



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
21 October 2009

Russian
Original: English

**Двадцать первое Совещание Сторон Монреальского
протокола по веществам, разрушающим
озоновый слой**

Порт-Галиб, Египет, 4-8 ноября 2009 года
Пункт 11 предварительной повестки дня
подготовительного совещания*

Вопросы соблюдения и представления отчетности

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

Сорок третье совещание
Порт-Галиб, Египет, 31 октября - 1 ноября
2009 года

Пункты 3 и 6 предварительной повестки дня**

**Доклад секретариата о данных,
представляемых в соответствии со статьей 7
Монреальского протокола**

**Рассмотрение других вопросов несоблюдения,
вытекающих из доклада о данных**

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

Доклад секретариата

Добавление

Введение

1. Настоящее добавление, которое содержит дополнительную информацию, полученную секретариатом в период между 22 сентября 2009 года и 21 октября 2009 года, дополняет и обновляет доклад секретариата об информации, представленной Сторонами в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола (UNEP/OzL.Pro.21/5-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/43/2). После рассмотрения дополнительной информации Комитет по выполнению вынесет соответствующие рекомендации двадцать первому Совещанию Сторон.

* UNEP/OzL.Pro.21/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/43/1.

A. Положение дел с представлением данных за базовый год (пункты 1 и 2 статьи 7)

2. После 22 сентября 2009 года Андорра представила данные за базовые годы по всем группам веществ, в отношении которых они требовались, таким образом выполнив обязательства по представлению данных в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 7 Монреальского протокола.

B. Положение дел с соблюдением требований о ежегодном представлении данных (пункты 3 и 3-бис статьи 7) за 2008 год

3. После 22 сентября 2009 года еще 27 Сторон представили данные за 2008 год, в результате чего общее число Сторон, представивших данные за 2008 год, составило 171 Сторону (128 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5, и 43 Стороны, не действующих в рамках этого пункта). Расчетные данные о производстве и потреблении для этих Сторон приводятся в приложении I к настоящему добавлению.

4. Следующие 22 Стороны не представили данные за 2008 год и могут рассматриваться как несоблюдающие свои обязательства по ежегодному представлению данных в соответствии с пунктами 3 и 3-бис статьи 7 до тех пор, пока секретариат не получит задержанные ими данные: Ангола, Бельгия, Боливия (Многонациональное государство), Бурунди, Вануату, Кабо-Верде, Катар, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кот-д'Ивуар, Латвия, Ливийская Арабская Джамахирия, Мали, Мальта, Маршалловы Острова, Науру, Объединенные Арабские Эмираты, Острова Кука, Сан-Томе и Принсипи, Саудовская Аравия, Сенегал, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Тувалу.

5. Комитет по выполнению рассмотрит случаи этих Сторон и вынесет соответствующие рекомендации двадцать первому Совещанию Сторон.

C. Положение дел с соблюдением мер регулирования за 2008 год

6. После 22 сентября 2009 года Туркменистан, включенный в таблицу 8 доклада секретариата, в силу необходимости разъяснения о его отклонении, связанном с данными, представленными по бромистому метилу, подтвердил, что его потребление в 2008 году находилось на нулевом уровне и что представленные данные об импорте касаются 2009 года.

D. Прочие подробности, касающиеся данных, представленных за 2008 год: данные об уничтожении

7. Учитывая продолжающиеся обсуждения Сторонами вопроса об уничтожении озоноразрушающих веществ, секретариат приводит в приложении II к настоящему добавлению таблицу, отражающую ненулевые данные об уничтожении озоноразрушающих веществ, представленные Сторонами в соответствии со статьей 7 за весь отчетный период с 1986 года; первые ненулевые данные об уничтожении были получены за 1990 год. Ежегодные данные каждой Стороны сводятся воедино по всем веществам, о которых представляются за этот год, и приводятся в метрических тоннах.

8. В целом информация, приведенная в приложении II, демонстрирует, что с течением времени представление данных об уничтожении постепенно расширялось. Первое представление данных об уничтожении было сделано в 1990 году в докладах двух Сторон, не действующих в рамках пункта 1 статьи 5, в то время как последние сообщения за 2008 год включают данные об уничтожении, поступившие от 20 Сторон, в том числе от 4 Сторон, действующих в рамках пункта 1 статьи 5. Представленные данные об объемах за этот период отражают различия как в отношении размеров, так и времени.

9. Стороны, возможно, пожелают сравнить эти данные об уничтожении с информацией об известных предприятиях по уничтожению озоноразрушающих веществ, приведенных в приложении II к докладу секретариата о финансировании возможностей регулирования и уничтожения банков озоноразрушающих веществ (UNEP/OzL.Pro/Workshop.3/2/Add.1).

10. На основе сравнения информации можно сделать следующие наблюдения:

- а) некоторые Стороны, располагающие предприятиями по уничтожению, никогда не представляли каких-либо данных об уничтожении;
- б) некоторые Стороны, о которых известно, что они не располагают предприятиями по уничтожению, представили данные об уничтожении;
- в) ряд Сторон лишь недавно начали представлять данные об уничтожении; отсутствуют сведения о том, были ли их предприятия по уничтожению созданы лишь недавно или были недопредставлены данные за предыдущие годы.

11. Стороны при обсуждении, возможно, пожелают принять во внимание эту информацию. Кроме того, если Стороны считают, что получение любых недостающих данных об уничтожении было бы полезным для обсуждения, они могут принять подход, аналогичный тому, который существует в отношении представления данных о применении бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, и просить Стороны, располагающие предприятиями по уничтожению, представить любые недостающие данные об уничтожении.

Annex I

Data reported by Parties on destruction of ozone-depleting substances aggregated annually (metric tonnes)

Parties operating
under paragraph 1 of
Article 5

Data reported by Parties on destruction of ozone-depleting substances aggregated annually (metric tonnes)

Party	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Brazil																13.6			10.0
China																133.0	105.6	602.4	26.3
India							21.0												
Mexico																			0.7
Republic of Korea																		1 108.0	1 970.7
South Africa														1.0					
The former Yugoslav Republic of Macedonia																	0.4		

Parties not operating under
paragraph 1 of Article 5

Data reported by Parties on destruction of ozone-depleting substances aggregated annually (metric tonnes)

Party	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Australia				17.9					6.5		6.9	4.5	1.3	0.0	15.1	55.4	324.1	324.1	299.6
Belgium								17.6	38.3		27.0	32.2	151.7	98.1	166.8	128.7	104.8	86.2	
Canada			15.0	16.0	16.0	11.0							14.2	0.8					
Czech Republic				54.2	384.1	124.3	149.0	171.5	150.0	154.0	75.0	34.0	104.0	50.4	130.3	137.1	106.6	149.2	293.5
Denmark									39.0	21.0	60.0	41.4		27.9			32.6	22.3	36.5
Finland							30.4	9.0	9.0	40.0	71.0	44.5	32.4	32.1	81.2	105.0	131.8	129.1	125.3
France			180.0						136.0						9 311.3	4 332.9	10 065.4	9 998.7	12 314.0
Germany				3.0								281.0	6 659.0	6 653.0	7 538.0	7 866.3	6 954.0	10 114.5	4 106.5
Hungary														1.3		13.6		14.6	21.0
Liechtenstein									0.2	0.2	0.2	0.5	0.4		0.1				
Netherlands	450.0	160.0	205.0	189.0		1 033.0	1 726.0	1 240.0	1 818.0	1 138.0	1 257.5	2 329.5	1 941.0	3 330.0	452.0	147.6	183.2	115.7	173.5
Norway									19.0	68.0	52.0	61.3	96.0	77.3	97.7	23.1	31.6	71.2	8.3
Poland																			17.6
Romania																		18.0	43.4
Slovakia																1.9	3.5	5.6	4.8
Spain	539.0													750.0		2 016.0	1 907.0	1 577.0	3 497.0
Sweden																89.0	144.3	164.6	43.2
Switzerland					10.0	10.0	92.4	60.0	60.0	59.6	51.0	114.0	95.0	40.0	30.0	30.0			
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland																	523.2	458.7	4 709.6
United States of America		36.0			830.0	753.0	5 693.0	7 602.0	4 399.0	3 535.0	2 932.0	2 073.0	1 247.0	1 607.0	1 123.1	1 086.0	893.7	2 207.8	2 260.4
Uzbekistan															0.3				

<i>European Community</i>			190.0			15.0		3 348.0	2 966.0	1 736.0	1 243.0	9 535.0	9 839.0	16 876.0	15 963.0	16 608.7	13 147.3	18 171.2	20 965.3
---------------------------	--	--	-------	--	--	------	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Data reported by the European Community to fill gaps in reporting by the member States.

Annex II

Annex I Parties - 2008

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 1996.
 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 1996.
 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 1999.
 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 1999.
 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 1999.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is 2015. 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 1999 HCFC consumption + 2.8% of 1999 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1998.
 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.

Annex I Parties - 2008 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2008	Base	% Chng	2008	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 3-Oct-2009 A5 - Population*: 29,297							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	40.0	380.0	-99.5	0.001
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	1.9	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	7.9	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	47.9	382.8	-87.5	
Azerbaijan - Date Reported: 30-Sep-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 8,411							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	480.6	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	3279.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	7.4	-100	0.8	14.9	-94.6	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	2.8	-100	0.000
Sub-Total	0.0	7.4	-100.0	0.8	3,777.4	-100.0	
Bhutan - Date Reported: 6-Oct-2009 A5 - Population*: 2,570							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	0.1	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	0.1	0.5	-80.0	
Botswana - Date Reported: 20-Oct-2009 A5 - Population*: 1,607							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.3	6.9	-95.7	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.6	5.2	-88.5	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	12.7	-	-	0.008
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	13.6	12.3	10.6	
Central African Repub - Date Reported: 29-Sep-2009 A5 - Population*: 4,263							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	11.2	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	6.7	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	6.7	11.2	-40.2	

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to one decimal place as per guidance by 18th MOP.

- = 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 | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 23-Oct-2009

Page 1 of 5

Annex I Parties - 2008 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2008	Base	% Chng	2008	Base	% Chng	
China - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 1,356,211							
AI - CFCs	531.8	47003.9	-98.9	283.0	57818.7	-99.5	0.000
AII - Halons	977.3	40993.0	-97.6	977.3	34188.7	-97.1	0.001
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	28.7	-100	0.0	25.7	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	219.2	32479.7	-99.3	219.2	49142.1	-99.6	0.000
BIII - Methyl Chloroform	77.8	112.8	-31.0	168.3	721.2	-76.7	0.000
CI - HCFCs	24985.0	-	-	15387.2	-	-	0.011
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	382.7	776.3	-50.7	399.1	1102.1	-63.8	0.000
Sub-Total	27,173.8	121,392.4	-77.6	17,414.1	142,996.5	-87.8	
Colombia - Date Reported: 8-Oct-2009 A5 - Population*: 47,727							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	208.0	2208.2	-90.6	0.004
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	187.7	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.6	6.1	-90.2	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.6	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	208.2	-	-	0.004
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	110.1	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	414.8	2,512.7	-83.5	
France - Date Reported: 30-Sep-2009 Non-A5 EC - Population*: 60,868							
AI - CFCs	-850.0	71018.4	-100				
AII - Halons	-297.2	34485.0	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	-5451.6	5119.4	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	8169.5	-100				
CI - HCFCs	2314.1	2337.5	-1.0				
CII - HBFCs	0.0	-	-100				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	2517.0	-100				
Sub-Total	-4,084.7	121,626.8	-100.0				
Gabon - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 1,496							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	5.2	-	-	0.003
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	5.2	10.3	-49.5	
Greece - Date Reported: 23-Sep-2009 Non-A5 EC - Population*: 10,607							
AI - CFCs	0.0	14045.0	-100				
AII - Halons	0.0	0.0	-100				
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100				
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100				
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100				
CI - HCFCs	0.0	235.3	-100				
CII - HBFCs	0.0	-	-100				
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100				
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100				
Sub-Total	0.0	14,280.3	-100.0				
Guinea - Date Reported: 11-Oct-2009 A5 - Population*: 9,466							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	1.6	42.4	-96.2	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	8.8	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	1.1	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	2.7	51.0	-94.7	

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to one decimal place as per guidance by 18th MOP.

- = 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 | DIVO = 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 | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 23-Oct-2009

Page 2 of 5

Annex I Parties - 2008 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2008	Base	% Chng	2008	Base	% Chng	
India - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 1,134,741							
AI - CFCs	672.6	22632.4	-97.0	216.6	6681.0	-96.8	0.000
AII - Halons	0.0	288.8	-100	0.0	1249.4	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	680.5	11552.9	-94.1	680.5	11505.3	-94.1	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	122.2	-100	0.000
CI - HCFCs	2258.2	-	-	2007.9	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	3,611.2	34,474.1	-89.5	2,904.9	19,557.9	-85.1	
Indonesia - Date Reported: 28-Sep-2009 A5 - Population*: 232,797							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	8332.7	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	354.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	13.3	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	299.9	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	40.7	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	299.9	8,740.7	-96.6	
Japan - Date Reported: 24-Sep-2009 Non-A5 - Population*: 128,223							
AI - CFCs	0.0	119997.8	-100	-0.7	118134.0	-100	0.000
AII - Halons	0.0	28419.0	-100	0.0	16955.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	2342.0	-100	0.0	2331.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	28.1	19602.0	-99.9	28.0	74879.2	-100.0	0.000
BIII - Methyl Chloroform	245.7	15638.4	-98.4	0.0	17278.6	-100	0.000
CI - HCFCs	777.0	5645.4	-86.2	786.9	5554.9	-85.8	0.006
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	223.2	3378.1	-93.4	235.8	3664.1	-93.6	0.002
Sub-Total	1,274.0	195,018.7	-99.3	1,050.0	238,796.8	-99.6	
Kazakhstan - Date Reported: 14-Oct-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 15,799							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1206.2	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	1088.4	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	54.6	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.3	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	19.8	-100	60.4	39.5	52.9	0.004
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	66.0	15.6	323.1	0.004
Sub-Total	0.0	19.8	-100.0	126.4	2,404.6	-94.7	
Kiribati - Date Reported: 6-Oct-2009 A5 - Population*: 92							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.7	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	0.2	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	0.2	0.7	-71.4	
Lao People's Democrat - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 6,331							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	2.0	43.3	-95.4	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	1.6	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	3.6	43.3	-91.7	

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to one decimal place as per guidance by 18th MOP.

Printed: 23-Oct-2009

Page 3 of 5

- = 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 | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex I Parties - 2008 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2008	Base	% Chng	2008	Base	% Chng	
Micronesia (Federated - Date Reported: 19-Oct-2009) A5 - Population*: 148							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1.2	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	0.2	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	0.2	1.2	-83.3	
Panama - Date Reported: 23-Sep-2009 A5 - Population*: 3,188							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	11.5	384.1	-97.0	0.004
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	28.7	-	-	0.009
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	40.2	384.1	-89.5	
Republic of Korea - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 49,128							
AI - CFCs	1380.0	9202.0	-85.0	1114.8	9159.8	-87.8	0.023
AII - Halons	737.0	3678.0	-80.0	737.0	3678.0	-80.0	0.015
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	30.7	584.8	-94.8	30.7	638.0	-95.2	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	216.3	513.3	-57.9	0.004
CI - HCFCs	363.6	-	-	1951.4	-	-	0.040
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	2,511.3	13,464.8	-81.3	4,050.2	13,990.1	-71.0	
Solomon Islands - Date Reported: 9-Oct-2009 A5 - Population*: 581							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	2.1	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	1.2	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	1.2	2.1	-42.9	
South Africa - Date Reported: 8-Oct-2009 A5 - Population*: 45,220							
AI - CFCs	0.0	542.3	-100	0.0	592.8	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	209.2	-	-	0.005
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	225.9	602.7	-82.5	0.005
Sub-Total	0.0	542.3	-100.0	435.1	1,195.3	-63.6	
Thailand - Date Reported: 23-Sep-2009 A5 - Population*: 68,464							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	190.3	6082.1	-96.9	0.003
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	271.7	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	7.5	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	54.6	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	900.5	-	-	0.013
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	108.7	183.0	-41.7	0.002
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	1,197.5	6,598.9	-81.9	

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to one decimal place as per guidance by 18th MOP.

- = 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 | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Annex I Parties - 2008 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2008	Base	% Chng	2008	Base	% Chng	
Tonga - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 102							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1.3	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	0.2	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.000
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	0.2	1.5	-86.7	
Uzbekistan - Date Reported: 2-Oct-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 27,772							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1779.2	-100	0.000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	32.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.1	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	75.8	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	1.0	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	37.4	-100	2.3	74.7	-96.9	0.000
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	4.4	-100	0.000
Sub-Total	0.0	37.4	-100.0	2.3	1,967.2	-99.9	
Venezuela (Bolivarian) - Date Reported: 15-Oct-2009 A5 - Population*: 27,825							
AI - CFCs	0.0	4786.9	-100	-15.0	3322.4	-100	-0.001
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	27.2	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	1107.2	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	4.7	-100	0.000
CI - HCFCs	76.5	-	-	148.5	-	-	0.005
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	0.0	10.3	-100	0.000
Sub-Total	76.5	4,786.9	-98.4	133.5	4,471.8	-97.0	
Yemen - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 25,313							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	247.7	1796.1	-86.2	0.010
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.6	140.0	-99.8	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.0	0.0	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.0	0.0	-100	0.0	0.9	-100	0.000
CI - HCFCs	0.0	-	-100	152.9	-	-	0.006
CII - HBFCs	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.0	-	-100	0.0	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.0	0.0	-100	29.8	54.5	-45.3	0.001
Sub-Total	0.0	0.0	-100.0	431.0	1,991.5	-78.4	
TOTAL	30,562.1	505,650.9		28,582.3	449,902.4		

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to one decimal place as per guidance by 18th MOP.

- = 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 | EC = Member of the European Community | Non-A5 = Non-Article 5 Party

Printed: 23-Oct-2009

Page 5 of 5