уменьшились на 2,3% (без учета ЗИЗЛХ) и на 5,7% (с учетом ЗИЗЛХ). В период с 2009 по 2010 год выбросы ПГ без учета и с учетом ЗИЗЛХ увеличились соответственно на 3,1% и 4,1%.

⁷ Один тераграмм (Тг) равен 1 млн. тонн.

Рис. 1
Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990, 2000, 2005, 2009 и 2010 годах



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

Рис. 2
Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990–2010 годах



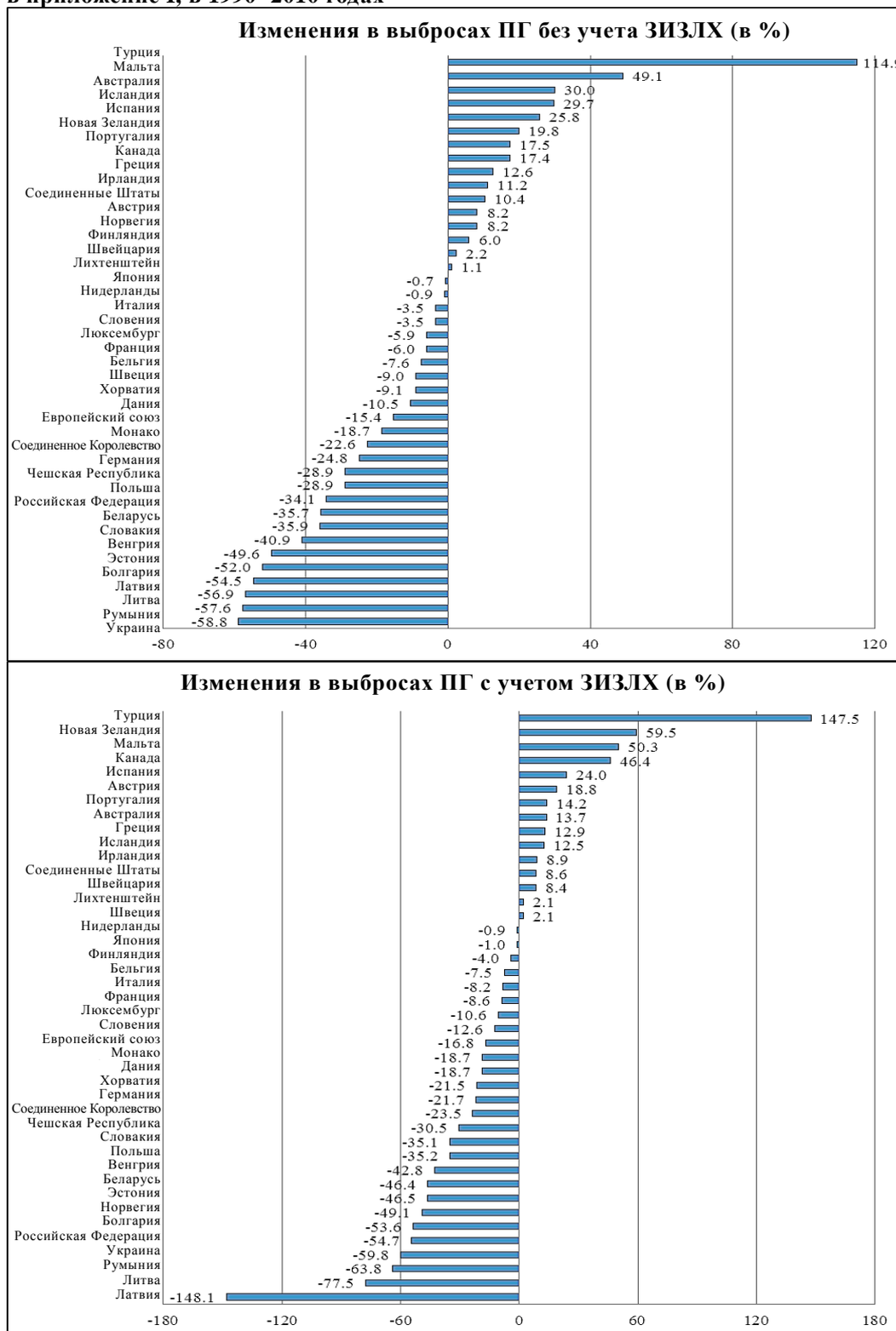
Сокращения: СПЭ – Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ – землепользование, изменения в землепользовании и лесные хозяйства.

12. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I) выбросы ПГ за период с 1990 по 2010 год без учета ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ сократились соответственно на 39,2% и 52,6%. За период с 2000 по 2010 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ у этих Сторон увеличились на 4,4%, тогда как выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ снизились на 2,2%. С 2009 по 2010 год выбросы без учета ЗИЗЛХ увеличились на 4,2%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 5,2%.

13. У Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, за период с 1990 по 2010 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ возросли на 4,9%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 4,1%. В период с 2000 по 2010 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ сократились на 3,9%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 6,4%. По сравнению с 2009 годом выбросы ПГ в 2010 году увеличились на 2,8% (без учета ЗИЗЛХ) и на 3,8% (с учетом ЗИЗЛХ).

14. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ за период 1990–2010 годов значительно отличались между странами (рис. 3). Наибольшее сокращение выбросов, за исключением ЗИЗЛХ, было достигнуто в Украине (на 58,8%), а наибольшее увеличение наблюдалось в Турции (на 114,9%). Что касается выбросов с учетом ЗИЗЛХ, то наибольшее сокращение было достигнуто в Латвии (на 148,1%), а наибольшее увеличение также наблюдалось в Турции (на 147,5%).

Рис. 3
Изменения в общих совокупных выбросах отдельных Сторон, включенных в приложение I, в 1990–2010 годах



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

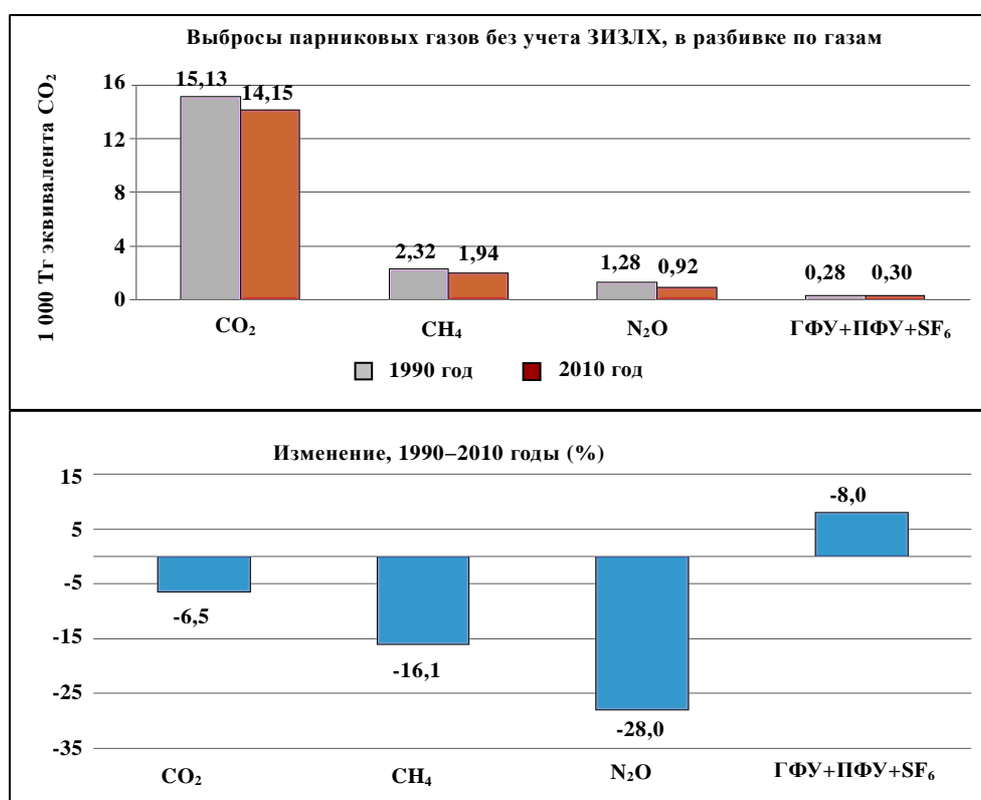
В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

15. За период с 1990 по 2010 год доля CO_2 была наибольшей и составила в 1990 году 79,6%, а в 2010 году – 81,7%. Вторая по величине доля в общих выбросах пришлась на CH_4 (12,2% в 1990 году и 11,2% в 2010 году), за которым следовал N_2O . Совокупный вклад выбросов ГФУ, ПФУ и SF_6 в оба года составил менее 2%.

16. На рис. 4 показаны доли каждого ПГ в общих выбросах без учета ЗИЗЛХ в 1990 и 2010 годах, а также изменения в общих выбросах каждого ПГ за период 1990–2010 годов. Выбросы CO_2 , CH_4 и N_2O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, увеличились на 8%.

Рис. 4

Выбросы парниковых газов без учета ЗИЗЛХ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, в 1990 и 2010 годах



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

17. В период 2009–2010 годов выбросы CO_2 и CH_4 увеличились соответственно на 3,6 и 1,0%, а выбросы N_2O снизились на 0,9%. Выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, увеличились на 7,4%.

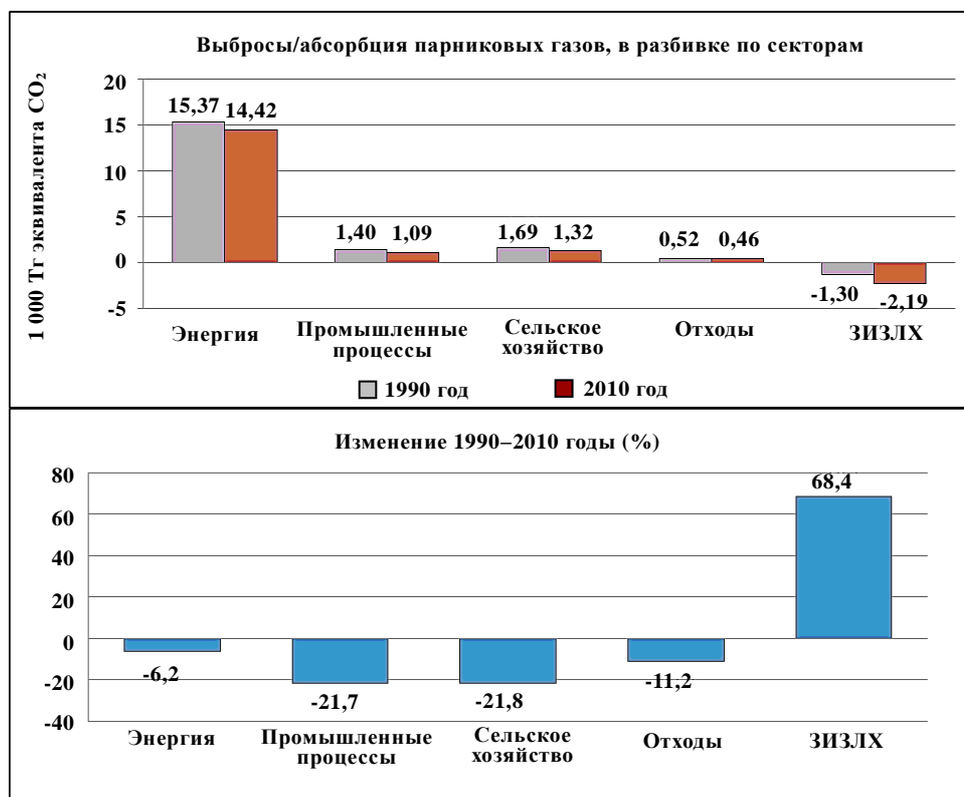
С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

18. В период с 1990 по 2010 год наибольшее сокращение пришлось на сельскохозяйственный сектор (21,8%), за которым следуют производственные процессы и секторы отходов и энергии. За тот же период чистая абсорбция ПГ сек-

тором ЗИЗЛХ увеличилась на 68,4% с –1 300,8 Тг экв. CO₂ до –2 190,5 Тг экв. CO₂. На рис. 5 показаны тенденции изменения общих совокупных выбросов ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам.

Рис. 5

Выбросы/абсорбция парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по секторам, в 1990 и 2010 годах^a



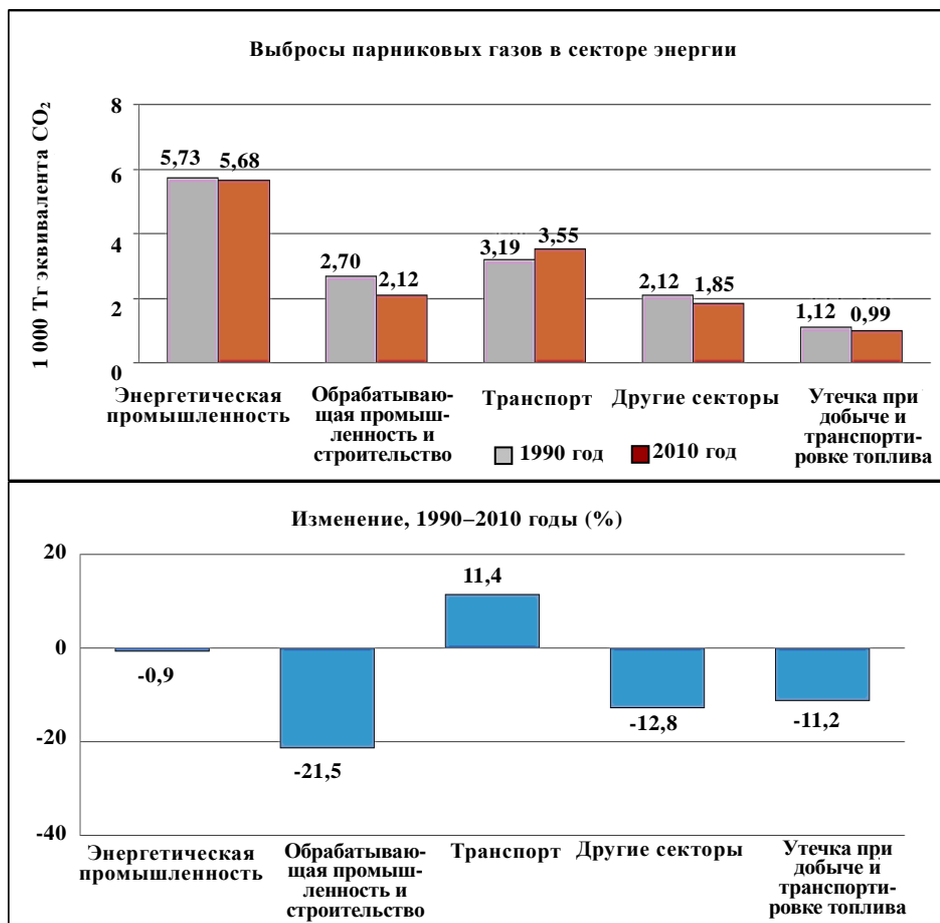
Сокращение: ЗИЗЛХ – землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

^a На рисунке 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 26,1%.

19. В период 2009–2010 годов выбросы в секторах энергии и промышленных процессов увеличились соответственно на 3,1% и 9,7%. Выбросы в секторе сельского хозяйства и в секторе отходов снизились соответственно на 0,6% и 0,7%. Чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ уменьшилась на 2,9%.

20. В рамках сектора энергии в период с 1990 по 2010 год выбросы сократились во всех подсекторах, за исключением транспорта, где выбросы увеличились на 11,4% (рис. 6). Наибольшее сокращение отмечалось в обрабатывающей промышленности и строительстве (21,5%).

Рис. 6
Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергии в 1990 и 2010 годах

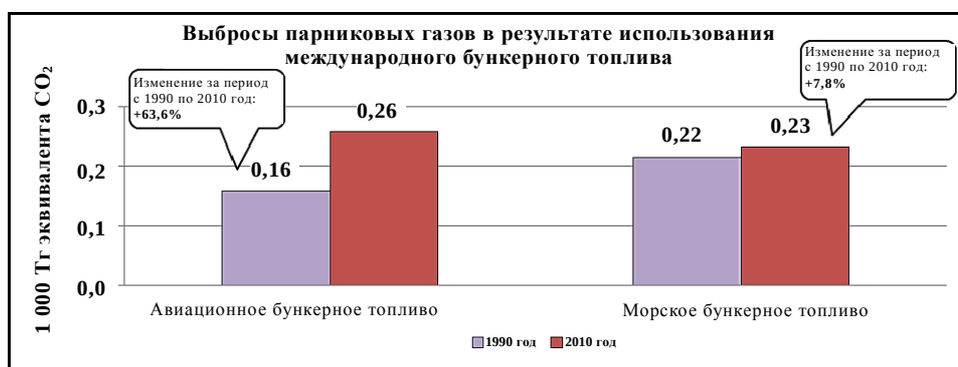


21. В период 2009–2010 годов выбросы от всех видов деятельности в секторе энергии увеличились, при этом наибольшее увеличение выбросов было отмечено в обрабатывающей промышленности и строительстве (6,8%).

22. В период 1990–2010 годов возросли выбросы в результате использования международного бункерного топлива (рис. 7). Выбросы ПГ возросли на 63,6% при авиационных перевозках и на 7,8% при морских перевозках.

Рис. 7

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива в 1990 и 2010 годах



23. В период 2009–2010 годов выбросы при авиационных перевозках увеличились на 2,5%, а выбросы при морских перевозках сократились на 3,1%.

24. В таблице 4 показано сопоставление процентных изменений общих совокупных выбросов за период с 1990 по последний год, за который приведены доступные данные в документе FCCC/SBI/2011/9, основанные на представлениях Сторон за 2011 год, с данными, сообщенными в настоящем документе на основе представлений Сторон за 2012 год. В ней также приводятся пояснения в отношении различий в оценках.

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

25. 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.

26. 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.

27. Изменения в выбросах в период с 1990 по 2010 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 4
Сопоставление изменений в общих совокупных выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, между 2012 и 2011 годами.

	2011 год	2012 год	Пояснения в отношении различий между оценками за 2012 и 2011 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	-11,5	-8,9	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-41,4	-39,2	Увеличение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2009 и 2010 годами
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	2,1	4,9	Увеличение выбросов в период между 2009 и 2010 годами, например в Австралии, Германии, Соединенных Штатах и Японии
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	-17,6	-14,6	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-54,4	-52,6	Увеличение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2009 и 2010 годами
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	0,6	4,1	Увеличение выбросов в период между 2009 и 2010 годами, например в Италии, Канаде, Соединенном Королевстве и Соединенных Штатах

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

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, 2009 и 2010 годах

Страна	Гг эквивалентна CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	417 993	494 269	527 759	547 478	543 263	30,0
Австрия	78 162	80 470	92 880	79 739	84 594	8,2
Беларусь*	139 179	79 174	84 182	87 887	89 444	-35,7
Бельгия	143 281	146 154	143 623	125 187	132 459	-7,6
Болгария** ^a	128 556	63 067	66 538	59 189	61 704	-52,0
Канада	589 294	717 610	739 801	690 023	691 718	17,4
Хорватия*	31 469	26 094	30 244	29 056	28 597	-9,1
Чешская Республика*	196 323	146 230	146 735	135 101	139 523	-28,9
Дания	69 972	69 504	65 201	62 094	62 625	-10,5
Эстония*	40 721	17 228	18 581	16 425	20 542	-49,6
Европейский союз ^b	5 583 135	5 078 135	5 148 712	4 609 880	4 720 878	-15,4
Финляндия	70 365	69 239	68 623	66 119	74 556	6,0
Франция	562 062	568 875	571 887	519 768	528 176	-6,0
Германия	1 246 138	1 038 999	997 277	911 802	936 544	-24,8
Греция	105 005	127 054	135 661	124 693	118 287	12,6
Венгрия** ^a	114 756	77 270	79 625	66 983	67 785	-40,9
Исландия	3 501	3 845	3 819	4 700	4 542	29,7
Ирландия	55 163	68 103	69 315	61 742	61 314	11,2
Италия	519 246	551 570	574 749	491 528	501 318	-3,5
Япония	1 266 716	1 341 922	1 351 504	1 207 380	1 257 982	-0,7
Латвия*	26 556	10 238	11 247	10 962	12 077	-54,5
Лихтенштейн	231	256	272	249	233	1,1
Литва*	49 934	20 140	23 777	20 673	21 521	-56,9
Люксембург	12 834	9 596	12 950	11 515	12 075	-5,9
Мальта	2 036	2 602	3 027	3 016	3 035	49,1
Монако	108	120	104	91	88	-18,7
Нидерланды	212 020	213 201	210 964	198 931	210 053	-0,9
Новая Зеландия	59 797	69 303	76 508	71 483	71 657	19,8
Норвегия	49 803	53 443	53 765	51 470	53 896	8,2
Польша** ^a	564 153	384 745	388 917	381 770	400 865	-28,9
Португалия	60 077	82 293	86 540	74 372	70 599	17,5
Румыния** ^a	290 150	141 692	150 743	125 264	123 001	-57,6
Российская Федерация*	3 349 761	2 040 448	2 120 681	2 112 053	2 207 596	-34,1
Словакия*	71 775	49 339	51 213	44 191	45 982	-35,9
Словения** ^a	20 222	18 823	20 344	19 469	19 522	-3,5
Испания	282 821	380 831	435 428	366 266	355 898	25,8
Швеция	72 805	68 995	67 421	59 710	66 271	-9,0

Сторона	Гг эквивалентна CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Швейцария	53 057	51 884	54 398	52 461	54 247	2,2
Турция ^c	187 029	297 006	329 897	369 648	401 925	114,9
Украина*	929 577	395 751	417 379	365 276	383 182	-58,8
Соединенное Королевство	767 260	673 530	657 656	576 127	594 021	-22,6
Соединенные Штаты	6 161 461	7 072 447	7 178 658	6 587 687	6 802 225	10,4
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>24</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>2</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>16</i>

* 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, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	511 034	554 167	534 005	593 298	581 219	13,7
Австрия	68 140	65 434	85 484	76 095	80 983	18,8
Беларусь*	110 605	48 271	57 972	57 843	59 265	-46,4
Бельгия	142 037	145 198	142 666	124 177	131 417	-7,5
Болгария* ^a	114 379	54 200	57 460	50 373	53 073	-53,6
Канада	521 808	655 502	793 336	677 936	763 682	46,4
Хорватия*	25 877	24 218	22 582	21 304	20 314	-21,5
Чешская Республика*	192 705	138 706	140 050	128 238	134 005	-30,5
Дания	74 395	75 398	69 838	61 218	60 455	-18,7
Эстония*	31 372	21 361	9 490	9 298	16 784	-46,5
Европейский союз ^b	5 297 109	4 780 386	4 848 362	4 268 118	4 409 255	-16,8
Финляндия	54 647	49 160	40 011	30 027	52 474	-4,0
Франция	542 673	544 367	531 688	483 615	495 952	-8,6
Германия	1 218 439	1 012 473	1 013 075	929 024	953 827	-21,7
Греция	102 464	124 223	132 770	121 879	115 645	12,9
Венгрия* ^a	112 585	76 880	75 212	63 667	64 413	-42,8
Исландия	4 690	4 848	4 696	5 459	5 276	12,5
Ирландия	55 364	68 496	69 099	60 706	60 284	8,9
Италия	484 761	508 504	521 174	435 583	444 787	-8,2
Япония	1 196 640	1 254 183	1 260 787	1 135 523	1 184 803	-1,0
Латвия*	10 544	-4 251	-6 121	-9 627	-5 070	-148,1
Лихтенштейн	222	252	266	243	227	2,1
Литва*	43 643	12 557	20 990	9 746	9 807	-77,5
Люксембург	13 182	9 211	12 565	11 219	11 780	-10,6
Мальта	1 979	2 545	2 968	2 955	2 973	50,3
Монако	108	120	104	91	88	-18,7
Нидерланды	215 020	216 125	214 001	201 797	213 054	-0,9
Новая Зеландия	32 409	42 732	51 695	45 249	51 677	59,5
Норвегия	41 126	34 373	23 875	24 485	20 951	-49,1
Польша* ^a	552 445	366 503	352 328	339 797	357 985	-35,2
Португалия	53 190	70 254	83 190	62 529	60 719	14,2
Румыния* ^a	268 709	112 544	122 745	97 000	97 219	-63,8

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Российская Федерация*	3 429 827	1 575 702	1 577 722	1 460 346	1 555 159	-54,7
Словакия*	61 480	39 056	45 931	36 963	39 893	-35,1
Словения* ^a	12 616	11 629	11 940	11 078	11 031	-12,6
Испания	263 715	357 568	410 883	337 722	326 944	24,0
Швеция	31 545	30 084	36 531	23 962	32 216	2,1
Швейцария	49 210	52 137	52 539	51 362	53 367	8,4
Турция ^c	130 576	234 827	271 626	295 996	323 201	147,5
Украина*	859 840	344 911	378 938	347 008	345 226	-59,8
Соединенное Королевство	771 153	673 907	654 711	571 919	590 179	-23,5
Соединенные Штаты	5 293 369	6 424 130	6 118 282	5 545 717	5 747 137	8,6
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						25
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						2
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						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 7
**Общие антропогенные выбросы CO₂, за исключением выбросов/абсорбции
 в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного
 хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2009 и 2010 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	278 223	349 737	382 394	402 874	401 787	44,4
Австрия	62 060	65 972	79 724	67 226	72 290	16,5
Беларусь*	103 807	53 319	56 670	56 828	58 318	-43,8
Бельгия	118 784	124 937	125 261	108 552	115 094	-3,1
Болгария* ^a	95 130	47 643	51 918	45 731	48 108	-49,4
Канада	457 377	563 807	580 257	542 348	544 878	19,1
Хорватия*	23 093	19 935	23 336	21 892	21 179	-8,3
Чешская Республика*	165 097	126 052	127 212	116 013	120 039	-27,3
Дания	54 101	54 999	52 375	49 687	50 252	-7,1
Эстония*	36 620	15 150	16 436	14 185	18 219	-50,2
Европейский союз ^b	4 419 839	4 116 848	4 254 693	3 772 716	3 891 336	-12,0
Финляндия	56 633	56 814	56 520	55 192	63 689	12,5
Франция	397 442	414 379	426 713	379 131	387 623	-2,5
Германия	1 042 161	891 624	865 959	784 297	818 962	-21,4
Греция	83 301	103 210	113 408	104 472	97 469	17,0
Венгрия* ^a	84 911	58 723	60 702	50 596	51 393	-39,5
Исландия	2 154	2 752	2 844	3 546	3 405	58,1
Ирландия	32 341	44 627	47 673	41 649	41 268	27,6
Италия	435 012	462 485	488 163	415 434	426 087	-2,1
Япония	1 141 196	1 251 557	1 282 257	1 142 254	1 191 947	4,4
Латвия*	19 058	7 069	7 779	7 389	8 480	-55,5
Лихтенштейн	202	227	239	214	199	-1,3
Литва*	36 479	12 074	14 205	12 952	13 848	-62,0
Люксембург	11 879	8 614	11 960	10 521	11 072	-6,8
Мальта	1 859	2 345	2 704	2 628	2 641	42,0
Монако	105	113	99	85	82	-21,8
Нидерланды	159 249	169 936	175 943	169 895	181 191	13,8
Новая Зеландия	25 014	31 322	36 409	33 592	33 199	32,7
Норвегия	34 806	41 744	43 052	42 894	45 455	30,6
Польша* ^a	471 736	316 114	317 893	312 248	332 067	-29,6
Португалия	44 317	64 669	68 573	56 766	52 619	18,7
Румыния* ^a	212 348	100 146	108 111	88 226	86 859	-59,1
Российская Федерация*	2 498 582	1 471 363	1 524 800	1 526 261	1 598 281	-36,0

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	60 745	41 367	42 660	36 031	38 025	-37,4
Словения ^{*a}	16 357	15 226	16 688	16 047	16 122	-1,4
Испания	225 815	306 596	366 690	297 225	284 450	26,0
Швеция	56 890	54 133	53 282	46 664	52 884	-7,0
Швейцария	44 631	44 032	46 354	44 257	45 963	3,0
Турция ^c	141 362	225 432	259 605	299 106	326 472	130,9
Украина*	718 951	293 542	320 603	274 633	289 708	-59,7
Соединенное Королевство	588 699	552 488	556 733	484 725	502 383	-14,7
Соединенные Штаты	5 092 382	5 966 192	6 098 654	5 492 182	5 697 337	11,9
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						25
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						0
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						17

* 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, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	364 316	405 419	382 905	444 209	434 349	19,2
Австрия	51 995	50 899	72 292	63 532	68 630	32,0
Беларусь*	75 207	22 387	30 438	26 752	28 116	-62,6
Бельгия	117 529	123 931	124 232	107 453	113 959	-3,0
Болгария** ^a	80 788	38 402	42 672	36 743	39 290	-51,4
Канада	384 524	499 252	624 521	520 853	598 045	55,5
Хорватия*	16 348	13 397	15 565	13 956	12 766	-21,9
Чешская Республика*	161 348	118 416	120 394	109 009	114 373	-29,1
Дания	58 505	60 873	56 998	48 798	48 070	-17,8
Эстония*	27 270	19 279	7 344	7 057	14 460	-47,0
Европейский союз ^b	4 125 722	3 810 019	3 945 674	3 422 996	3 571 558	-13,4
Финляндия	40 775	36 597	27 764	18 924	41 429	1,6
Франция	375 070	386 076	383 208	339 733	352 129	-6,1
Германия	1 014 192	864 834	881 490	801 257	835 991	-17,6
Греция	80 730	100 274	110 511	101 636	94 819	17,5
Венгрия** ^a	82 703	58 268	56 217	47 226	47 970	-42,0
Исландия	3 271	3 674	3 638	4 218	4 051	23,8
Ирландия	32 519	44 979	47 405	40 548	40 165	23,5
Италия	400 254	419 281	434 508	359 413	369 428	-7,7
Япония	1 071 021	1 163 777	1 191 515	1 070 381	1 118 760	4,5
Латвия*	2 808	-7 660	-9 798	-13 397	-8 856	-415,4
Лихтенштейн	193	223	233	208	193	-0,2
Литва*	30 161	4 463	11 394	1 972	2 107	-93,0
Люксембург	12 224	8 226	11 571	10 221	10 774	-11,9
Мальта	1 802	2 287	2 645	2 568	2 579	43,1
Монако	105	113	99	85	82	-21,8
Нидерланды	162 249	172 860	178 980	172 761	184 193	13,5
Новая Зеландия	-2 448	4 687	11 533	7 290	13 150	-637,2
Норвегия	26 114	22 660	13 148	15 893	12 496	-52,1
Польша** ^a	457 820	295 649	279 066	268 034	286 944	-37,3
Португалия	37 158	52 377	64 566	44 788	42 471	14,3
Румыния** ^a	190 907	70 998	80 112	59 962	61 076	-68,0
Российская Федерация*	2 559 672	987 586	963 659	852 506	926 082	-63,8

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	50 424	31 036	37 350	28 775	31 909	-36,7
Словения* ^a	8 667	7 945	8 197	7 570	7 546	-12,9
Испания	206 519	283 157	341 885	268 613	255 430	23,7
Швеция	15 548	15 144	22 292	10 795	18 690	20,2
Швейцария	40 764	44 280	44 489	43 153	45 078	10,6
Турция ^c	84 909	163 253	201 335	225 454	247 748	191,8
Украина*	649 194	242 688	282 146	256 337	251 714	-61,2
Соединенное Королевство	591 781	552 063	553 075	479 853	497 883	-15,9
Соединенные Штаты	4 218 651	5 295 317	5 021 658	4 437 958	4 631 685	9,8
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>25</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>16</i>

* 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, 2009 и 2010 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	116 089	115 928	113 170	112 880	110 600	-4,7
Австрия	8 305	6 626	6 095	5 663	5 575	-32,9
Беларусь*	15 217	11 422	13 116	14 969	15 222	0,0
Бельгия	9 971	8 411	7 052	6 664	6 764	-32,2
Болгария* ^a	19 216	10 293	9 412	8 609	8 529	-55,6
Канада	71 976	94 806	99 032	91 633	90 553	25,8
Хорватия*	3 483	2 691	3 075	3 464	3 589	3,0
Чешская Республика*	17 815	11 087	10 406	10 089	10 290	-42,2
Дания	6 073	5 898	5 669	5 547	5 566	-8,3
Эстония*	1 856	1 088	1 101	1 083	1 111	-40,2
Европейский союз ^b	590 343	480 266	430 547	404 075	400 699	-32,1
Финляндия	6 315	5 406	4 527	4 282	4 327	-31,5
Франция	63 248	65 725	63 020	62 859	62 826	-0,7
Германия	107 100	73 440	55 586	48 548	47 696	-55,5
Греция	10 322	10 818	10 148	9 731	9 795	-5,1
Венгрия* ^a	12 504	9 693	8 990	8 453	8 479	-32,2
Исландия	409	449	458	468	460	12,5
Ирландия	13 673	13 411	12 808	11 924	11 605	-15,1
Италия	43 695	45 799	41 255	38 259	37 554	-14,1
Япония	32 030	25 892	22 855	20 881	20 443	-36,2
Латвия*	3 694	1 757	1 819	1 777	1 736	-53,0
Лихтенштейн	16	14	16	17	15	-6,4
Литва*	5 807	3 171	3 382	3 245	3 209	-44,7
Люксембург	467	472	455	448	457	-2,2
Мальта	121	191	218	242	248	104,1
Монако	0,66	0,81	0,63	0,57	0,55	-16,3
Нидерланды	25 694	19 911	17 362	17 066	16 794	-34,6
Новая Зеландия	25 826	27 856	28 228	26 822	26 855	4,0
Норвегия	4 667	4 733	4 460	4 324	4 346	-6,9
Польша* ^a	51 887	38 236	37 224	34 553	34 976	-32,6
Португалия	10 217	11 311	11 975	11 660	11 984	17,3
Румыния* ^a	46 561	26 675	26 679	23 921	22 569	-51,5
Российская Федерация*	589 938	431 308	470 091	459 928	485 764	-17,7

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	4 444	4 324	4 521	4 306	4 210	-5,3
Словения* ^a	2 187	2 127	2 165	2 035	2 036	-6,9
Испания	26 043	32 824	34 328	35 062	35 012	34,4
Швеция	7 050	6 365	5 887	5 278	5 255	-25,5
Швейцария	4 699	3 934	3 790	3 816	3 816	-18,8
Турция ^c	33 498	53 300	52 384	54 368	57 542	71,8
Украина*	151 379	75 633	70 332	62 999	63 865	-57,8
Соединенное Королевство	97 646	64 178	47 240	42 107	41 418	-57,6
Соединенные Штаты	665 741	639 010	617 612	666 406	661 699	-0,6
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>31</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>3</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>8</i>

* Страна 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 Странах, включенных в приложение I.

Таблица 10
Общие антропогенные выбросы CH₄, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	120 919	118 729	117 235	115 949	114 196	-5,6
Австрия	8 305	6 626	6 095	5 664	5 575	-32,9
Беларусь*	15 224	11 430	13 120	14 978	15 227	0,0
Бельгия	9 972	8 411	7 052	6 664	6 764	-32,2
Болгария* ^a	19 218	10 464	9 416	8 616	8 548	-55,5
Канада	75 293	96 316	104 752	97 438	102 151	35,7
Хорватия*	3 745	3 756	3 099	3 504	3 617	-3,4
Чешская Республика*	17 915	11 180	10 519	10 211	10 418	-41,8
Дания	6 073	5 898	5 669	5 547	5 566	-8,4
Эстония*	1 856	1 090	1 101	1 083	1 111	-40,2
Европейский союз ^b	594 563	485 620	435 681	408 562	405 335	-31,8
Финляндия	6 354	5 448	4 571	4 331	4 377	-31,1
Франция	64 430	67 878	64 844	64 597	64 608	0,3
Германия	107 109	73 444	55 587	48 553	47 699	-55,5
Греция	10 349	10 913	10 153	9 752	9 802	-5,3
Венгрия* ^a	12 535	9 724	9 026	8 476	8 502	-32,2
Исландия	411	457	466	476	469	14,1
Ирландия	13 676	13 413	12 809	11 925	11 612	-15,1
Италия	43 878	45 905	41 303	38 327	37 597	-14,3
Япония	32 039	25 900	22 864	20 889	20 445	-36,2
Латвия*	3 713	1 816	1 853	1 812	1 776	-52,2
Лихтенштейн	16	14	16	17	15	-6,4
Литва*	5 810	3 174	3 383	3 248	3 210	-44,7
Люксембург	467	472	455	448	457	-2,2
Мальта	121	191	218	242	248	104,1
Монако	0,66	0,81	0,63	0,57	0,55	-16,3
Нидерланды	25 694	19 911	17 362	17 066	16 794	-34,6
Новая Зеландия	25 876	27 902	28 275	26 876	26 909	4,0
Норвегия	4 669	4 734	4 461	4 327	4 347	-6,9
Польша* ^a	54 077	40 443	39 446	36 784	37 210	-31,2
Португалия	10 430	11 493	12 487	11 734	12 167	16,7
Румыния* ^a	46 561	26 675	26 679	23 921	22 569	-51,5
Российская Федерация*	600 121	441 492	479 880	471 829	496 414	-17,3

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	4 458	4 336	4 544	4 327	4 233	-5,0
Словения** ^a	2 187	2 129	2 168	2 037	2 037	-6,9
Испания	26 216	32 985	34 564	35 124	35 073	33,8
Швеция	7 052	6 368	5 892	5 281	5 255	-25,5
Швейцария	4 707	3 935	3 790	3 816	3 816	-18,9
Турция ^c	33 498	53 300	52 384	54 368	57 542	71,8
Украина*	151 387	75 637	70 337	63 014	63 888	-57,8
Соединенное Королевство	97 664	64 205	47 261	42 131	41 447	-57,6
Соединенные Штаты	668 267	650 575	625 752	672 205	666 543	-0,3
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						32
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						3
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						7

* 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, 2009 и 2010 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	18 383	25 522	25 900	25 008	23 828	29,6
Австрия	6 198	6 289	5 434	5 410	5 153	-16,9
Беларусь*	20 155	14 423	14 368	16 055	15 889	-21,2
Бельгия	11 110	11 417	9 656	7 989	8 610	-22,5
Болгария* ^a	14 207	5 107	5 099	4 571	4 773	-66,4
Канада	49 242	48 697	50 406	47 171	47 141	-4,3
Хорватия*	3 946	3 285	3 485	3 257	3 349	-15,1
Чешская Республика*	13 334	8 678	8 427	7 881	7 645	-42,7
Дания	9 753	7 918	6 303	5 993	5 937	-39,1
Эстония*	2 245	918	924	1 017	1 054	-53,0
Европейский союз ^b	513 685	413 140	386 037	343 833	334 475	-34,9
Финляндия	7 322	6 453	6 667	5 705	5 344	-27,0
Франция	91 322	77 574	67 738	61 971	59 833	-34,5
Германия	85 016	61 844	61 297	63 410	54 730	-35,6
Греция	10 281	8 572	7 943	7 058	7 358	-28,4
Венгрия* ^a	16 999	8 225	8 745	6 738	6 658	-60,8
Исландия	518	495	452	472	457	-11,7
Ирландия	9 111	9 447	8 090	7 544	7 806	-14,3
Италия	37 368	39 589	37 751	28 211	27 217	-27,2
Япония	31 649	28 965	24 065	22 572	22 067	-30,3
Латвия*	3 804	1 406	1 608	1 682	1 744	-54,2
Лихтенштейн	13	12	12	13	12	-4,2
Литва*	7 648	4 881	6 128	4 320	4 281	-44,0
Люксембург	475	480	477	474	472	-0,5
Мальта	48	59	55	50	48	-0,7
Монако	1,75	3,41	3,14	2,91	2,73	55,9
Нидерланды	20 162	17 584	15 629	9 592	9 392	-53,4
Новая Зеландия	8 312	9 796	11 057	10 133	10 455	25,8
Норвегия	4 759	4 475	4 631	3 107	3 068	-35,5
Польша* ^a	40 314	29 257	29 363	27 436	26 936	-33,2
Португалия	5 543	6 000	5 213	4 792	4 757	-14,2
Румыния* ^a	27 891	13 415	15 335	12 399	12 865	-53,9
Российская Федерация*	219 948	108 744	104 277	112 403	109 287	-50,3

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	6 315	3 541	3 814	3 508	3 385	-46,4
Словения ^{*a}	1 392	1 307	1 207	1 167	1 135	-18,4
Испания	27 610	32 404	28 447	26 111	27 626	0,1
Швеция	8 376	7 596	7 062	6 784	7 052	-15,8
Швейцария	3 484	3 194	3 136	3 143	3 204	-8,0
Турция ^c	11 566	16 617	14 182	12 531	13 026	12,6
Украина*	59 043	26 462	26 063	27 001	28 917	-51,0
Соединенное Королевство	67 098	45 280	40 252	34 523	34 995	-47,8
Соединенные Штаты	313 136	329 651	323 383	297 579	300 523	-4,0
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						35
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						3
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						4

* Страна 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 Странах, 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, 2009 и 2010 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	20 501	26 938	27 570	26 425	25 627	25,0
Австрия	6 239	6 326	5 470	5 458	5 203	-16,6
Беларусь*	20 173	14 444	14 385	16 079	15 907	-21,1
Бельгия	11 121	11 468	9 729	8 078	8 702	-21,8
Болгария* ^a	14 370	5 309	5 262	4 735	4 940	-65,6
Канада	51 293	49 634	53 957	50 774	54 340	5,9
Хорватия*	4 837	6 883	3 571	3 400	3 450	-28,7
Чешская Республика*	13 365	8 697	8 446	7 899	7 665	-42,6
Дания	9 773	7 937	6 316	6 005	5 950	-39,1
Эстония*	2 246	919	925	1 018	1 055	-53,0
Европейский союз ^b	517 557	416 866	389 572	347 305	337 995	-34,7
Финляндия	7 423	6 549	6 768	5 832	5 473	-26,3
Франция	93 124	79 215	69 221	63 478	61 320	-34,2
Германия	85 276	62 105	61 563	63 667	54 982	-35,5
Греция	10 284	8 581	7 943	7 060	7 358	-28,4
Венгрия* ^a	17 006	8 258	8 781	6 768	6 686	-60,7
Исландия	587	568	527	551	536	-8,6
Ирландия	9 132	9 485	8 140	7 608	7 872	-13,8
Италия	37 459	39 621	37 782	28 218	27 302	-27,1
Япония	31 740	28 997	24 081	22 580	22 074	-30,5
Латвия*	4 023	1 586	1 782	1 845	1 892	-53,0
Лихтенштейн	13	12	12	13	12	-4,2
Литва*	7 672	4 906	6 151	4 370	4 307	-43,9
Люксембург	478	482	480	476	475	-0,5
Мальта	48	59	55	50	48	-0,7
Монако	1,77	3,44	3,17	2,93	2,75	55,0
Нидерланды	20 162	17 584	15 629	9 592	9 392	-53,4
Новая Зеландия	8 336	9 815	11 073	10 147	10 469	25,6
Норвегия	4 773	4 488	4 643	3 120	3 081	-35,5
Польша* ^a	40 332	29 274	29 379	27 447	26 945	-33,2
Португалия	5 602	6 071	5 358	4 854	4 842	-13,6
Румыния* ^a	27 891	13 416	15 335	12 399	12 865	-53,9
Российская Федерация*	228 742	117 590	112 671	122 550	118 400	-48,2

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	6 327	3 579	3 820	3 515	3 389	-46,4
Словения** ^a	1 476	1 392	1 291	1 252	1 219	-17,4
Испания	27 627	32 420	28 471	26 118	27 633	0,0
Швеция	8 457	7 670	7 158	6 902	7 190	-15,0
Швейцария	3 495	3 200	3 140	3 148	3 209	-8,2
Турция ^c	11 566	16 617	14 182	12 531	13 026	12,6
Украина*	59 055	26 473	26 074	27 015	28 933	-51,0
Соединенное Королевство	67 890	46 054	40 944	35 163	35 624	-47,5
Соединенные Штаты	316 249	340 645	331 864	304 034	306 243	-3,2
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						34
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						3
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						5

* 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, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	5 298	3 082	6 295	6 715	7 047	33,0
Австрия	1 600	1 582	1 628	1 441	1 575	-1,5
Беларусь*		10	28	35	16	
Бельгия	3 416	1 389	1 654	1 981	1 992	-41,7
Болгария* ^a	3	25	110	279	294	8 400,6
Канада	10 698	10 299	10 106	8 871	9 146	-14,5
Хорватия*	948	183	347	443	480	-49,3
Чешская Республика*	78	413	690	1 118	1 549	1 894,2
Дания	44	690	854	868	870	1 858,1
Эстония*		73	120	141	158	
Европейский союз ^b	59 267	67 882	77 435	89 256	94 367	59,2
Финляндия	94	566	908	939	1 196	1 166,0
Франция	10 049	11 198	14 415	15 806	17 894	78,1
Германия	11 861	12 091	14 436	15 547	15 155	27,8
Греция	1 102	4 454	4 163	3 431	3 666	232,8
Венгрия* ^a	342	630	1 189	1 197	1 255	267,5
Исландия	421	149	65	214	220	-47,8
Ирландия	37	619	744	625	635	1 619,0
Италия	3 171	3 697	7 581	9 625	10 459	229,9
Япония	61 840	35 508	22 328	21 673	23 524	-62,0
Латвия*		7	42	114	117	
Лихтенштейн	0,00	2,41	4,68	5,53	6,74	-
Литва*		14	62	156	183	
Люксембург	13	31	58	73	74	463,8
Мальта	8	7	50	95	99	1 221,5
Монако	0,16	2,69	1,91	2,12	2,13	1 228,8
Нидерланды	6 915	5 770	2 029	2 378	2 675	-61,3
Новая Зеландия	645	328	815	936	1 148	78,0
Норвегия	5 570	2 491	1 622	1 146	1 027	-81,6
Польша* ^a	216	1 138	4 437	7 532	6 886	3 088,1
Португалия		313	779	1 154	1 239	
Румыния* ^a	3 350	1 456	619	717	708	-78,9
Российская Федерация*	41 293	29 032	21 513	13 461	14 264	-65,5
Словакия*	271	106	217	346	362	33,5

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словения* ^a	287	162	285	220	229	-20,2
Испания	3 353	9 006	5 964	7 868	8 809	162,7
Швеция	488	902	1 189	984	1 081	121,3
Швейцария	244	724	1 119	1 245	1 265	418,6
Турция ^c	603	1 656	3 725	3 643	4 885	709,5
Украина*	203	114	381	642	691	240,1
Соединенное Королевство	13 817	11 585	13 431	14 772	15 225	10,2
Соединенные Штаты	90 202	137 594	139 009	131 520	142 665	58,2
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>11</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>0</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>26</i>

* 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, 2009 и 2010 годах**

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	86 093	55 682	511	41 335	32 561	-62,2
Австрия	-10 064	-15 073	-7 431	-3 694	-3 661	-63,6
Беларусь*	-28 599	-30 932	-26 231	-30 076	-30 203	5,6
Бельгия	-1 255	-1 006	-1 029	-1 099	-1 134	-9,6
Болгария* ^a	-14 342	-9 241	-9 246	-8 987	-8 818	-38,5
Канада	-72 853	-64 555	44 264	-21 495	53 167	-173,0
Хорватия*	-6 746	-6 538	-7 772	-7 936	-8 413	24,7
Чешская Республика*	-3 749	-7 636	-6 817	-7 003	-5 666	51,1
Дания	4 403	5 874	4 624	-889	-2 182	-149,6
Эстония*	-9 350	4 129	-9 092	-7 128	-3 759	-59,8
Европейский союз ^b	-294 117	-306 830	-309 018	-349 721	-319 779	8,7
Финляндия	-15 859	-20 217	-28 756	-36 268	-22 260	40,4
Франция	-22 372	-28 303	-43 505	-39 398	-35 494	58,6
Германия	-27 968	-26 791	15 531	16 959	17 028	-160,9
Греция	-2 571	-2 936	-2 897	-2 837	-2 650	3,1
Венгрия* ^a	-2 209	-455	-4 485	-3 370	-3 423	55,0
Исландия	1 118	922	794	672	647	-42,2
Ирландия	178	351	-268	-1 101	-1 103	-719,1
Италия	-34 758	-43 204	-53 655	-56 022	-56 659	63,0
Япония	-70 175	-87 780	-90 742	-71 873	-73 188	4,3
Латвия*	-16 250	-14 729	-17 576	-20 786	-17 336	6,7
Лихтенштейн	-8,22	-3,43	-6,06	-6,02	-6,00	-26,9
Литва*	-6 318	-7 611	-2 811	-10 980	-11 742	85,8
Люксембург	345	-388	-388	-299	-298	-186,4
Мальта	-57	-58	-59	-61	-62	8,1
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	14,0
Нидерланды	3 000	2 924	3 037	2 865	3 001	0,0
Новая Зеландия	-27 462	-26 635	-24 876	-26 302	-20 049	-27,0
Норвегия	-8 692	-19 084	-29 904	-27 001	-32 959	279,2
Польша* ^a	-13 916	-20 465	-38 827	-44 214	-45 123	224,3
Португалия	-7 159	-12 292	-4 007	-11 978	-10 148	41,7
Румыния* ^a	-21 441	-29 148	-27 998	-28 264	-25 782	20,2
Российская Федерация*	61 090	-483 776	-561 141	-673 755	-672 200	-1 200,3

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словакия*	-10 322	-10 332	-5 309	-7 256	-6 116	-40,7
Словения ^{*a}	-7 690	-7 281	-8 491	-8 477	-8 576	11,5
Испания	-19 296	-23 440	-24 805	-28 612	-29 020	50,4
Швеция	-41 342	-38 989	-30 990	-35 868	-34 193	-17,3
Швейцария	-3 867	248	-1 865	-1 104	-885	-77,1
Турция ^c	-56 454	-62 179	-58 271	-73 652	-78 724	39,4
Украина*	-69 757	-50 854	-38 456	-18 297	-37 994	-45,5
Соединенное Королевство	3 082	-425	-3 658	-4 872	-4 500	-246,0
Соединенные Штаты	-873 730	-670 875	-1 076 997	-1 054 225	-1 065 652	22,0
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>19</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>22</i>

* 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 CH₄ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	4 830	2 800	4 065	3 069	3 596	-25,5
Австрия	0,58	0,12	0,09	0,16	0,14	-75,5
Беларусь*	7,08	8,16	3,77	9,31	4,82	-32,0
Бельгия	0,29	0,00	0,00			
Болгария* ^a	1,36	170,98	4,27	6,70	19,28	1 313,3
Канада	3 317	1 510	5 720	5 806	11 598	249,7
Хорватия*	262	1 065	24	40	28	-89,5
Чешская Республика*	100	92	113	121	128	28,2
Дания	0,55	0,00	0,02	0,01	0,01	-97,7
Эстония*	0,34	1,61	0,25	0,13	0,07	-79,3
Европейский союз ^b	4 221	5 354	5 133	4 487	4 636	9,8
Финляндия	39	42	44	49	50	26,9
Франция	1 182	2 154	1 824	1 738	1 782	50,8
Германия	9,08	3,42	1,10	4,62	3,20	-64,8
Греция	27	95	5	21	7	-73,8
Венгрия* ^a	31	31	36	23	23	-25,2
Исландия	1,60	7,80	7,80	8,33	8,33	420,7
Ирландия	2,69	2,31	1,39	1,07	7,02	160,4
Италия	183	106	48	69	43	-76,3
Япония	8,51	7,78	9,18	8,61	2,12	-75,1
Латвия*	19	59	35	34	40	108,7
Лихтенштейн						
Литва*	2,23	2,77	0,83	2,95	1,03	-53,7
Люксембург						
Мальта						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	49	46	47	54	54	8,8
Норвегия	1,77	0,33	0,65	2,51	1,45	-17,9
Польша* ^a	2 190	2 207	2 222	2 231	2 234	2,0
Португалия	213	182	511	74	183	-14,3
Румыния* ^a	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	367,0
Российская Федерация*	10 183	10 184	9 789	11 901	10 650	4,6
Словакия*	14	12	22	21	23	62,6

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словения* ^a		2,06	2,61	2,19	0,99	
Испания	173	160	236	62	61	-64,8
Швеция	1,72	2,95	4,99	2,63	0,71	-58,7
Швейцария	8,19	0,27	0,35	0,31	0,19	-97,7
Турция ^c	0,04	0,07	0,00	0,02	0,01	-73,7
Украина*	8,39	3,44	5,25	15,13	23,25	177,2
Соединенное Королевство	18	27	21	24	29	56,3
Соединенные Штаты	2 526	11 565	8 140	5 799	4 844	91,7
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>18</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>0</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>17</i>

* 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, 2009 и 2010 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Австралия	2 118	1 416	1 670	1 416	1 799	-15,1
Австрия	41	37	36	49	50	21,6
Беларусь*	18	21	18	23	19	5,1
Бельгия	11	50	73	89	92	719,8
Болгария* ^a	163	202	164	164	167	2,5
Канада	2 051	937	3 551	3 603	7 199	251,0
Хорватия*	891	3 598	85	143	102	-88,6
Чешская Республика*	31	19	19	19	19	-38,1
Дания	19	20	13	13	13	-34,2
Эстония*	0,87	1,11	0,86	0,93	0,92	5,1
Европейский союз ^b	3 871	3 726	3 535	3 472	3 520	-9,1
Финляндия	101	96	101	127	129	27,2
Франция	1 802	1 641	1 483	1 507	1 487	-17,5
Германия	260	261	266	258	251	-3,2
Греция	2,73	9,66	0,50	2,13	0,72	-73,8
Венгрия* ^a	7	33	36	30	28	300,5
Исландия	69	73	75	79	79	14,5
Ирландия	21	38	50	64	65	216,9
Италия	91	32	32	7	85	-6,5
Япония	91	33	16	8	6	-93,0
Латвия*	219	181	174	163	149	-32,2
Лихтенштейн		0,19	0,01	0,00	0,00	
Литва*	25	25	24	50	26	7,1
Люксембург	2,85	2,82	2,70	2,59	2,57	-9,8
Мальта						
Монако	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02	-16,2
Нидерланды						
Новая Зеландия	24	19	16	14	15	-39,4
Норвегия	14	13	13	13	13	-7,0
Польша* ^a	17	17	16	11	8	-52,1
Португалия	59	71	145	62	85	44,3
Румыния* ^a	0,00	0,11	0,01	0,03	0,01	538,5
Российская Федерация*	8 794	8 846	8 393	10 147	9 113	3,6
Словакия*	12,09	37,29	5,34	7,04	4,65	-61,5

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2010 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2009 год	2010 год	
Словения* ^a	84	84	84	84	84	0,2
Испания	18	16	24	6	6	-64,8
Швеция	81	74	95	118	137	69,9
Швейцария	11,44	5,41	4,81	4,43	4,50	-60,6
Турция ^c	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-73,2
Украина*	12	10	11	14	16	31,5
Соединенное Королевство	793	775	692	640	629	-20,7
Соединенные Штаты	3 113	10 994	8 481	6 455	5 720	83,8
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>21</i>
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>17</i>

* 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.