



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

UNEP/OzL.Pro.28/9/Add.1-
UNEP/OzL.Pro/ImpCom/57/2/Add.1

Distr.: General
3 October 2016

Russian
Original: English

Двадцать восьмое Совещание Сторон
Монреальского протокола по веществам,
разрушающим озоновый слой
Кигали, 10-14 октября 2016 года
Пункт 11 предварительной повестки дня
подготовительного сегмента*

**Вопросы соблюдения и представления данных:
представление итогов работы и рекомендуемых
решений Комитета по выполнению в рамках
процедуры, касающейся несоблюдения
Монреальского протокола, и их рассмотрение**

**Комитет по выполнению в рамках процедуры,
касающейся несоблюдения Монреальского
протокола
Пятьдесят седьмое совещание
Кигали, 9 октября 2016 года
Пункты 3, 5, 6 и 7 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>	
Для удобства Сторон при рассмотрении ими доклада ниже приводится резюме ключевых аспектов содержащейся в настоящем докладе информации.	
<i>Вопрос</i>	<i>Положение дел</i>
Представление информации в соответствии со статьей 9 за 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> Литвой представлен доклад о деятельности, осуществляемой в соответствии со статьей 9, охватывающий период 2014–2015 годов
Ежегодное представление данных в соответствии со статьей 7 за 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> По состоянию на 3 октября 2016 года данные в соответствии со статьей 7 за 2015 год представлены 174 из 197 Сторон
Соблюдение мер регулирования, предусмотренных на 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> От 2 из 174 Сторон еще не поступили пояснения о положении дел с соблюдением ими мер регулирования
Представление данных о применении в качестве технологических агентов за 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> Данные за 2015 год представлены тремя из четырех Сторон, которым разрешается применять технологические агенты
Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 о представлении нулевых показателей в формах для представления данных в соответствии со статьей 7 за 2015 год	<ul style="list-style-type: none"> От шести Сторон, представивших формы за 2015 год с отдельными пустыми полями, еще не поступили пояснения, отражают ли эти пустые поля нулевые значения

* UNEP/OzL.Pro.28/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/57/R.1.

I. Введение

1. В настоящем добавлении содержится информация, полученная секретариатом по состоянию на 3 октября 2016 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.28/9-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/57/2). Таким образом, в нем дополняется и обновляется информация, содержащаяся в указанном докладе.

II. Информация, представленная Сторонами

A. Представление информации в соответствии со статьей 9 Протокола за 2015 год

2. 28 сентября 2016 года Литвой представлена краткая информация о мероприятиях, которые проводились ею в соответствии со статьей 9 в период 2014-2015 годов. Представленная Литвой информация имеется на веб-сайте секретариата (http://ozone.unep.org/en/ozone_data_tools_research_public_awareness.php).

B. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (статья 7, пункты 3 и 3-бис) за 2015 год

3. За 2015 год информация в соответствии со статьей 7 представлена дополнительно 23 Сторонами, в результате чего общее число Сторон, представивших данные, составило 174 (131 Страна, действующая в рамках пункта 1 статьи 5, и 43 Страны, не действующие таким образом). Из 197 Сторон, которые обязаны представлять информацию, до 30 сентября 2016 года сведения были представлены 169 Сторонами. Вычисленные показатели производства и потребления для этих 23 Сторон приводятся в приложении к настоящему добавлению.

4. Данные за 2015 год еще не представлены следующими Сторонами: Боливия (Многонациональное Государство), Венгрия, Дания, Йемен, Израиль, Исландия, Катар, Колумбия, Кувейт, Латвия, Ниуэ, Острова Кука, Руанда, Румыния, Сент-Китс и Невис, Судан, Тринидад и Тобаго, Турция, Узбекистан, Фиджи, Центральноафриканская Республика, Чили и Южный Судан.

5. Эти Страны будут перечислены в проекте решения о несоблюдении обязательств в отношении представления данных в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола для рассмотрения двадцать восьмым 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.

C. Положение дел с соблюдением всеми Сторонами мер регулирования в отношении потребления на 2015 год

6. В таблице 1 перечислены дополнительные случаи заявленного потребления в 2015 году сверх объемов, разрешаемых соответствующими графиками сокращения потребления для включенных в перечень Сторон, вместе с разъяснениями исключений, связанных с этим потреблением¹.

¹ В таблицах 1-3 в графе «Приложение/группа» определяются следующие вещества: А/І - хлорфторуглероды (ХФУ); А/ІІ - галоны; В/І - иные полностью галоидированные ХФУ; В/ІІ - тетрахлорметан; В/ІІІ - метилхлороформ; С/І - гидрохлорфторуглероды; С/ІІ - гидробромфторуглероды; С/ІІІ - бромхлорметан; и Е/І - бромистый метил.

Таблица 1

Представление отчетных данных и разъяснений о потреблении, превышающем объемы, допускаемые графиками сокращения, в 2015 году

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснение или примечание
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2015 год	Потребле- ние в 2015 году	
1. Китай	В/П	49 142,1	0	220	Лабораторные и аналитические виды применения = 220 тонн ОРС
	Е/Л	1 102,1	0	68,3	Важнейшие виды применения = 68,4 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 68,4 тонны ОРС согласно пункту 1 решения XXVI/6
2. Казахстан	С/Л	39,5	3,95	12,78	Ожидается разъяснение о потреблении, которое на 2,88 тонны ОРС превышает контрольный целевой показатель, составляющий 9,9 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXVI/13
	С/Ш	0	0	0,7	Ожидается разъяснение об избыточном потреблении в объеме 0,7 тонны ОРС
3. Швейцария	А/Л	7 960	0	0,1	Лабораторные и аналитические виды применения = 0,1 тонны ОРС
4. Соединенные Штаты Америки	Е/Л	15 317,4	0	209,9	Важнейшие виды применения = 225,6 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 226,1 тонны ОРС согласно пункту 4 решения XXV/4

Сокращение: тонны ОРС – озоноразрушающая способность в тоннах.

7. В таблице 2 перечислены дополнительные случаи заявленного производства в 2015 году сверх объемов, разрешаемых соответствующими графиками сокращения для Сторон, вместе с разъяснениями исключений, связанных с этим производством.

Таблица 2

Представление отчетных данных и разъяснений о производстве, превышающем объемы, допускаемые графиками сокращения, в 2015 году

Сторона	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснение или примечание
		Базовый уровень	Предел, установ- ленный на 2015 год	Производ- ство в 2015 году	
1. Китай	В/П	32 479,7	0	220	Лабораторные и аналитические виды применения = 220 тонн ОРС
	Е/Л	776,3	0	68,3	Важнейшие виды применения = 68,4 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 68,4 тонны ОРС согласно пункту 1 решения XXVI/6
2. Соединенные Штаты Америки	Е/Л	16 908,0	0	340,9	Важнейшие виды применения = 225,6 тонны ОРС. Объем, подпадающий под исключение, = 226,1 тонны ОРС согласно пункту 4 решения XXV/4 Производство на экспорт для подпадающих под исключение видов применения = 131,1 тонны ОРС.

Сокращение: тонны ОРС – озоноразрушающая способность в тоннах.

D. Контроль за ходом осуществления Сторонами своих планов действий

8. В таблице 3 указана еще одна Страна, которой представлены данные в соответствии со статьей 7 за 2015 год, чье потребление находится в предписанных Протоколом пределах, и которая взяла на себя обязательства, включая конкретные контрольные целевые показатели на 2015 год, в соответствии с планом действий, изложенным в решении Совещания Сторон, в котором также предусматривается тщательный контроль за его выполнением Страной.

Таблица 3

Информация о потреблении за 2015 год Сторонами, согласовавшими контрольные целевые показатели в соответствии с планами действий, содержащимися в решениях, принятых Совещанием Сторон

Страна	Приложение/ группа	Тонны ОРС			Разъяснение или примечание
		Базовый уровень	Предел, установлен- ный на 2015 год	Потребление в 2015 году	
Казахстан	ЕЛ	15,6	0	0	В пределах контрольного целевого показателя, составляющего 0,0 тонны ОРС, согласно обязательству, предусмотренному в решении XXVI/13

Сокращение: тонны ОРС – озоноразрушающая способность в тоннах.

E. Представление данных за 2015 год о видах применения в качестве технологических агентов (решения XXI/3 и X/14)

9. Китай и Соединенные Штаты Америки представили в секретариат информацию за 2015 год о видах применения в качестве технологических агентов. Только Израиль еще не представил свой доклад за 2015 год об использовании озоноразрушающих веществ в качестве технологических агентов и по этой причине находится в режиме несоблюдения своего обязательства о представлении этой информации до 30 сентября 2016 года. По этой причине этот вопрос будет рассматриваться Комитетом по выполнению на его пятьдесят седьмом совещании, как испрошено в пункте 4 решения XXI/3.

F. Ответные действия Сторон в связи с решением XXIV/14 (представление нулевых показателей в формах представления данных в соответствии со статьей 7)

10. Из числа Сторон, представивших формы за 2015 год с одним или более пустыми полями, от шести еще не поступили пояснения, отражают ли эти пустые поля нулевые значения. Секретариатом проводится дополнительная работа с этими Странами. Эти случаи будут рассматриваться Комитетом по выполнению на его первом совещании в 2017 году.

Annex - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with Baseline (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.
 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.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Albania - Date Reported: 21-Sep-2016 A5 EEUR - Population*: 3,256							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	2.58	6.00	-57.00	0.0008
Antigua and Barbuda - Date Reported: 7-Sep-2016 A5 LAC - Population*: 93							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.06	0.30	-80.00	0.0006
Bahamas - Date Reported: 19-Sep-2016 A5 LAC - Population*: 366							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	3.52	4.80	-26.67	0.0096
Botswana - Date Reported: 3-Oct-2016 A5 AFR - Population*: 2,106							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	9.75	11.00	-11.36	0.0046
China - Date Reported: 29-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 1,395,998							
AI - CFCs	-15.5	47,003.9	-100	-15.5	57,818.7	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	220.0	32,479.7	-99.32	220.0	49,142.1	-99.55	0.0002
CI - HCFCs	21,898.41	29,122.00	-24.80	13,485.21	19,269.00	-30.02	0.0097
EI - Methyl Bromide	68.3	776.3	-91.20	68.3	1,102.1	-93.80	0.0000
Sub-Total	22,171.21	109,381.90	-79.73	13,758.01	127,331.90	-89.20	
Eritrea - Date Reported: 15-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 6,009							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.97	1.09	-11.01	0.0002
Ghana - Date Reported: 14-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 26,925							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	20.41	57.30	-64.38	0.0008
India - Date Reported: 30-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 1,294,192							
AI - CFCs	-34.1	22,632.4	-100	-34.1	6,681.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-0.2	11,552.9	-100	-0.2	11,505.3	-100	0.0000
CI - HCFCs	1,727.62	2,399.50	-28.00	991.99	1,608.20	-38.32	0.0008
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	-643.2	0.0	-100	-0.0005
Sub-Total	1,693.32	36,584.80	-95.37	314.49	19,794.50	-98.41	
Kazakhstan - Date Reported: 28-Sep-2016 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 16,289							
CI - HCFCs	0.00	19.80	-100	12.78	39.50	-67.65	0.0008
CIII - Bromochloromethane	0.0		-100	0.7		-	0.0000
Sub-Total	0.00	19.80	-100.00	13.48	39.50	-65.87	
Liechtenstein - Date Reported: 3-Oct-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
CI - HCFCs	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Malta - Date Reported: 3-Oct-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 417							
CI - HCFCs	0.00	5.80	-100				
Marshall Islands - Date Reported: 23-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 70							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.08	0.20	-60.00	0.0011
Nigeria - Date Reported: 22-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 175,928							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	177.92	344.90	-48.41	0.0010
Saudi Arabia - Date Reported: 9-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 28,933							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1,305.45	1,468.70	-11.12	0.0451
Singapore - Date Reported: 21-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 5,059							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	74.46	216.10	-65.54	0.0147
Suriname - Date Reported: 2-Oct-2016 A5 LAC - Population*: 547							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	1.40	2.00	-30.00	0.0026
Sweden - Date Reported: 1-Oct-2016 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 9,498							
AI - CFCs	-114.6	0.0	-100				
AII - Halons	-2.7	0.0	-100				
CI - HCFCs	-0.58	78.60	-100				
Sub-Total	-117.88	78.60	-100.00				
Switzerland - Date Reported: 27-Sep-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 7,736							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.1	7,960.0	-100.00	0.0000
CI - HCFCs	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	0.10	8,090.50	-100.00	
Tajikistan - Date Reported: 22-Sep-2016 Non-A5 ASIA CEIT - Population*: 7,761							
CI - HCFCs	0.00	9.40	-100	1.66	18.70	-91.12	0.0002

* Population in thousands

Printed: 4-Oct-2016

Page 1 of 2

** 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

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

**Annex - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2015 with
Baseline (ODP Tons)**

	<u>PRODUCTION**</u>			<u>CONSUMPTION**</u>			Per Cap. Cons.
	2015	Base	% Chng	2015	Base	% Chng	
Thailand - Date Reported: 22-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 69,939							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	773.50	927.60	-16.61	0.0111
Uganda - Date Reported: 24-Sep-2016 A5 AFR - Population*: 39,710							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	0.00	0.20	-100	0.0000
United Arab Emirates - Date Reported: 7-Sep-2016 A5 ASIA - Population*: 5,193							
CI - HCFCs	0.00	0.00	-100	473.97	557.10	-14.92	0.0913
United States of America - Date Reported: 21-Sep-2016 Non-A5 WEUR - Population*: 332,334							
AI - CFCs	-325.1	311,021.2	-100	-328.2	305,963.6	-100	-0.0010
AII - Halons	-7.9	58,756.0	-100	-7.9	57,803.0	-100	0.0000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-0.1	577.0	-100	-0.1	571.0	-100	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	-161.0	56,036.2	-100	-161.0	11,924.0	-100	-0.0005
BIII - Methyl Chloroform	-22.4	31,517.0	-100	-22.4	25,597.3	-100	-0.0001
CI - HCFCs	740.50	15,389.60	-95.19	583.87	15,248.30	-96.17	0.0018
EI - Methyl Bromide	340.9	16,908.0	-97.98	209.9	15,317.4	-98.63	0.0006
Sub-Total	564.90	490,205.00	-99.88	274.17	432,424.60	-99.94	

* Population in thousands

Printed: 4-Oct-2016

Page 2 of 2

** 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 | EEU = 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