



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
16 October 2018

Russian
Original: English

**Тридцатое Совещание Сторон Монреальского
протокола по веществам, разрушающим озоновый
слой**

Кито, 5-9 ноября 2018 года
Пункт 15 предварительной повестки дня
подготовительного сегмента*

**Вопросы соблюдения и представления данных:
работа и рекомендуемые решения Комитета по
выполнению в рамках процедуры, касающейся
несоблюдения Монреальского протокола**

**Комитет по выполнению в рамках процедуры,
касающейся несоблюдения Монреальского
протокола**

Шестдесят первое совещание
Кито, 3 ноября 2018 года
Пункты 3, 5 и 6 предварительной повестки дня**

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

Доклад секретариата

Добавление

<i>Резюме</i>	
<p>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.</p>	
<i>Вопрос/подраздел</i>	<i>Положение дел</i>
A. Представление информации за 2016 год и 2017 год в соответствии со статьей 9 Протокола	<ul style="list-style-type: none"> Литвой представлен доклад о деятельности, осуществляемой в соответствии со статьей 9, охватывающий период 2016-2017 годов.
B. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (статья 7, пункты 3 и 3-бис) за период 1986-2017 годов	<ul style="list-style-type: none"> Представление данных за 2017 год: все 197 Сторон представили данные.
C. Положение дел с соблюдением всеми Сторонами мер регулирования в отношении потребления озоноразрушающих веществ в 2017 году	<ul style="list-style-type: none"> Всеми другими Сторонами, которые представили данные за 2017 год, соблюдаются меры регулирования.
D. Представление данных за 2017 год о видах применения в качестве технологических агентов (решения XXI/3 и X/14)	<ul style="list-style-type: none"> Оставшиеся четыре Стороны, которым разрешается применять технологические агенты, представили данные за 2017 год.

* UNEP/OzL.Pro.30/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/61/R.1.

I. Введение

1. В настоящем добавлении освещается дополнительная информация, полученная секретариатом по состоянию на 16 октября 2018 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.30/9-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/61/2). Им дополняется и обновляется информация, содержащаяся в указанном докладе.

II. Информация, представленная Сторонами

A. Представление информации за 2016 год и 2017 год в соответствии со статьей 9 Протокола

2. 28 сентября 2018 года Литвой представлена краткая информация о мероприятиях, которые проводились ею в соответствии со статьей 9 в период 2016-2017 годов. Представленная Литвой информация имеется на веб-сайте секретариата (<http://ozone.unep.org/research-development-public-awareness-and-exchange-information-reported-parties-article9>).

B. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (статья 7, пункты 3 и 3-бис) за период 1986-2017 годов

3. За 2017 год информация в соответствии со статьей 7 представлена дополнительно 15 Сторонами, в результате чего общее число Сторон, представивших данные, составило 194 (145 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и 49 Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5). Из них до 30 сентября 2018 года данные представлены 190 Сторонами. Вычисленные показатели производства и потребления для 12 Сторон приводятся в приложении к настоящему добавлению.

4. Сторонами, которыми пока еще не представлены данные за 2017 год, являются Йемен, Латвия и Центральнаяафриканская Республика.

5. Стороны, которые не представили свои недостающие сведения ко времени проведения совещания Комитета по выполнению, будут внесены в перечень в проекте решения о несоблюдении обязательства о представлении данных в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола для рассмотрения тридцатым Совещанием Сторон. Сторона, представившая свои недостающие сведения, требуемые в соответствии со статьей 7, прежде чем любое подобное решение принимается, будет исключена из текста решения до его принятия.

C. Положение дел с соблюдением всеми Сторонами мер регулирования в отношении потребления озоноразрушающих веществ в 2017 году

6. В приведенной ниже таблице перечислены дополнительные заявленные по настоящее время случаи потребления озоноразрушающих веществ в 2017 году с превышением установленных пределов, а также содержатся объяснения или пояснения, представленные секретариатом или Стороной, в зависимости от обстоятельств.

Потребление, превышающее объем, допускаемый графиками сокращения в рамках Протокола в 2017 году, и соответствующие объяснения

Сторона	Приложение/ группа ^a	т-ОПС			Объяснение или примечание
		Базовый уровень	Предел, установленный на 2017 год	Потребление в 2017 году	
Китай	В/П	49 142,1	0	236,5	Важнейшие виды применения = 71,5 т-ОПС. Объем, подпадающий под исключение = 71,5 т-ОПС в решении XXVIII/6. Лабораторные и аналитические виды применения = 165 т-ОПС.
	Е/И	1 102,1	0	54	Важнейшие виды применения. Объем, подпадающий под исключение = 55,8 т-ОПС, согласно решению XXVIII/7.
Российская Федерация	А/И	100 352	0	4	Запасы для применения в качестве исходного сырья в будущем (пункт 1 с) решения XVIII/17). Количество было использовано в 2018 году в качестве исходного сырья
Швейцария	А/И	7 960	0	0,1	Лабораторные и аналитические виды применения
	А/П	1 050	0	0,3	Лабораторные и аналитические виды применения
	В/П	4,7	0	0,1	Лабораторные и аналитические виды применения
	С/П	0	0	0,2	Лабораторные и аналитические виды применения

^a А/И – хлорфторуглероды (ХФУ); А/П – галоны; В/П – тетрахлорметан; С/П – гидробромфторуглероды; Е/И – бромистый метил.

D. Представление данных за 2017 год о видах применения в качестве технологических агентов (решения XXI/3 и X/14)

7. Китай представил свои сведения о видах применения в качестве технологических агентов в 2017 году. Таким образом, все Стороны, которые продолжают представлять сведения о видах применения в качестве технологических агентов, представили свою информацию за 2017 год.

Приложение

**Annex - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2017 with
Baseline Parties (ODP Tonnes)**

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.
 AII - 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.

	PRODUCTION*			CONSUMPTION*			Per Cap. Cons.
	2017	Base	% Chng	2017	Base	% Chng	
Bangladesh - Date Reported: 30-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 164,828							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	63.33	72.60	-12.77	0.0004
China - Date Reported: 30-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 1,388,233							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	-154.1	47,003.9	-100	-2,024.5	57,818.7	-100	-0.0015
AII - Halons	-1.0	40,993.0	-100	-201.0	34,186.7	-100	-0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	21,670.53	29,122.00	-25.59	14,631.49	19,269.00	-24.07	0.0105
EI - Methyl Bromide	55.7	776.3	-92.83	55.7	1,102.1	-94.95	0.0000
Sub-Total	21,671.13	117,886.20	-81.70	12,481.88	112,378.60	-88.81	
Eritrea - Date Reported: 20-Sep-2018 A5 AFR - Population*: 6,482							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.90	1.09	-17.43	0.0002
Hungary - Date Reported: 1-Oct-2018 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 9,788							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	-21.9	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.36	67.90	-100				
EI - Methyl Bromide	-0.9	0.0	-100				
Sub-Total	-23.16	67.90	-100.00				
Iceland - Date Reported: 28-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 334							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
India - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 1,342,613							
AII - Halons	-276.5	288.8	-100	-276.5	1,249.4	-100	-0.0002
BIII - Carbon Tetrachloride	-0.2	11,552.9	-100	-0.2	11,505.3	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,789.48	2,399.50	-25.42	806.49	1,608.20	-49.85	0.0006
Sub-Total	1,612.78	14,241.20	-88.38	629.79	14,382.90	-88.31	
Ireland - Date Reported: 10-Oct-2018 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,749							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Kiribati - Date Reported: 27-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 4,100							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	295.94	418.60	-29.30	0.0722
Liechtenstein - Date Reported: 28-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Malta - Date Reported: 11-Oct-2018 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 421							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	5.80	-100				
New Zealand - Date Reported: 12-Oct-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 4,605							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	28.00	-100	0.01	56.10	-99.98	0.0000
Niger - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 AFR - Population*: 21,664							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.85	15.98	-25.84	0.0005
Russian Federation - Date Reported: 24-Sep-2018 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 143,376							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	4.0	105,296.0	-100.00	4.0	100,352.0	-100.00	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	157.31	4,066.10	-96.13	279.01	3,996.90	-93.02	0.0019
Sub-Total	161.31	109,362.10	-88.86	283.01	104,348.90	-88.73	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 LAC - Population*: 67							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.21	0.50	-58.00	0.0037
Switzerland - Date Reported: 28-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 8,454							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	0.0	0.0	-100	0.1	7,960.0	-100.00	0.0000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.3	1,050.0	-99.97	0.0000
BIII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.1	4.7	-97.87	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0		-100	0.2			0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	0.70	9,146.20	-88.89	
TOTAL	23,222.06	241,870.10		13,947.43	240,807.77		

* Population in thousands

Printed: 17-Oct-2018

Page 1 of 1

** 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 | DIVD = 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

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party