



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
10 November 2017

Original: English

**Двадцать девятое Совещание Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**
Монреаль, Канада, 20-24 ноября 2017 года
Пункт 4 l) предварительной повестки дня
подготовительного сегмента*

**Вопросы, касающиеся Монреальского
протокола: вопросы соблюдения и
представления данных, рассматриваемые
Комитетом по выполнению**

**Комитет по выполнению в рамках процедуры,
касающейся несоблюдения Монреальского
протокола**
Пятьдесят девятое совещание
Монреаль, Канада, 18 ноября 2017 года
Пункты 3, 5 и 6-8 предварительной повестки дня**

**Информация, представленная Сторонами в соответствии со
статьями 7 и 9 Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой**

Доклад секретариата

Добавление

Резюме

Основные аспекты содержащейся в настоящем докладе информации кратко излагаются ниже для удобства Сторон и членов Комитета по выполнению в рамках процедуры, касающейся несоблюдения Монреальского протокола, при рассмотрении ими доклада.

<i>Вопрос</i>	<i>Положение дел</i>
Ежегодное представление данных в соответствии со статьей 7 за 2016 год	Представление данных за 2016 год: по состоянию на 9 ноября 2017 года сведения представлены 196 из 197 Сторон
Соблюдение мер регулирования, предусмотренных в 2016 году	Обязательства в 2016 году выполняются 194 из 196 Сторон, которыми представлены сведения; одна Страна еще не представила пояснения о положении дел с соблюдением; у 1 Страны имеется неурегулированный вопрос в отношении несоблюдения, находящийся на рассмотрении
Реакция Сторон в связи с решением XXIV/14 (нулевые показатели в формах для представления данных в соответствии со статьей 7 за 2016 год)	За 2016 год 23 Странами представлены формы с отдельными пустыми полями на момент представления данных; 21 Страной представлены пояснения, что незаполненные поля означают нулевые показатели

* UNEP/OzL.Conv.11/1-UNEP/OzL.Pro.29/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/59/R.1/Rev.1.

I. Введение

1. В настоящем добавлении освещается дополнительная информация, полученная секретариатом по состоянию на 9 ноября 2017 года, после подготовки доклада об информации, представленной Сторонами в соответствии со статьями 7 и 9 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (UNEP/OzL.Pro.29/5-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/59/2). Им дополняется и обновляется информация, содержащаяся в указанном докладе.

II. Информация, представленная Сторонами

A. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных за 2016 год (пункты 3 и 3-бис статьи 7)

2. За 2016 год информация в соответствии со статьей 7 представлена дополнительно 9 Сторонами, в результате чего общее число Сторон, представивших данные, составило 196 (147 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и 49 Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5). Расчетные показатели производства и потребления для этих дополнительных 9 Сторон приводятся в приложении к настоящему добавлению.

3. Стороной, которой еще не представлены данные за 2016 год, является Святой Престол.

4. Страна, которой не представлены недостающие данные ко времени проведения совещания Комитета по выполнению, будет внесена в перечень в проекте решения о несоблюдении обязательства о представлении данных в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола для рассмотрения двадцать девятым Совещанием Сторон. Страна, представившая свои недостающие сведения, требуемые в соответствии со статьей 7, прежде чем любое подобное решение принимается, будет исключена из текста решения до его принятия.

B. Положение дел с соблюдением всеми Сторонами мер регулирования в отношении производства и потребления на 2016 год

5. В таблице 1 перечислены дополнительные случаи заявленного потребления в 2016 году сверх объемов, разрешаемых соответствующими графиками сокращения потребления для включенных в перечень Сторон, вместе с объяснениями исключений, связанных с этим потреблением. Южная Африка, сведения которой были представлены ранее, включена по причине того, что ею позднее были представлены исправления и пояснения в отношении ее данных о бромистом метиле за 2016 год, подтверждающие, что она находится в режиме соблюдения.

Таблица 1

Учетные сведения и объяснения для случаев потребления с превышением объема, допускаемого графиками сокращения, в 2016 году

Страна	Приложение/ группа ¹	т-ОРС			Объяснение или примечание
		Базовый уровень	Предельное значение, установленное на 2016 год	Потребление в 2016 году	
1. Китай	В/П	49 142,1	0	220,0	Основные виды применения = 77,0 т-ОРС. Объем, подпадающий под исключение = 77,0 т-ОРС, согласно решению XXVII/2. Лабораторные и аналитические виды применения = 143,0 т-ОРС.
	Е/Л	1102,1	0	59,8	Важнейшие виды применения = 59,9 т ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 59,9 т-ОРС, согласно решению XXVII/3.

¹ Для химических веществ в таблицах 1 и 2 используются следующие обозначения приложений и групп: В/П – тетрахлолорметан; Е/Л – бромистый метил.

Сторона	Приложение/ группа ¹	т-ОПС			Объяснение или примечание
		Базовый уровень	Предельное значение, установленное на 2016 год	Потребление в 2016 году	
2. Южная Африка	Е/І	602,7	0	38,9	Важнейшие виды применения = 39,6 т-ОПС. Объем, подпадающий под исключение = 44,4 т-ОПС, согласно решению XXVII/3.

Сокращение: т-ОПС – озоноразрушающая способность в тоннах.

6. В таблице 2 указан еще один случай заявленного производства с превышением объема в 2016 году, допускаемого графиками сокращения, вместе с представленными Стороной пояснениями.

Таблица 2

Учетные сведения и объяснения для случаев производства с превышением объема, допускаемого графиками сокращения, в 2016 году

Сторона	Приложение/ группа ¹	т-ОПС			Объяснение или примечание
		Базовый уровень	Предельное значение, установленное на 2016 год	Производство в 2016 году	
1. Китай	В/ІІ	32479,7	0	220	Основные виды применения = 77,0 т-ОПС. Объем, подпадающий под исключение = 77,0 т-ОПС, согласно решению XXVII/2. Лабораторные и аналитические виды применения = 143,0 т-ОПС.
	Е/І	776,3	0	59,8	Важнейшие виды применения = 59,9 т-ОПС. Объем, подпадающий под исключение = 59,9 т-ОПС, согласно решению XXVII/3.

Сокращение: т-ОПС – озоноразрушающая способность в тоннах.

С. Действия Сторон в ответ на решение XXIV/14 (представление нулевых показателей в формах представления данных в соответствии со статьей 7)

7. В таблице 3 освещается положение дел с самой последней информацией о действиях Сторон в ответ на решение XXIV/14.

Таблица 3

Действия Сторон в ответ на решение XXIV/14 о представлении нулевых значений в формах для представления данных в соответствии со статьей 7

Деятельность, имеющая отношение к представлению данных за 2016 год	Число Сторон
Представление ежегодных данных	196
Представление ежегодных данных: формы для представления данных в соответствии со статьей 7	179 (91%)
Представление ежегодных данных: представление другой документации	17 (9%)
Направление формы для представления данных в соответствии со статьей 7 без пустых полей	156 (87%)
Направление формы для представления данных в соответствии со статьей 7 с пустыми полями	23 (15%)
Ответ на запрос секретариата о пояснении по поводу пустых полей	21 (91%)
Отсутствие ответа на запрос секретариата о пояснении по поводу пустых полей	2 (9%)

Прим.: Данные за 2016 год не являются полными и будут обновляться при представлении сведений в будущем.

8. Вопрос о представлении нулевых показателей в формах для представления данных в соответствии со статьей 7 будет рассматриваться Комитетом по выполнению, как это указано в рекомендации 58/4.

**Annex - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2016 with
Baseline Parties (ODP Tons)**

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 All - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2016	Base	% Chng	2016	Base	% Chng	
Botswana - Date Reported: 17-Oct-2017 A5 AFR - Population*: 2,304							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	9.43	11.00	-14.27	0.0041
Djibouti - Date Reported: 27-Oct-2017 A5 AFR - Population*: 900							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.54	0.70	-22.86	0.0006
Dominica - Date Reported: 1-Nov-2017 A5 LAC - Population*: 73							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.13	0.40	-67.50	0.0018
Kuwait - Date Reported: 1-Nov-2017 A5 ASIA - Population*: 4,007							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	297.86	418.60	-28.84	0.0743
Latvia - Date Reported: 1-Nov-2017 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 1,956							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	69.00	-100				
Malta - Date Reported: 9-Nov-2017 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 420							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	5.80	-100				
Saudi Arabia - Date Reported: 18-Oct-2017 A5 ASIA - Population*: 32,158							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	1,078.08	1,468.70	-26.60	0.0335
South Sudan - Date Reported: 17-Oct-2017 A5 AFR - Population*: 12,733							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	3.24	4.10	-20.98	0.0003
Uzbekistan - Date Reported: 1-Nov-2017 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 30,300							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	37.40	-100	4.68	74.70	-93.74	0.0002
TOTAL	0.00	112.20		1,393.96	1,978.20		

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- = Data Not Reported and Party has no Obligation to have Reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIV0 = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others