



**Рамочная Конвенция
об изменении климата**

Distr.: General
16 November 2011
Russian
Original: English

Вспомогательный орган по осуществлению

Тридцать пятая сессия

Дурбан, 28 ноября – 3 декабря 2011 года

Пункт 3 е) 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 1990–2009 годов

Данные национальных кадастров парниковых газов за период 1990–2009 годов

Записка секретариата*

Резюме

В 2011 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. к 15 апреля, были получены 36 комплектов таблиц ОФД и 35 НДК. За период 1990–2009 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 11,5%, а общие выбросы/абсорбция ПГ, включая ЗИЗЛХ, сократились на 17,6%. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПС, включенные в приложение I) выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ и с учетом ЗИЗЛХ, сократились соответственно на 41,4% и 54,4%. В Сторонах, включенных в приложение I, не являющихся СПС, выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, увеличились на 2,1%, а выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ возросли на 0,6%. Содержащаяся в настоящем документе информация основана на национальных представлениях, содержащих кадастры ПГ, полученных по состоянию на 24 октября 2011 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	1–5	3
A. Мандат	1	3
B. Сфера охвата записки	2–4	3
C. Возможные решения Вспомогательного органа по осуществлению и Конференции Сторон	5	4
II. Положение в области представления информации	6–12	4
A. Своевременность и полнота представлений	6–9	4
B. Перерасчеты	10–12	5
III. Обзор тенденций и источников выбросов в Сторонах, включенных в приложение I	13–29	7
A. Общие совокупные выбросы парниковых газов	13–16	7
B. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам	17–19	11
C. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам	20–26	12
D. Данные о выбросах по отдельным Сторонам, включенным в приложение I.....	27–29	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. Приводимая в настоящем документе информация основана на представленных национальных кадастрах ПГ, поступивших от всех 42 Сторон, включенных в приложение I, до 24 октября 2011 года. Она включает в себя данные, полученные от Мальты, которая в этом году впервые представила свой национальный кадастр ПГ в качестве Стороны, включенной в приложение I².

3. В настоящем документе показано положение с представлением кадастров ПГ Сторонами, включенными в приложение I, в 2011 году (глава II) и приведено резюме последних имеющихся данных о выбросах и абсорбции ПГ за период 1990–2009 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 общих³ совокупных⁴ выбросах ПГ как с учетом, так и без учета чистых выбросов абсорбции ПГ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИЗЛХ).

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 вебсайте РКИКООН⁵.

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

² В соответствии с решением 3/CP.15 26 октября 2010 года после уведомления со стороны Депозитария Организации Объединенных Наций Мальта стала Стороной, включенной в приложение I к Конвенции.

³ Термин "общие" означает, что выбросы в секторах, охваченных в общей форме докладов, суммируются; на включение данных по сектору землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в эту сумму указывается отдельно.

⁴ Термин "совокупные" означает, что выбросы/абсорбция ПГ рассчитываются как взвешенная сумма CO₂, CH₄, N₂O, ГФУ, ПФУ и SF₆ с использованием потенциалов глобального потепления, согласованных в рамках Конвенции.

⁵ <http://unfccc.int/national_reports/annex_i_ghg_inventories/national_inventories_submissions/items/5888.php>.

C. Возможные решения 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

A. Своевременность и полнота представлений

6. В соответствии с руководящими принципами РКИКООН для представления информации о годовых кадастрах⁶ Стороны, включенные в приложение I, должны ежегодно представлять национальный доклад о кадастре (НДК) и таблицы общего формата докладов (ОФД), содержащие данные с базового года до года, на два года предшествующего году представления. В 2011 году все 42 Стороны, включенные в приложение I, представили данные о ПГ за все годы периода 1990⁷–2009 годов.

7. До установленной даты, т.е. до 15 апреля, были получены 36 комплектов таблиц ОФД и 35 НДК, при этом не позднее чем спустя шесть недель после истечения крайнего срока свои таблицы ОФД и НДК представили все Стороны. В таблице 1 отражено положение дел с поступлением представлений с кадастрами ПГ за 2011 год.

Таблица 1

Кадастры парниковых газов, представленные Сторонами, включенными в приложение I, в 2011 году

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Австралия	15 апреля 2011 года	Лихтенштейн	15 апреля 2011 года
Австрия	14 апреля 2011 года	Литва	15 апреля 2011 года
Беларусь	15 апреля 2011 года	Люксембург	15 апреля 2011 года
Бельгия	15 апреля 2011 года	Мальта	13 апреля 2011 года
Болгария	14 апреля 2011 года	Монако	9 марта 2011 года
Канада	16 мая 2011 года	Нидерланды	15 апреля 2011 года
Хорватия	14 апреля 2011 года	Новая Зеландия	15 апреля 2011 года
Чешская Республика	15 апреля 2011 года	Норвегия	15 апреля 2011 года
Дания	15 апреля 2011 года	Польша	15 апреля 2011 года
Эстония	15 апреля 2011 года	Португалия	15 апреля 2011 года
Европейский союз	15 апреля 2011 года	Румыния	15 апреля 2011 года

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

⁷ Стороны, которые могут использовать другой базовый год, помимо 1990 года, как это предусмотрено в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4, также представили данные за свои соответствующие базовые годы. Имеются в виду следующие Стороны и их базовые годы: Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год) и Словения (1986 год).

<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>	<i>Сторона</i>	<i>Дата представления ОФД^a</i>
Финляндия	15 апреля 2011 года	Российская Федерация	14 апреля 2011 года
Франция	11 апреля 2011 года	Словакия	15 апреля 2011 года
Германия	15 апреля 2011 года	Словения	<i>18 апреля 2011 года</i>
Греция	<i>19 апреля 2011 года</i>	Испания	14 апреля 2011 года
Венгрия	<i>21 апреля 2011 года</i>	Швеция	31 марта 2011 года
Исландия	<i>16 апреля 2011 года</i>	Швейцария	15 апреля 2011 года
Ирландия	13 апреля 2011 года	Турция	13 апреля 2011 года
Италия	14 апреля 2011 года	Украина	15 апреля 2011 года
Япония	<i>26 апреля 2011 года</i>	Соединенное Королевство	15 апреля 2011 года
Латвия	15 апреля 2011 года	Соединенные Штаты	13 апреля 2011 года

Сокращение: ОФД – общая форма докладов.

^a Дата представления национального доклада о кадастре может быть иной. Даты после крайнего срока представления, т.е. 15 апреля 2011 года, показаны курсивом.

8. После первоначальных представлений 23 Стороны представили пересмотренные варианты своих таблиц ОФД, а 11 Сторон вновь представили свои НКД.

9. С 1998 года количество национальных кадастров ПГ, представляемых Сторонами, включенными в приложение I, постоянно увеличивается, а с 2006 года ежегодно представляются все комплекты таблиц ОФД. Все НКД ежегодно представляются начиная с 2009 года.

В. Перерасчеты

10. 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. В 2011 году проведенные перерасчеты, отражающие изменения в данных о деятельности, факторах выбросов и используемых методологиях, оказали влияние на показатели выбросов ПГ за 1990 год⁸ в случае 40 Сторон.

11. Воздействие перерасчетов на выбросы ПГ в 1990 году значительно различалось (таблица 2). Для общих совокупных выбросов ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, это изменение составило менее 1% в случае 33 Сторон и более 2% – четырех Сторон. По общим совокупным выбросам ПГ с учетом ЗИЗЛХ это изменение составило менее 1% в случае 17 Сторон и более 3% – 14 Сторон.

⁸ Если не указано иное, вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год (см. выше сноску 7).

Таблица 2
**Перерасчеты кадастров Сторонами, включенными в приложение I,
в 2011 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	0,02	-0,62
Австрия	0,0003	-0,92
Беларусь	-0,87	0,02
Бельгия	-0,04	0,81
Болгария	-5,34	-6,31
Канада	-0,10	-3,06
Хорватия	-0,003	5,87
Чешская Республика	0,65	0,66
Дания	-1,50	-1,00
Эстония	-0,09	-12,04
Европейский союз	0,39	0,40
Финляндия	-0,11	1,60
Франция	-0,02	-1,22
Германия	-0,27	-1,16
Греция	0,13	0,11
Венгрия	-0,82	-0,77
Исландия	0,77	-21,26
Ирландия	0,06	-1,41
Италия	0,41	1,12
Япония	-0,17	-0,69
Латвия	-1,13	39,72
Лихтенштейн	0,01	0,01
Литва	-2,98	27,26
Люксембург	-2,22	-2,16
Мальта	-	-
Монако	0,11	0,13
Нидерланды	-0,07	-0,03
Новая Зеландия	-3,41	18,35
Норвегия	0,04	7,14
Польша	0,09	1,53
Португалия	0,22	-21,43
Румыния	0,56	4,91
Российская Федерация	1,15	1,62
Словакия	0,29	-0,49
Словения	-	3,46
Испания	-0,69	7,47
Швеция	0,14	-32,81
Швейцария	-0,10	0,36
Турция	-	-
Украина	0,56	0,44
Соединенное Королевство	0,61	0,73
Соединенные Штаты	0,90	1,97

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

12. Краткая информация о выбросах ПГ в Сторонах, включенных в приложение I, основанная на материалах их представлений за 2010 год, содержится в документе FCCC/SBI/2010/18. В таблице 3 приводится сопоставление оценок общих совокупных выбросов ПГ в 1990 году, сообщенных в указанном документе, с данными, сообщаемыми в настоящем документе, которые основываются на материалах представлений Сторон за 2011 год.

Таблица 3

Сопоставление оценок показателей общих совокупных выбросов парниковых газов Сторон, включенных в приложение I, за 1990 год, которые были проведены в 2011 и 2010 годах

	2010 год (FCCC/SBI/2010/18)	2011 год (FCCC/SBI/2011/9)	Пояснение различий между оценками за 2011 и 2010 годы
Общие совокупные выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	18,91	19,04	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,91	5,97	Перерасчеты кадастров, например в Российской Федерации и Украине
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	12,99	13,07	Перерасчеты кадастров, например в Соединенном Королевстве и Соединенных Штатах
Общие совокупные выбросы ПГ, включая ЗИЗЛХ (в тыс. Тг эквивалента CO₂)			
Все Стороны, включенные в приложение I	17,52	17,67	Совокупные воздействия перерасчета кадастров отдельными Сторонами, включенными в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	5,79	5,85	Перерасчеты кадастров, например в Литве, Румынии и Российской Федерации
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	11,73	11,82	Перерасчеты кадастров, например в Италии, Испании и Соединенных Штатах

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

13. С 1990 по 2009 год общие совокупные выбросы ПГ, исключая выбросы/абсорбцию в секторе ЗИЗЛХ, у всех Сторон, включенных в приложение I, сократились на 11,5% с 19 040,0 до 16 841,5 Тг⁹ экв. CO₂ (рис. 1 и 2). Общие совокупные выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ сократились на 17,6% с 17 673,8 до

⁹ Один тераграмм (Тг) равен 1 млн. тонн.

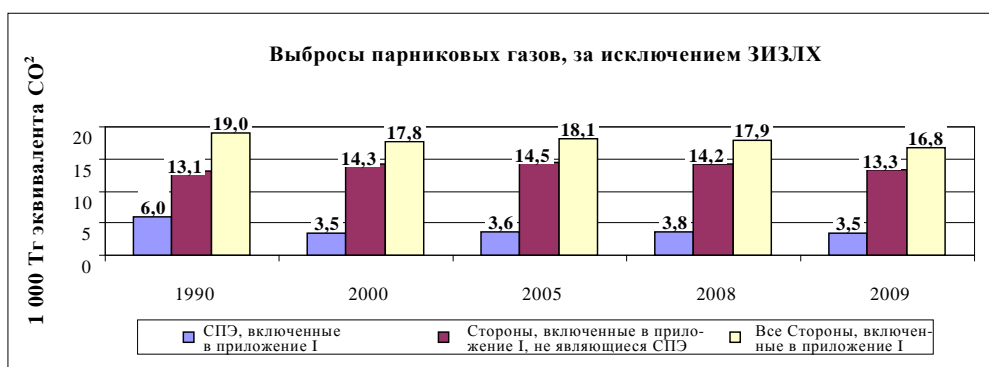
14 560,5 Тг экв. CO₂. По сравнению с 2000 годом выбросы ПГ в 2009 году уменьшились на 5,2% (без учета ЗИЗЛХ) и на 9,2% (с учетом ЗИЗЛХ). В период с 2008 по 2009 год выбросы ПГ без учета и с учетом ЗИЗЛХ сократились соответственно на 6,0% и 7,2%.

14. В Сторонах, включенных в приложение I, с переходной экономикой (СПЭ, включенные в приложение I) выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ сократились за период с 1990 по 2009 год на 41,4% с 5 969,1 до 3 500,7 Тг экв. CO₂, а с учетом ЗИЗЛХ выбросы ПГ уменьшились на 54,4%. За период с 2000 по 2009 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ у этих Сторон увеличились на 0,1%, тогда как выбросы ПГ с учетом ЗИЗЛХ снизились на 6,9%. С 2008 по 2009 год выбросы без учета ЗИЗЛХ сократились на 6,8%, а с учетом ЗИЗЛХ – снизились на 10,9%.

15. У Сторон, включенных в приложение I, не являющихся СПЭ, за период с 1990 по 2009 год выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ возросли на 2,1%, а с учетом ЗИЗЛХ увеличились на 0,6%. В период с 2000 по 2009 год выбросы ПГ, за исключением ЗИЗЛХ, сократились на 6,4%, а с учетом этого сектора – на 9,7%. В период 2008–2009 годов выбросы ПГ без учета ЗИЗЛХ также сократились на 5,8%, а с учетом ЗИЗЛХ – на 6,4%.

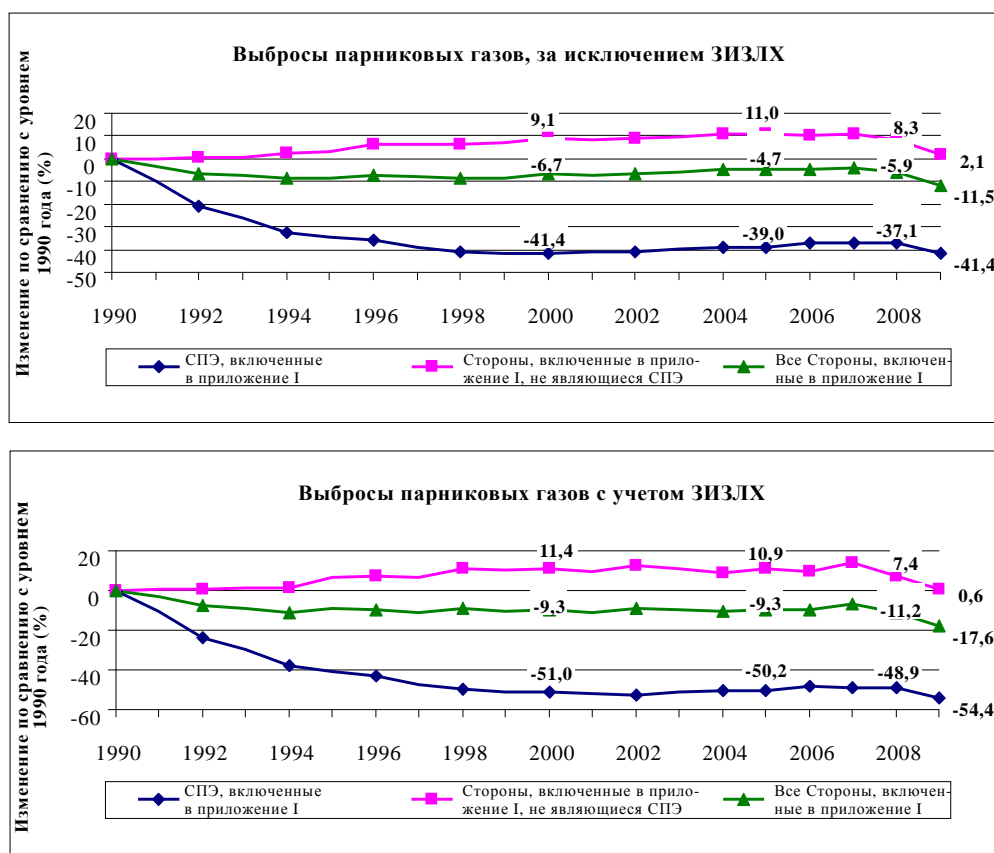
Рис. 1

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах



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

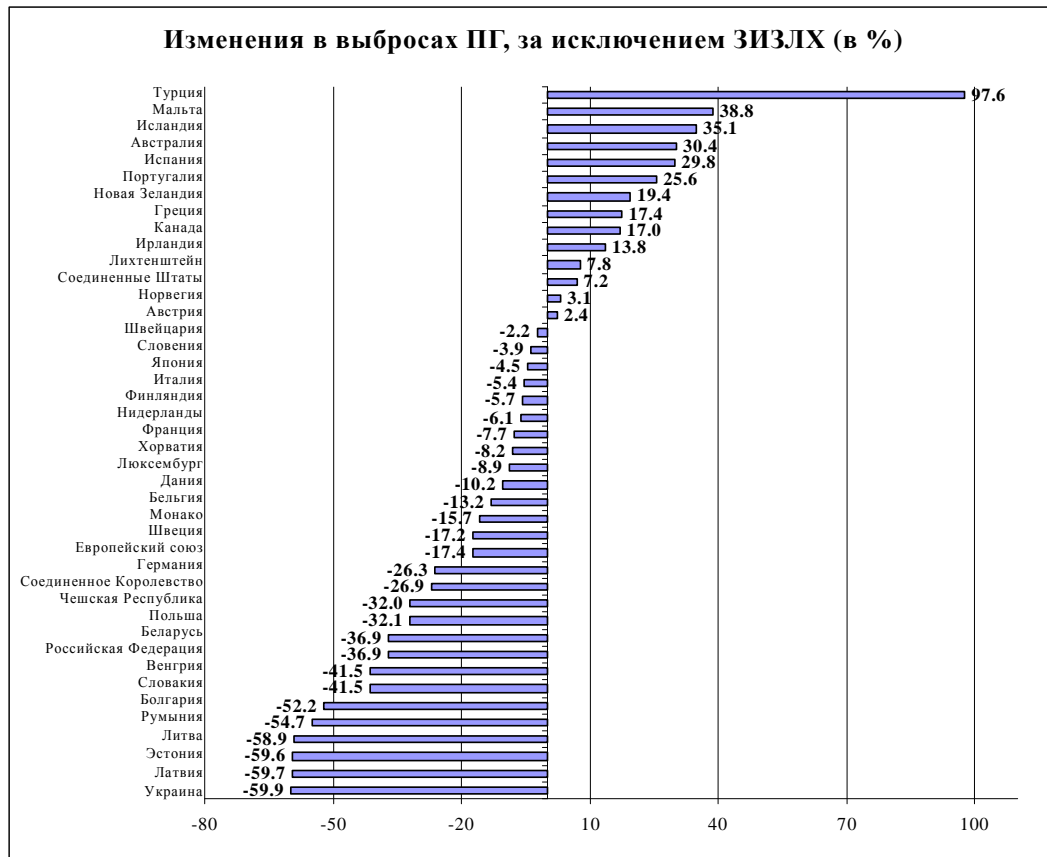
Рис. 2
Изменения в выбросах парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в 1990–2009 годах

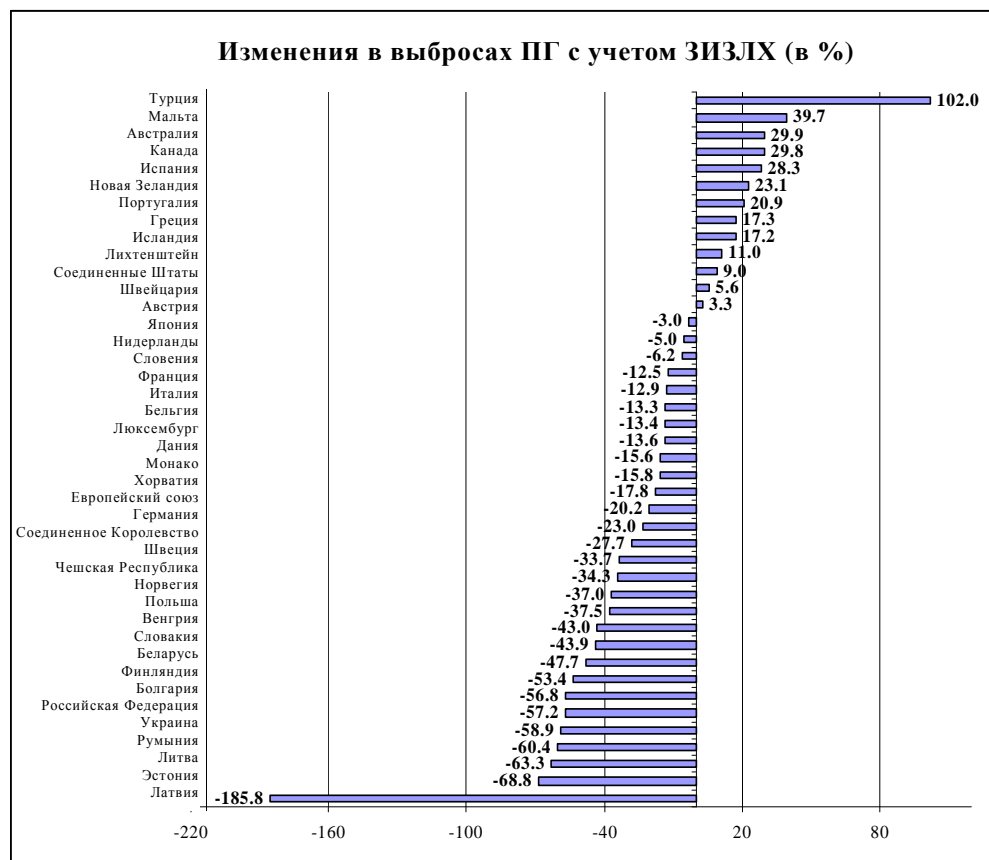


Сокращения: СПЭ – Стороны с переходной экономикой, ЗИЗЛХ – землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство.

16. Изменения в общих совокупных выбросах ПГ за период 1990–2009 годов значительно отличались между странами (рис. 3). Наибольшее сокращение выбросов, за исключением ЗИЗЛХ, было достигнуто в Украине (на 59,9%), а с учетом ЗИЗЛХ – в Латвии (на 185,8%). С другой стороны, наибольшее увеличение выбросов как без учета ЗИЗЛХ (на 97,7%), так и с их учетом (на 102,0%) было отмечено в Турции.

Рис. 3
Изменения в общих совокупных выбросах отдельных Сторон, включенных в приложение I, в 1990–2009 годах





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

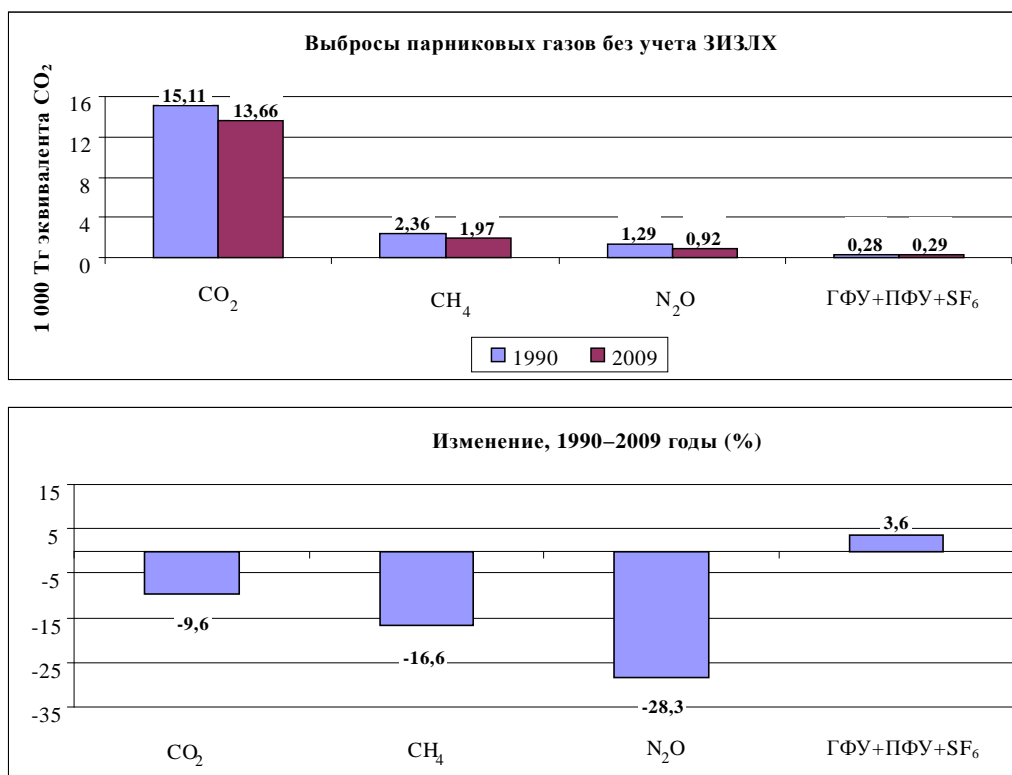
В. Выбросы парниковых газов в разбивке по газам

17. Во всех временных рядах наибольшая доля в общих выбросах пришлась на CO_2 . В 1990 и 2009 годах его вклад в общие выбросы составил соответственно 79,4% и 81,1%. Вторая по величине доля в общих выбросах (около 12%) как в 1990, так и в 2009 году пришлась на CH_4 , за которым следовал N_2O . Совокупный вклад выбросов ГФУ, ПФУ и SF_6 в оба года составил приблизительно 1,5%.

18. На рис. 4 показаны доли каждого ПГ в общих выбросах без учета ЗИЗЛХ в обоих годах, а также изменения в общих выбросах каждого ПГ за период 1990–2009 годов. Выбросы CO_2 , CH_4 и N_2O сократились, тогда как выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, увеличились на 3,6%.

19. В период 2008–2009 годов выбросы всех газов сократились: CO_2 – на 6,7%, CH_4 – на 1,8% и N_2O – на 4,1%. Выбросы ГФУ, ПФУ и SF_6 , взятые в совокупности, сократились на 4,2%.

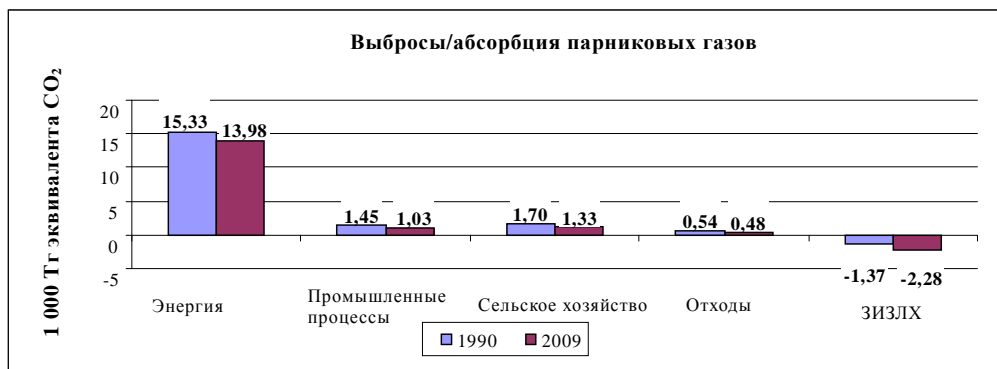
Рис. 4
Выбросы парниковых газов без учета ЗИЗЛХ в Сторонах, включенных в приложение I, в разбивке по газам, в 1990 и 2009 годах

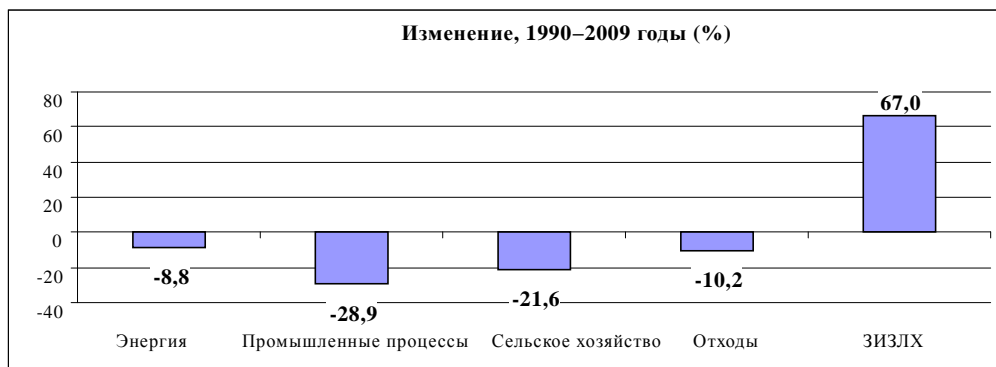


С. Выбросы парниковых газов в разбивке по секторам

20. У всех Сторон, включенных в приложение I, в совокупности за период с 1990 по 2009 год выбросы во всех секторах сократились. Наибольшее сокращение пришлось на производственные процессы, за которыми следуют секторы сельского хозяйства, отходов и энергии. За тот же период чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ увеличилась на 67,0% с 1 366,1 Тг экв. CO₂ до -2 281,0 Тг экв. CO₂. На рисунке 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 2009 годах^a





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

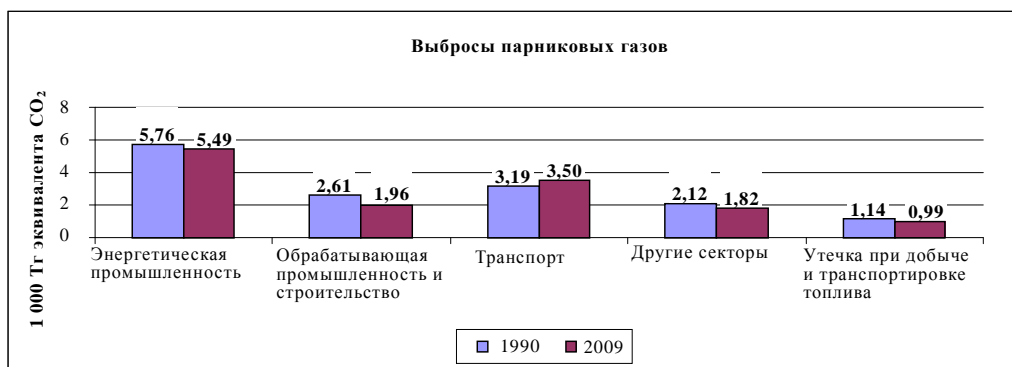
^a На рисунке не был учтен сектор использования растворителей и других продуктов, поскольку его вклад в общий объем выбросов является очень небольшим. Выбросы в этом секторе сократились на 26,6%.

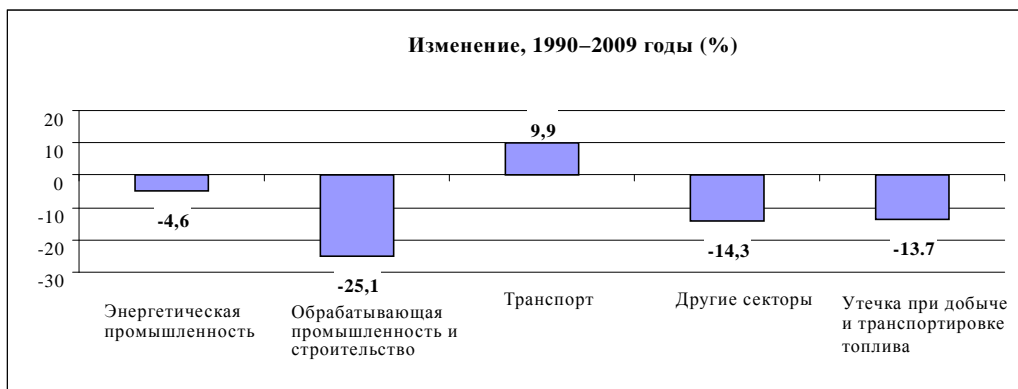
21. В период 2008–2009 годов выбросы сократились во всех секторах, за исключением сектора отходов (в секторе энергии – на 5,9%, от промышленных процессов – на 14,6%, в сельском хозяйстве – на 1,8%). Выбросы в секторе отходов возросли на 0,5%, а чистая абсорбция ПГ сектором ЗИЗЛХ увеличилась на 2,7%.

22. На рис. 6 показаны характер и тенденции выбросов в секторе энергии в период с 1990 по 2009 год. Возросли лишь выбросы на транспорте (9,9%), а наибольшее сокращение было отмечено в обрабатывающей промышленности и строительстве (25,1%).

Рис. 6

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в секторе энергии в 1990 и 2009 годах



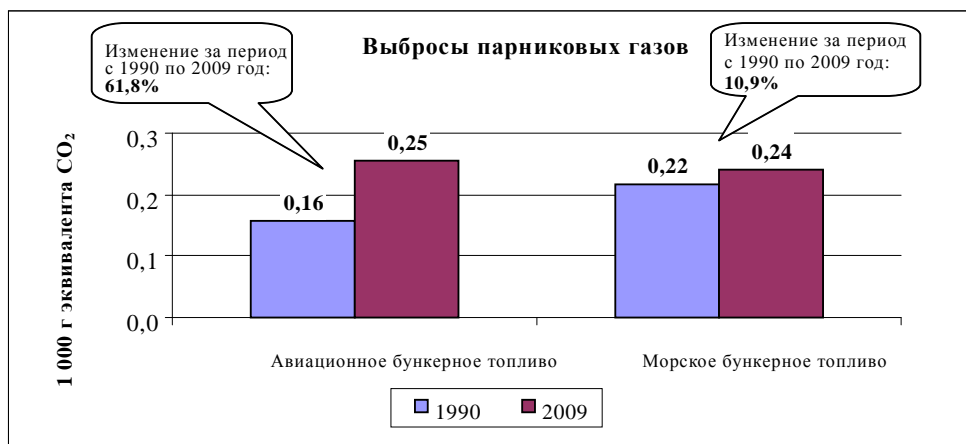


23. В период 2008–2009 годов выбросы от всех видов деятельности в секторе энергии сократились, при этом наибольшее сокращение выбросов было отмечено в обрабатывающей промышленности и строительстве (9,4%).

24. Увеличение выбросов за период 1990–2009 годов в связи с топливом, продаваемым для использования при международных авиационных и морских перевозках, показано на рисунке 7. Выбросы ПГ возросли на 61,8% при авиационных перевозках и на 10,9% при морских перевозках.

Рис. 7

Выбросы парниковых газов в Сторонах, включенных в приложение I, в результате использования международного бункерного топлива в 1990 и 2009 годах



25. В период 2008–2009 годов выбросы в результате использования международного бункерного топлива сократились при авиационных перевозках на 7,4%, а при морских – на 9,3%.

26. В таблице 4 показано сопоставление процентных изменений общих совокупных выбросов за период с 1990 года по последний год, за который приведены доступные данные в документе FCCC/SBI/2010/18, основанные на материалах представлений Сторон за 2010 год, с данными, сообщенными в настоящем документе на основе материалов представлений Сторон за 2011 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 2011 и 2010 годом

	2010 год (FCCC/SBI/2010/18)	2011 год (FCCC/SBI/2011/9)	Пояснения в отношении различий между оценками за 2011 и 2010 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	-6,1	-11,5	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-36,8	-41,4	Уменьшение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2008 и 2009 годами
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	7,9	2,1	Уменьшение выбросов в период между 2008 и 2009 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	-10,4	-17,6	Совокупное воздействие изменений в случае отдельных Сторон, включенных в приложение I
СПЭ, включенные в приложение I	-48,5	-54,4	Уменьшение выбросов во всех СПЭ, включенных в приложение I, в период между 2008 и 2009 годами
Стороны, включенные в приложение I, не являющиеся СПЭ	8,3	0,6	Уменьшение выбросов в период между 2008 и 2009 годами, например в Италии, Канаде, Соединенном Королевстве и Соединенных Штатах

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

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

27. В таблицах 5–16 приводятся подробные данные о ПГ 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 имеются" (NO), "оценка не проводилась" (NE), "не применимо" (NA), "включено в другом месте" (IE) или "имеют конфиденциальный характер" (C). Отрицательные величины означают абсорбцию, а положительные – выбросы.

29. Изменения выбросов в период с 1990 по 2009 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, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	418 470	496 251	527 850	550 921	545 858	30,4
Австрия	78 171	80 476	92 884	86 961	80 059	2,4
Беларусь*	139 179	79 174	84 182	90 607	87 887	-36,9
Бельгия	143 344	145 415	142 729	135 155	124 440	-13,2
Болгария** ^a	124 510	63 351	67 115	69 033	59 496	-52,2
Канада	591 262	717 570	733 483	733 712	691 834	17,0
Хорватия*	31 440	26 016	30 273	30 961	28 865	-8,2
Чешская Республика*	196 448	148 116	145 387	141 803	133 603	-32,0
Дания	69 391	69 283	65 097	65 151	62 323	-10,2
Эстония*	41 235	17 705	19 032	20 141	16 657	-59,6
Европейский союз ^b	5 588 798	5 085 820	5 148 753	4 969 052	4 614 526	-17,4
Финляндия	70 369	69 171	68 487	70 429	66 344	-5,7
Франция	565 987	570 946	573 821	544 300	522 403	-7,7
Германия	1 247 901	1 042 071	999 776	981 112	919 698	-26,3
Греция	104 565	126 173	134 560	128 736	122 724	17,4
Венгрия** ^a	114 114	76 824	79 532	73 156	66 784	-41,5
Исландия	3 441	3 790	3 757	4 910	4 649	35,1
Ирландия	54 820	67 865	69 221	67 817	62 395	13,8
Италия	519 157	551 640	574 893	541 749	491 120	-5,4
Япония	1 266 553	1 341 800	1 351 329	1 280 620	1 209 213	-4,5
Латвия*	26 576	10 316	11 417	11 918	10 723	-59,7
Лихтенштейн	230	255	271	263	247	7,8
Литва*	49 649	19 512	23 145	24 631	20 390	-58,9
Люксембург	12 827	9 766	13 152	12 260	11 684	-8,9
Мальта	2 065	2 614	2 927	3 009	2 866	38,8
Монако	108	120	104	96	91	-15,7
Нидерланды	211 852	213 161	211 105	204 601	198 872	-6,1
Новая Зеландия	59 112	68 433	75 049	72 845	70 564	19,4
Норвегия	49 767	53 387	53 904	53 748	51 292	3,1
Польша** ^a	564 517	390 291	389 561	400 041	383 225	-32,1
Португалия	59 424	81 293	86 054	78 023	74 660	25,6
Румыния** ^a	284 478	143 951	154 849	149 899	128 746	-54,7
Российская Федерация*	3 369 295	2 054 650	2 135 498	2 243 478	2 127 354	-36,9
Словакия*	74 147	49 279	50 113	48 195	43 393	-41,5
Словения** ^a	20 228	18 832	20 298	21 366	19 436	-3,9
Испания	283 168	379 563	433 847	404 771	367 548	29,8
Швеция	72 536	68 955	67 657	63 644	60 069	-17,2
Швейцария	53 122	51 952	54 190	53 443	51 949	-2,2
Турция ^c	187 029	297 006	329 897	366 502	369 648	97,6
Украина*	933 283	400 394	430 821	432 179	374 120	-59,9
Соединенное Королевство	779 387	673 477	654 627	624 083	570 066	-26,9
Соединенные Штаты	6 166 812	7 076 343	7 184 959	7 027 912	6 608 227	7,2
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						28
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						0
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						14

* Страна с переходной экономикой.

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

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-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 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, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	461 618	482 746	572 687	620 409	599 829	29,9
Австрия	64 435	63 005	75 205	69 374	62 534	-3,0
Беларусь*	110 605	48 271	57 972	63 468	57 843	-47,7
Бельгия	141 788	144 256	141 080	133 599	122 840	-13,4
Болгария* ^a	110 369	53 075	55 779	57 467	47 715	-56,8
Канада	523 777	655 463	787 016	716 763	679 734	29,8
Хорватия*	24 506	18 799	22 173	22 318	20 153	-17,8
Чешская Республика*	192 818	140 571	138 700	137 025	126 740	-34,3
Дания	72 546	72 197	68 686	63 035	61 204	-15,6
Эстония*	30 813	21 684	10 362	19 792	9 620	-68,8
Европейский союз ^b	5 244 184	4 716 084	4 768 207	4 560 300	4 182 394	-20,2
Финляндия	55 330	48 234	40 823	43 418	25 786	-53,4
Франция	526 288	521 895	508 939	475 397	458 483	-12,9
Германия	1 216 727	1 009 687	1 015 537	996 328	937 262	-23,0
Греция	102 069	123 336	131 509	125 657	119 706	17,3
Венгрия* ^a	111 953	76 460	75 311	69 223	63 765	-43,0
Исландия	4 544	4 720	4 561	5 624	5 326	17,2
Ирландия	54 255	67 077	67 857	65 460	60 222	11,0
Италия	457 362	472 749	484 351	448 921	396 449	-13,3
Япония	1 196 976	1 254 511	1 261 056	1 202 302	1 137 690	-5,0
Латвия*	11 380	-3 984	-5 724	-10 825	-9 761	-185,8
Лихтенштейн	221	252	265	257	241	9,0
Литва*	45 319	15 390	19 875	20 672	16 633	-63,3
Люксембург	13 175	9 381	12 767	11 987	11 388	-13,6
Мальта	2 008	2 556	2 868	2 948	2 806	39,7
Монако	108	120	104	96	91	-15,8
Нидерланды	214 544	215 736	213 792	207 269	201 347	-6,2
Новая Зеландия	35 661	41 719	49 507	43 485	43 881	23,1
Норвегия	41 211	34 857	24 291	19 445	25 964	-37,0
Польша* ^a	553 856	377 568	363 406	365 183	346 049	-37,5
Португалия	50 098	67 732	79 839	64 569	60 566	20,9
Румыния* ^a	262 755	113 971	125 714	123 026	104 178	-60,4
Российская Федерация*	3 449 581	1 593 311	1 597 979	1 651 011	1 477 756	-57,2
Словакия*	71 193	46 207	48 683	45 019	39 944	-43,9
Словения* ^a	12 541	11 580	11 839	12 883	10 978	-12,5
Испания	264 110	356 282	409 252	375 652	338 920	28,3
Швеция	27 814	27 979	31 413	29 765	18 430	-33,7
Швейцария	50 397	53 394	53 817	54 017	52 037	3,3
Турция ^c	142 159	229 448	260 365	285 922	287 120	102,0
Украина*	863 361	351 612	394 581	414 933	354 875	-58,9
Соединенное Королевство	783 308	673 900	651 669	620 121	565 987	-27,7
Соединенные Штаты	5 320 257	6 536 083	6 157 077	6 020 660	5 618 165	5,6
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						29
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						0
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						13

* Страна с переходной экономикой.

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

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-27, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

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

Таблица 7

Общие антропогенные выбросы CO₂, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 до 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	278 187	349 724	382 311	401 965	400 342	43,9
Австрия	62 068	65 984	79 719	73 929	67 536	8,8
Беларусь*	103 807	53 319	56 670	60 329	56 828	-45,3
Бельгия	118 630	124 551	124 860	119 105	108 348	-8,7
Болгария* ^a	93 317	47 609	52 081	54 315	45 802	-50,9
Канада	459 593	564 504	574 811	578 346	542 998	18,1
Хорватия*	23 090	19 919	23 371	23 626	21 755	-5,8
Чешская Республика*	164 601	127 043	124 567	120 433	113 388	-31,1
Дания	53 943	54 810	52 142	51 981	49 504	-8,2
Эстония*	36 452	15 082	16 333	17 295	14 096	-61,3
Европейский союз ^b	4 395 680	4 110 794	4 241 006	4 092 066	3 764 995	-14,3
Финляндия	56 596	56 742	56 390	58 255	55 417	-2,1
Франция	396 046	412 341	424 364	394 917	377 755	-4,6
Германия	1 041 688	890 994	863 955	847 967	788 803	-24,3
Греция	83 307	103 217	113 384	110 113	104 336	25,2
Венгрия* ^a	84 747	58 417	60 775	56 230	50 567	-40,3
Исландия	2 172	2 775	2 877	3 595	3 556	63,7
Ирландия	32 381	44 654	47 709	47 537	42 414	31,0
Италия	435 895	463 670	490 119	466 004	417 212	-4,3
Япония	1 141 196	1 251 557	1 282 256	1 213 253	1 144 569	0,3
Латвия*	19 058	7 005	7 778	8 188	6 979	-63,4
Лихтенштейн	203	228	240	230	214	5,5
Литва*	36 446	12 015	14 176	15 032	12 908	-64,6
Люксембург	11 871	8 771	12 154	11 277	10 710	-9,8
Мальта	1 847	2 321	2 612	2 653	2 511	35,9
Монако	105	113	99	90	85	-19,0
Нидерланды	159 269	169 965	176 190	175 308	169 823	6,6
Новая Зеландия	25 000	31 125	35 806	35 686	33 445	33,8
Норвегия	34 803	41 740	43 281	44 418	42 843	23,1
Польша* ^a	471 736	320 926	318 164	325 058	313 722	-33,5
Португалия	43 702	63 740	67 717	59 461	56 155	28,5
Румыния* ^a	193 283	96 757	106 225	103 506	86 180	-55,4
Российская Федерация*	2 498 678	1 471 353	1 524 800	1 609 205	1 526 778	-38,9
Словакия*	62 767	41 210	41 497	39 092	35 050	-44,2
Словения* ^a	16 287	15 177	16 639	17 920	16 019	-1,7
Испания	225 815	304 709	364 222	334 703	296 942	31,5
Швеция	56 646	53 913	53 187	49 876	46 621	-17,7
Швейцария	44 700	44 106	46 284	45 299	43 962	-1,7
Турция ^c	141 362	225 432	259 605	297 124	299 106	111,6
Украина*	721 308	295 786	327 213	327 785	277 757	-61,5
Соединенное Королевство	587 988	551 368	555 313	531 828	480 553	-18,3
Соединенные Штаты	5 091 602	5 966 222	6 104 818	5 911 797	5 496 282	7,9
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						26
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						1
<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 8

Общие антропогенные выбросы CO₂, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	314 496	332 017	421 378	466 506	449 875	43,0
Австрия	48 288	48 474	62 003	56 294	49 962	3,5
Беларусь*	75 207	22 387	30 438	33 168	26 752	-64,4
Бельгия	117 073	123 392	123 210	117 549	106 748	-8,8
Болгария* ^a	79 012	36 959	40 577	42 567	33 849	-57,2
Канада	386 740	499 950	619 073	554 428	521 489	34,8
Хорватия*	16 156	12 701	15 271	14 983	13 043	-19,3
Чешская Республика*	160 839	119 387	117 748	115 490	106 385	-33,9
Дания	57 079	57 704	55 718	49 853	48 372	-15,3
Эстония*	26 023	19 036	7 659	16 696	7 052	-72,9
Европейский союз ^b	4 042 887	3 731 912	3 852 063	3 674 870	3 325 008	-17,8
Финляндия	41 435	35 676	28 590	31 083	14 713	-64,5
Франция	353 492	359 611	356 259	322 840	310 629	-12,1
Германия	1 009 739	857 842	878 950	862 410	805 959	-20,2
Греция	80 784	100 282	110 328	107 013	101 293	25,4
Венгрия* ^a	82 547	57 989	56 482	52 241	47 495	-42,5
Исландия	3 201	3 623	3 600	4 227	4 152	29,7
Ирландия	31 801	43 843	46 312	45 136	40 198	26,4
Италия	373 817	384 685	399 534	373 126	322 481	-13,7
Япония	1 071 520	1 164 227	1 191 957	1 134 902	1 073 029	0,1
Латвия*	3 623	-7 535	-9 571	-14 757	-13 701	-478,2
Лихтенштейн	195	224	234	224	208	6,7
Литва*	32 094	7 871	10 883	11 051	9 128	-71,6
Люксембург	12 216	8 383	11 766	11 002	10 411	-14,8
Мальта	1 790	2 263	2 553	2 592	2 450	36,9
Монако	105	113	99	90	85	-19,0
Нидерланды	161 961	172 541	178 878	177 976	172 298	6,4
Новая Зеландия	1 489	4 355	10 208	6 280	6 699	349,9
Норвегия	26 231	23 197	13 655	10 095	17 499	-33,3
Польша* ^a	458 866	305 952	289 693	287 856	274 205	-40,2
Португалия	34 290	50 101	61 400	45 950	42 000	22,5
Румыния* ^a	171 560	66 776	77 078	76 610	61 588	-64,1
Российская Федерация*	2 559 988	990 999	969 114	996 019	855 148	-66,6
Словакия*	59 786	38 090	40 039	35 893	31 573	-47,2
Словения* ^a	8 598	7 917	8 171	9 433	7 553	-12,1
Испания	206 567	281 251	339 366	305 561	268 246	29,9
Швеция	11 843	12 861	16 840	15 857	4 852	-59,0
Швейцария	41 956	45 542	45 905	45 868	44 046	5,0
Турция ^c	96 492	157 875	190 073	216 544	216 578	124,5
Украина*	651 367	246 991	290 958	310 488	258 484	-60,3
Соединенное Королевство	591 091	550 983	551 641	527 180	475 807	-19,5
Соединенные Штаты	4 238 184	5 398 403	5 057 291	4 880 982	4 490 130	5,9
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>26</i>
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>15</i>

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-27, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Странам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I.

Таблица 9

Общие антропогенные выбросы CH₄, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	116 047	116 868	112 852	115 922	112 701	-2,9
Австрия	8 304	6 620	6 101	5 725	5 666	-31,8
Беларусь*	15 217	11 422	13 117	14 521	14 969	-1,6
Бельгия	10 027	8 320	6 837	6 527	6 452	-35,7
Болгария* ^a	16 349	10 621	9 740	9 351	8 759	-46,4
Канада	71 988	94 551	98 743	95 397	92 299	28,2
Хорватия*	3 461	2 679	3 070	3 446	3 463	0,0
Чешская Республика*	18 465	12 088	11 676	11 562	11 125	-39,8
Дания	5 714	5 883	5 752	5 858	5 864	2,6
Эстония*	2 824	1 668	1 670	1 617	1 401	-50,4
Европейский союз ^b	605 757	489 050	439 913	423 282	413 291	-31,8
Финляндия	6 315	5 406	4 527	4 344	4 273	-32,3
Франция	66 918	68 800	65 947	66 385	65 514	-2,1
Германия	107 284	74 755	57 224	51 259	48 794	-54,5
Греция	9 802	9 993	9 234	8 862	8 809	-10,1
Венгрия* ^a	12 197	9 567	8 987	8 554	8 385	-31,3
Исландия	463	462	449	484	478	3,4
Ирландия	13 589	13 442	12 977	12 380	12 178	-10,4
Италия	43 524	45 649	40 986	38 105	37 297	-14,3
Япония	31 901	25 789	22 676	21 213	20 708	-35,1
Латвия*	3 760	1 913	1 989	1 970	1 944	-48,3
Лихтенштейн	13	12	14	15	15	9,5
Литва*	6 370	3 400	3 647	3 730	3 623	-43,1
Люксембург	467	472	455	449	448	-4,0
Мальта	167	232	244	263	269	61,2
Монако	0,66	0,81	0,63	0,60	0,57	-12,8
Нидерланды	25 539	19 749	17 208	17 028	16 922	-33,7
Новая Зеландия	25 304	27 307	27 553	26 005	26 136	3,3
Норвегия	4 666	4 723	4 425	4 297	4 260	-8,7
Польша* ^a	51 940	38 897	37 576	36 027	34 741	-33,1
Португалия	10 188	11 419	12 470	12 637	12 804	25,7
Румыния* ^a	47 907	27 032	26 835	25 658	23 995	-49,9
Российская Федерация*	609 553	445 519	484 711	503 781	475 801	-21,9
Словакия*	4 814	4 446	4 592	4 696	4 351	-9,6
Словения* ^a	2 263	2 187	2 155	2 060	2 016	-10,9
Испания	26 318	33 547	35 347	36 062	36 387	38,3
Швеция	7 066	6 442	6 003	5 479	5 366	-24,1
Швейцария	4 697	3 919	3 782	3 871	3 823	-18,6
Турция ^c	33 498	53 300	52 384	54 295	54 368	62,3
Украина*	151 004	77 606	76 549	73 665	68 330	-54,7
Соединенное Королевство	110 582	66 944	48 823	44 673	43 808	-60,4
Соединенные Штаты	671 658	645 570	621 636	664 783	678 449	1,0
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>31</i>
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>10</i>

* Страна с переходной экономикой.

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

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-27, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

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

Таблица 10

Общие антропогенные выбросы CH₄, включая выбросы/абсорбцию в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	120 902	119 728	117 036	119 335	115 802	-4,2
Австрия	8 305	6 620	6 101	5 725	5 666	-31,8
Беларусь*	15 224	11 430	13 120	14 525	14 978	-1,6
Бельгия	10 027	8 320	6 837	6 527	6 452	-35,7
Болгария** ^a	16 351	10 792	9 744	9 367	8 765	-46,4
Канада	75 305	96 062	104 463	99 698	98 105	30,3
Хорватия*	3 461	2 679	3 070	3 446	3 463	0,0
Чешская Республика*	18 565	12 180	11 789	11 706	11 246	-39,4
Дания	5 714	5 883	5 752	5 858	5 864	2,6
Эстония*	2 827	1 682	1 671	1 761	1 405	-50,3
Европейский союз ^b	609 737	494 251	444 641	427 895	417 789	-31,5
Финляндия	6 349	5 444	4 565	4 382	4 309	-32,1
Франция	68 108	70 948	67 768	68 103	67 243	-1,3
Германия	107 293	74 759	57 225	51 262	48 799	-54,5
Греция	9 827	10 082	9 239	8 881	8 832	-10,1
Венгрия** ^a	12 228	9 598	9 023	8 578	8 408	-31,2
Исландия	464	469	456	492	487	4,8
Ирландия	13 590	13 443	12 977	12 380	12 178	-10,4
Италия	43 671	45 733	41 024	38 152	37 352	-14,5
Япония	31 910	25 797	22 685	21 235	20 717	-35,1
Латвия*	3 779	1 972	2 024	1 998	1 978	-47,7
Лихтенштейн	13	12	14	15	15	9,5
Литва*	6 370	3 401	3 647	3 730	3 624	-43,1
Люксембург	467	472	455	449	448	-4,0
Мальта	167	232	244	263	269	61,2
Монако	0,66	0,81	0,63	0,60	0,57	-12,8
Нидерланды	25 539	19 749	17 208	17 028	16 922	-33,7
Новая Зеландия	25 354	27 354	27 600	26 045	26 191	3,3
Норвегия	4 667	4 723	4 425	4 303	4 262	-8,7
Польша** ^a	54 133	41 138	39 882	38 364	37 076	-31,5
Португалия	10 188	11 426	12 504	12 638	12 809	25,7
Румыния** ^a	47 907	27 032	26 835	25 658	23 995	-49,9
Российская Федерация*	619 736	455 695	494 492	514 951	487 693	-21,3
Словакия*	4 828	4 458	4 614	4 717	4 372	-9,5
Словения** ^a	2 263	2 191	2 161	2 062	2 020	-10,8
Испания	26 491	33 707	35 583	36 084	36 449	37,6
Швеция	7 067	6 445	6 008	5 492	5 369	-24,0
Швейцария	4 705	3 920	3 782	3 872	3 823	-18,7
Турция ^c	33 498	53 300	52 384	54 295	54 368	62,3
Украина*	151 013	77 609	76 554	73 698	68 345	-54,7
Соединенное Королевство	110 608	66 977	48 847	44 708	43 837	-60,4
Соединенные Штаты	674 858	659 887	631 441	676 723	686 271	1,7
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>31</i>
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>1</i>
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>10</i>

* Страна с переходной экономикой.

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

^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-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 11

Общие антропогенные выбросы N₂O, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	18 944	26 609	26 505	26 802	26 132	37,9
Австрия	6 199	6 290	5 436	5 692	5 417	-12,6
Беларусь*	20 155	14 423	14 368	15 719	16 055	-20,3
Бельгия	10 829	11 156	9 381	7 494	7 619	-29,6
Болгария** ^a	14 840	5 088	5 171	5 047	4 658	-68,6
Канада	48 987	48 170	49 904	51 545	47 189	-3,7
Хорватия*	3 942	3 236	3 486	3 451	3 204	-18,7
Чешская Республика*	13 304	8 572	8 454	8 471	7 971	-40,1
Дания	9 689	7 900	6 347	6 396	6 087	-37,2
Эстония*	1 959	883	910	1 096	1 019	-48,0
Европейский союз ^b	528 274	419 771	394 349	372 753	354 887	-32,8
Финляндия	7 363	6 458	6 662	6 785	5 715	-22,4
Франция	92 968	78 230	68 494	66 589	62 634	-32,6
Германия	87 068	64 230	64 162	66 594	66 493	-23,6
Греция	10 255	8 532	7 906	7 195	6 969	-32,0
Венгрия** ^a	16 821	8 266	8 760	7 202	6 759	-59,8
Исландия	386	397	352	409	370	-4,0
Ирландия	8 814	9 177	7 835	7 213	7 171	-18,6
Италия	37 246	39 497	37 568	29 490	27 822	-25,3
Япония	31 615	28 946	24 021	22 444	22 141	-30,0
Латвия*	3 759	1 392	1 609	1 659	1 691	-55,0
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-0,5
Литва*	6 834	4 092	5 305	5 772	3 766	-44,9
Люксембург	475	492	484	463	453	-4,7
Мальта	44	53	47	45	43	-0,9
Монако	1,75	3,41	3,14	3,03	2,91	66,4
Нидерланды	20 130	17 663	15 708	9 939	9 722	-51,7
Новая Зеландия	8 163	9 672	10 875	10 295	10 038	23,0
Норвегия	4 729	4 433	4 576	3 571	3 039	-35,7
Польша** ^a	40 625	29 330	29 384	31 146	27 559	-32,2
Португалия	5 534	5 825	5 080	4 879	4 586	-17,1
Румыния** ^a	39 939	18 866	21 651	20 683	18 532	-53,6
Российская Федерация*	219 772	108 651	104 239	111 206	111 061	-49,5
Словакия*	6 294	3 522	3 815	4 088	3 655	-41,9
Словения** ^a	1 391	1 307	1 205	1 153	1 162	-16,4
Испания	27 682	32 318	28 296	26 257	26 209	-5,3
Швеция	8 336	7 701	7 264	7 068	7 032	-15,6
Швейцария	3 480	3 228	3 095	3 139	3 094	-11,1
Турция ^c	11 566	16 617	14 182	11 571	12 531	8,3
Украина*	60 768	26 694	26 567	30 208	27 591	-54,6
Соединенное Королевство	66 999	44 161	38 853	35 808	33 970	-49,3
Соединенные Штаты	311 516	327 746	313 073	299 146	287 352	-7,8
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						36
<i>Количество Сторон, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						2
<i>Количество Сторон, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						4

* 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, за исключением выбросов/абсорбции в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства, в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	20 928	27 952	28 090	28 336	27 469	31,3
Австрия	6 242	6 329	5 473	5 740	5 467	-12,4
Беларусь*	20 173	14 444	14 385	15 737	16 079	-20,3
Бельгия	10 829	11 156	9 381	7 494	7 619	-29,6
Болгария* ^a	15 003	5 290	5 334	5 214	4 822	-67,9
Канада	51 038	49 107	53 455	54 214	50 792	-0,5
Хорватия*	3 942	3 236	3 486	3 451	3 204	-18,7
Чешская Республика*	13 336	8 591	8 472	8 492	7 990	-40,1
Дания	9 708	7 920	6 360	6 409	6 100	-37,2
Эстония*	1 962	893	912	1 202	1 022	-47,9
Европейский союз ^b	532 473	423 717	398 018	376 584	358 244	-32,7
Финляндия	7 452	6 548	6 760	6 909	5 824	-21,8
Франция	94 634	79 761	69 895	68 045	64 110	-32,3
Германия	87 833	64 995	64 926	67 364	66 897	-23,8
Греция	10 257	8 541	7 906	7 197	6 971	-32,0
Венгрия* ^a	16 828	8 299	8 796	7 233	6 789	-59,7
Исландия	458	470	425	482	443	-3,3
Ирландия	8 828	9 199	7 867	7 255	7 213	-18,3
Италия	37 382	39 506	37 572	29 495	27 827	-25,6
Япония	31 706	28 979	24 036	22 455	22 150	-30,1
Латвия*	3 978	1 572	1 783	1 832	1 854	-53,4
Лихтенштейн	13	13	13	13	13	-0,4
Литва*	6 854	4 113	5 328	5 795	3 788	-44,7
Люксембург	478	495	487	466	455	-4,7
Мальта	44	53	47	45	43	-0,9
Монако	1,77	3,44	3,17	3,05	2,93	65,2
Нидерланды	20 130	17 663	15 708	9 939	9 722	-51,7
Новая Зеландия	8 173	9 680	10 882	10 302	10 046	22,9
Норвегия	4 742	4 446	4 589	3 584	3 052	-35,6
Польша* ^a	40 641	29 340	29 394	31 153	27 565	-32,2
Португалия	5 619	5 895	5 148	4 936	4 642	-17,4
Румыния* ^a	39 939	18 868	21 663	20 707	18 555	-53,5
Российская Федерация*	228 565	117 490	112 626	120 755	121 201	-47,0
Словакия*	6 307	3 559	3 821	4 090	3 662	-41,9
Словения* ^a	1 393	1 311	1 208	1 156	1 166	-16,4
Испания	27 699	32 334	28 320	26 259	26 216	-5,4
Швеция	8 416	7 775	7 362	7 195	7 160	-14,9
Швейцария	3 492	3 234	3 100	3 144	3 098	-11,3
Турция ^c	11 566	16 617	14 182	11 571	12 531	8,3
Украина*	60 778	26 704	26 577	30 226	27 604	-54,6
Соединенное Королевство	67 793	44 936	39 544	36 459	34 607	-49,0
Соединенные Штаты	315 179	340 987	322 913	310 770	295 620	-6,2
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						35
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						3
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						4

* Страна с переходной экономикой.

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

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

и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.

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

Таблица 13

Общие совокупные антропогенные выбросы ГФУ, ПФУ и SF₆ в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Сторона	Гг эквивалента CO ₂					Изменения за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	5 292	3 049	6 182	6 232	6 683	26,3
Австрия	1 600	1 582	1 628	1 614	1 440	-10,0
Беларусь*		10	28	38	35	
Бельгия	3 858	1 388	1 652	2 028	2 022	-47,6
Болгария** ^a	3	35	122	320	278	7 860,2
Канада	10 694	10 344	10 025	8 423	9 349	-12,6
Хорватия*	948	183	347	437	443	-53,2
Чешская Республика*	78	413	690	1 337	1 118	1 339,9
Дания	44	690	855	916	868	1 851,7
Эстония*		73	120	133	142	
Европейский союз ^b	59 087	66 205	73 485	80 950	81 352	37,7
Финляндия	94	566	908	1 045	939	894,5
Франция	10 054	11 575	15 016	16 409	16 501	64,1
Германия	11 861	12 091	14 436	15 292	15 607	31,6
Греция	1 202	4 430	4 037	2 567	2 610	117,2
Венгрия** ^a	350	573	1 011	1 170	1 073	206,9
Исландия	421	157	79	422	245	-41,8
Ирландия	36	592	700	688	632	1 645,7
Италия	2 492	2 824	6 220	8 149	8 788	252,7
Япония	61 840	35 508	22 376	23 710	21 794	-64,8
Латвия*		6	40	101	108	
Лихтенштейн	0,00	2,41	4,68	5,51	5,53	-
Литва*		5	17	97	93	
Люксембург	15	31	58	70	73	400,3
Мальта	8	9	25	48	43	474,0
Монако	0.16	2.69	1.91	1.95	2.12	1 217,1
Нидерланды	6 914	5 783	1 999	2 326	2 404	-65,2
Новая Зеландия	645	329	816	858	945	46,5
Норвегия	5 570	2 491	1 622	1 462	1 151	-79,3
Польша** ^a	216	1 138	4 437	7 810	7 203	3 235,0
Португалия		309	787	1 046	1 116	
Румыния** ^a	3 350	1 296	138	52	40	-98,8
Российская Федерация*	41 293	29 127	21 747	19 286	13 714	-66,8
Словакия*	271	101	209	319	337	24,1
Словения** ^a	287	161	300	233	239	-16,6
Испания	3 353	8 990	5 983	7 749	8 009	138,9
Швеция	488	899	1 203	1 221	1 049	115,0
Швейцария	244	698	1 029	1 134	1 070	338,9
Турция ^c	603	1 656	3 725	3 513	3 643	503,7
Украина*	203	307	492	521	442	117,3
Соединенное Королевство	13 817	11 004	11 637	11 774	11 736	-15,1
Соединенные Штаты	92 037	136 805	145 432	152 186	146 144	58,8
<i>Количество Сторон, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>12</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>25</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, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	36 309	-17 707	39 067	64 541	49 533	36,4
Австрия	-13 780	-17 510	-17 716	-17 635	-17 574	27,5
Беларусь*	-28 599	-30 932	-26 231	-27 161	-30 076	5,2
Бельгия	-1 557	-1 159	-1 650	-1 556	-1 600	2,8
Болгария** ^a	-14 305	-10 649	-11 504	-11 748	-11 953	-16,4
Канада	-72 853	-64 554	44 261	-23 919	-21 509	-70,5
Хорватия*	-6 934	-7 218	-8 100	-8 643	-8 712	25,7
Чешская Республика*	-3 761	-7 657	-6 819	-4 943	-7 003	86,2
Дания	3 136	2 895	3 576	-2 128	-1 131	-136,1
Эстония*	-10 428	3 954	-8 673	-599	-7 043	-32,5
Европейский союз ^b	-352 793	-378 882	-388 943	-417 197	-439 987	24,7
Финляндия	-15 161	-21 065	-27 800	-27 172	-40 704	168,5
Франция	-42 554	-52 730	-68 104	-72 077	-67 126	57,7
Германия	-31 949	-33 152	14 995	14 443	17 155	-153,7
Греция	-2 524	-2 935	-3 057	-3 100	-3 043	20,6
Венгрия** ^a	-2 199	-428	-4 293	-3 988	-3 072	39,7
Исландия	1 029	849	723	633	596	-42,0
Ирландия	-580	-811	-1 397	-2 400	-2 216	281,8
Италия	-62 077	-78 984	-90 585	-92 879	-94 731	52,6
Япония	-69 676	-87 330	-90 298	-78 351	-71 541	2,7
Латвия*	-15 435	-14 540	-17 349	-22 945	-20 681	34,0
Лихтенштейн	-8,22	-3,43	-6,06	-6,12	-6,15	-25,2
Литва*	-4 351	-4 143	-3 293	-3 981	-3 781	-13,1
Люксембург	345	-388	-388	-275	-299	-186,7
Мальта	-57	-58	-59	-61	-61	6,7
Монако	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	13,7
Нидерланды	2 692	2 576	2 687	2 668	2 475	-8,1
Новая Зеландия	-23 511	-26 770	-25 598	-29 406	-26 745	13,8
Норвегия	-8 572	-18 543	-29 626	-34 322	-25 344	195,7
Польша** ^a	-12 870	-14 974	-28 471	-37 201	-39 517	207,1
Португалия	-9 412	-13 639	-6 317	-13 512	-14 155	50,4
Румыния** ^a	-21 723	-29 981	-29 147	-26 896	-24 592	13,2
Российская Федерация*	61 310	-480 354	-555 686	-613 186	-671 630	-1 195,5
Словакия*	-2 981	-3 120	-1 457	-3 199	-3 477	16,6
Словения** ^a	-7 690	-7 260	-8 468	-8 487	-8 465	10,1
Испания	-19 249	-23 458	-24 856	-29 142	-28 696	49,1
Швеция	-44 804	-41 053	-36 347	-34 019	-41 769	-6,8
Швейцария	-2 745	1 436	-378	569	84	-103,1
Турция ^c	-44 871	-67 558	-69 533	-80 580	-82 528	83,9
Украина*	-69 941	-48 795	-36 255	-17 297	-19 273	-72,4
Соединенное Королевство	3 102	-385	-3 672	-4 648	-4 746	-253,0
Соединенные Штаты	-853 417	-567 819	-1 047 527	-1 030 815	-1 006 152	17,9
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						15
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						0
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						27

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-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 15

Антропогенные выбросы CH₄ в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	4 855	2 860	4 185	3 413	3 101	-36,1
Австрия	0,58	0,12	0,09	0,15	0,16	-72,0
Беларусь*	7,08	8,16	3,77	4,67	9,31	31,5
Бельгия						
Болгария* ^a	1,36	170,98	4,27	16,06	6,70	391,5
Канада	3 317	1 510	5 720	4 301	5 806	75,0
Хорватия*	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	-84,7
Чешская Республика*	100	92	113	144	121	21,4
Дания						
Эстония*	3,43	14,02	1,68	143,70	3,59	4,6
Европейский союз ^b	3 980	5 200	4 728	4 613	4 499	13,0
Финляндия	34	38	39	38	37	7,3
Франция	1 189	2 147	1 821	1 718	1 729	45,4
Германия	9,08	3,42	1,10	3,28	4,62	-49,2
Греция	25	89	5	19	23	-9,7
Венгрия* ^a	31	31	36	24	23	-24,5
Исландия	1,60	7,80	7,80	8,22	8,33	420,7
Ирландия	1,12	0,93	0,55	0,77	0,39	-64,9
Италия	146	85	39	46	55	-62,5
Япония	8,31	7,75	9,14	21,65	8,73	5,0
Латвия*	19	59	35	28	34	77,2
Лихтенштейн						
Литва*	0,17	0,41	0,06	0,14	0,40	135,3
Люксембург						
Мальта						
Монако						
Нидерланды						
Новая Зеландия	50	46	47	40	55	9,9
Норвегия	1,77	0,33	0,65	6,00	2,51	41,9
Польша* ^a	2 192	2 241	2 306	2 336	2 335	6,5
Португалия	0,80	6,88	33,35	0,98	4,78	495,2
Румыния* ^a	0,00	0,07	0,00	0,02	0,02	2 113,6
Российская Федерация*	10 183	10 176	9 780	11 170	11 892	16,8
Словакия*	14	12	22	21	21	47,4
Словения* ^a		4,55	5,32	1,52	3,63	
Испания	173	160	236	22	62	-64,2
Швеция	1,72	2,95	4,99	13,27	2,63	52,6
Швейцария	8,19	0,27	0,35	0,27	0,31	-96,2
Турция ^c	0,04	0,07	0,00	0,12	0,02	-54,9
Украина*	8,39	3,44	5,25	33,60	15,13	80,4
Соединенное Королевство	26	33	24	35	30	14,1
Соединенные Штаты	3 200	14 318	9 805	11 940	7 822	144,4
<i>Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:</i>						<i>11</i>
<i>Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:</i>						<i>0</i>
<i>Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:</i>						<i>23</i>

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-27, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Странам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I.

Таблица 16

Антропогенные выбросы N₂O в секторе землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства в 1990, 2000, 2005, 2008 и 2009 годах

Страна	Гг эквивалента CO ₂					Изменение за период с 1990 по 2009 год (%)
	1990 год	2000 год	2005 год	2008 год	2009 год	
Австралия	1 984	1 342	1 585	1 534	1 337	-32,6
Австрия	44	39	37	48	49	12,9
Беларусь*	18	21	18	18	23	29,8
Бельгия						
Болгария** ^a	163	202	164	166	164	0,7
Канада	2 051	937	3 551	2 670	3 603	75,7
Хорватия*	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-84,7
Чешская Республика*	31	19	19	21	19	-39,9
Дания	19	20	13	13	13	-33,7
Эстония*	2,69	10,35	2,08	105,39	3,01	11,6
Европейский союз ^b	4 199	3 945	3 669	3 831	3 356	-20,1
Финляндия	89	90	98	124	109	22,2
Франция	1 666	1 531	1 402	1 456	1 476	-11,4
Германия	765	765	764	770	403	-47,3
Греция	2,53	9,05	0,48	1,93	2,29	-9,7
Венгрия** ^a	7	33	36	32	30	335,6
Исландия	73	73	73	73	73	0,4
Ирландия	14	22	32	42	42	196,9
Италия	136,03	8,58	3,91	4,69	5,57	-95,9
Япония	91	33	16	11	8	-90,7
Латвия*	219	181	174	173	163	-25,8
Лихтенштейн		0,19	0,01	0,00	0,00	
Литва*	20	21	22	23	23	11,2
Люксембург	2,85	2,82	2,70	2,62	2,59	-8,9
Мальта						
Монако	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	-37,1
Нидерланды						
Новая Зеландия	9,95	8,44	7,48	6,41	7,70	-22,6
Норвегия	14	13	13	13	13	-4,8
Польша** ^a	15,72	9,98	9,70	7,10	6,47	-58,9
Португалия	86	71	68	56	56	-34,9
Румыния** ^a	0	1	12	24	24	-
Российская Федерация*	8 794	8 839	8 387	9 550	10 140	15,3
Словакия*	12,09	37,29	5,34	1,84	7,04	-41,8
Словения** ^a	2,69	3,51	3,65	2,97	3,35	24,3
Испания	18	16	24	2	6	-64,2
Швеция	79	74	98	127	128	61,6
Швейцария	11,45	5,36	4,79	4,50	4,39	-61,7
Турция ^c	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	-54,0
Украина*	10	10	11	18	13	27,0
Соединенное Королевство	793	775	690	650	638	-19,7
Соединенные Штаты	3 663	13 242	9 840	11 624	8 269	125,8
Количество Стран, в которых сокращение выбросов составило более 1%:						22
Количество Стран, в которых изменение выбросов было в пределах 1%:						2
Количество Стран, в которых увеличение выбросов составило более 1%:						14

* Страна с переходной экономикой.

^a Для соответствующих Стран вместо данных за 1990 год используются данные за базовый год, определенный в решениях 9/CP.2 и 11/CP.4 (Болгария (1988 год), Венгрия (средний показатель за 1985–1987 годы), Польша (1988 год), Румыния (1989 год), Словения (1986 год)).^b Оценки выбросов по Европейскому союзу приводятся в том виде, в каком они были сообщены по ЕС-27, и сообщаются отдельно от оценок по его государствам-членам.^c В решении 26/CP.7 Странам предлагалось признать особые условия Турции, вследствие которых она находится в ситуации, отличной от ситуаций в других Странах, включенных в приложение I.