

Distr.: General  
21 October 2009

Arabic  
Original: English

## برنامج الأمم المتحدة للبيئة



لجنة التنفيذ بموجب إجراء عدم الامتثال لبروتوكول مونتريال  
الاجتماع الثالث والأربعون  
بورت غال، مصر، ٣١ تشرين الأول/أكتوبر-١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩  
البندان ٣ و ٦ من جدول الأعمال المؤقت\*\*  
تقرير الأمانة عن البيانات المعدة بموجب المادة ٧ من  
بروتوكول مونتريال  
النظر في قضايا عدم الامتثال الأخرى الناشئة عن تقرير  
البيانات

الاجتماع الحادي والعشرون للأطراف في بروتوكول  
مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون  
بورت غال، مصر، ٤ - ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩  
البند ١١ من جدول الأعمال المؤقت للجزء التحضيري\*  
مسائل الامتثال والإبلاغ عن البيانات

معلومات مقدمة من الأطراف وفقاً للمادة ٧ من بروتوكول مونتريال بشأن المواد  
المستنفدة لطبقة الأوزون

تقرير من الأمانة

إضافة

مقدمة

١ - تشكل هذه الإضافة، التي تحتوي على معلومات إضافية تلقتها الأمانة في الفترة بين  
٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ و ٢١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩، تكملةً واستيفاءً لتقرير الأمانة عن  
المعلومات المقدمة من الأطراف بموجب المادة ٧ من بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة  
الأوزون (UNEP/OzL.Pro.21/5-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/43/2). وستتقدم لجنة التنفيذ بعد نظرها في  
المعلومات الإضافية بتوصيات مناسبة إلى الاجتماع الحادي والعشرين للأطراف.

\* UNEP/OzL.Pro.21/1

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

301009

K0953216

لدواعي الاقتصاد في النفقات طبعت نسخ محدودة من هذه الوثيقة، ويرجى من المندوبين التفضل بإحضار نسخهم للاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

## ألف - حالة الإبلاغ عن بيانات سنة الأساس (المادة ٧، الفقرتان ١ و ٢)

٢ - بعد يوم ٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩، قدّمت أندورا بيانات سنوات الأساس لجميع مجموعات المواد المطلوب لها هذه البيانات، لتستوفي بذلك التزاماتها بشأن الإبلاغ بالبيانات بموجب الفقرتين ١ و ٢ من المادة ٧ من بروتوكول مونتريال.

## باء - حالة الامتثال لاشتراطات إبلاغ البيانات السنوية (المادة ٧، الفقرتان ٣ و ٣ مكرر) في عام ٢٠٠٨

٣ - بعد يوم ٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩، قدّم ٢٧ طرفاً كذلك بياناتها عن عام ٢٠٠٨، ليصل بذلك العدد الإجمالي للأطراف التي قدّمت بياناتها عن هذه السنة إلى ١٧١ طرفاً (١٢٨ طرفاً عاملاً بموجب الفقرة ١ من المادة ٥ و ٤٣ طرفاً غير عامل بموجب هذه الفقرة). وترد في المرفق الأول بهذه الإضافة بيانات الإنتاج والاستهلاك المحسوبة لتلك الأطراف.

٤ - والأطراف الاثنان والعشرون التالية التي لم تقدّم بياناتها عن عام ٢٠٠٨ يمكن اعتبارها غير ممثلة لالتزاماتها بإبلاغ بياناتها السنوية بموجب الفقرتين ٣ و ٣ مكرراً من المادة ٧ وذلك إلى حين أن تتلقى الأمانة لهذه البيانات المتأخرة: الإمارات العربية المتحدة، أنغولا، بلجيكا، بوروندي، بوليفيا، توفالو، جزر كوك، جزر مارشال، الجماهيرية العربية الليبية، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، الرأس الأخضر، سان تومي وبرينسيبي، السنغال، فانواتو، قطر، كوت ديفوار، لاتفيا، مالطة، مالي، المملكة العربية السعودية، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية، ناورو.

٥ - وستنظر لجنة التنفيذ في حالات هذه الأطراف وستقدّم توصيات مناسبة بشأنها إلى الاجتماع الحادي والعشرين للأطراف.

## جيم - حالة الامتثال لتدابير الرقابة في عام ٢٠٠٨

٦ - بعد يوم ٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩، أكّدت تركمانستان، التي يرد اسمها في الجدول ٨ من تقرير الأمانة بسبب عدم توضيح انحرافها فيما يتعلق ببياناتها بشأن بروميد الميثيل، أن استهلاكها في عام ٢٠٠٨ كان صفراً وأنّ الواردات المبلّغ عنها خاصة بسنة ٢٠٠٩.

## دال - تفاصيل أخرى عن البيانات المبلّغ عنها لعام ٢٠٠٨: بيانات التدمير

٧ - نظراً لاستمرار الأطراف في مناقشة مسألة تدمير المواد المستنفدة للأوزون، تقدّم الأمانة في المرفق الثاني بهذه المذكرة جدولاً يظهر بيانات غير صفيرية عن تدمير المواد المستنفدة للأوزون مقدّمة من الأطراف بموجب الفقرة ٧ وذلك لكامل فترة الإبلاغ من سنة ١٩٨٦؛ وكانت أول البيانات غير الصفيرية بشأن التدمير قد وردت لعام ١٩٩٠. وترد البيانات السنوية لكل طرف مجمّعة لكافة المواد المبلغ عنها لتلك السنة وهي معروضة بالأطنان المترية.

٨ - وبصورة عامة، تظهر البيانات الواردة في المرفق الثاني زيادةً متدرجةً على مدى السنوات في بيانات التدمير المبلّغ عنها. وجاءت المذكرات الأولى عن التدمير في عام ١٩٩٠ من طرفين غير عاملين بموجب الفقرة ١ من المادة ٥، فيما تضمّن آخر المذكرات عن عام ٢٠٠٨ بيانات عن التدمير وردت

من ٢٠ طرفاً، منها ٤ أطراف عاملة. بموجب تلك الفقرة. وتظهر الكميات المبلّغ عنها خلال هذه الفترة تفاوتات في الحجم والزمن.

٩ - وربما تود الأطراف أن تقارن بيانات التدمير هذه بالمعلومات عن المرافق المعروفة في مجال تدمير المواد المستنفدة للأوزون الواردة في المرفق بالتقرير المقدم من الأمانة عن فرص تمويل إدارة تدمير مصارف المواد المستنفدة للأوزون (UNEP/OzL.Pro/Workshop.3/2/Add.1).

١٠ - ويمكن من مقارنة المعلومات ملاحظة الأمور التالية:

(أ) أن بعض الأطراف التي لها مرافق تدمير لم تقدّم أية بيانات عن التدمير؛

(ب) أن بعض الأطراف التي لم يعرف أن لديها مرافق تدمير قدّمت بياناتها عن التدمير؛

(ج) أن عدداً من الأطراف لم يشرع إلا مؤخراً في إبلاغ بياناتها عن التدمير؛ وليس من المعروف إن كانت مرافق التدمير لدى هذه الأطراف قد أنشئت حديثاً أو أنّها لم تقم أصلاً بأي إبلاغ في السنوات السابقة.

١١ - وقد تودّ الأطراف أن تراعي في مداولاتها هذه المعلومة. وقد تودّ أيضاً، وإذا رأت أن الحصول على البيانات الناقصة عن التدمير سوف يفيدتها في مداولاتها، أن تتوخى نهجاً مماثلاً لما اعتمد بشأن الإبلاغ عن بيانات بروميد الميثيل في استخدامات الحجر الزراعي ومعالجات ما قبل الشحن وأن تطلب إلى الأطراف التي لها مرافق تدمير أن تبليغ بما هو ناقص من بيانات التدمير.

## المرفق الأول

البيانات التي أبلغت بها الأطراف عن تدمير المواد المستفدة للأوزون مجمعة لكل سنة (بالأطنان المترية)

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	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				

European Community				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 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.
- 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 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 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 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	
<b>Afghanistan - Date Reported: 3-Oct-2009 A5 - Population*: 29,297</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	40.0	380.0	-99.5	0.001
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>47.9</b>	<b>382.8</b>	<b>-87.5</b>	
<b>Azerbaijan - Date Reported: 30-Sep-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 8,411</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	490.6	-100	0.000
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>7.4</b>	<b>-100.0</b>	<b>0.8</b>	<b>3,777.4</b>	<b>-100.0</b>	
<b>Bhutan - Date Reported: 6-Oct-2009 A5 - Population*: 2,570</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	0.2	-100	0.000
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>-80.0</b>	
<b>Botswana - Date Reported: 20-Oct-2009 A5 - Population*: 1,607</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.3	6.9	-95.7	0.000
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>13.6</b>	<b>12.3</b>	<b>10.6</b>	
<b>Central African Repub - Date Reported: 29-Sep-2009 A5 - Population*: 4,263</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	11.2	-100	0.000
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>6.7</b>	<b>11.2</b>	<b>-40.2</b>	

\* 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

## 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	
<b>China - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 1,356,211</b>							
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	-99.8	0.000
BIII - Methyl Chloroform	77.8	112.8	-31.0	189.3	721.2	-78.7	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	-83.8	0.000
<b>Sub-Total</b>	<b>27,173.8</b>	<b>121,392.4</b>	<b>-77.6</b>	<b>17,414.1</b>	<b>142,996.5</b>	<b>-87.8</b>	
<b>Colombia - Date Reported: 8-Oct-2009 A5 - Population*: 47,727</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	208.0	2208.2	-90.8	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	8.1	-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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>414.8</b>	<b>2,512.7</b>	<b>-83.5</b>	
<b>France - Date Reported: 30-Sep-2009 Non-A5 EC - Population*: 60,868</b>							
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	8189.5	-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	-	-	-	-
<b>Sub-Total</b>	<b>-4,084.7</b>	<b>121,626.8</b>	<b>-100.0</b>				
<b>Gabon - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 1,496</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>5.2</b>	<b>10.3</b>	<b>-49.5</b>	
<b>Greece - Date Reported: 23-Sep-2009 Non-A5 EC - Population*: 10,607</b>							
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	-	-	-	-
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>14,280.3</b>	<b>-100.0</b>				
<b>Guinea - Date Reported: 11-Oct-2009 A5 - Population*: 9,466</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	1.8	42.4	-98.2	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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>2.7</b>	<b>51.0</b>	<b>-94.7</b>	

\* 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 &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; 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	
<b>India - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 1,134,741</b>							
AI - CFCs	672.5	22632.4	-97.0	216.5	6681.0	-96.8	0.000
AII - Halons	0.0	289.8	-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
<b>Sub-Total</b>	<b>3,611.2</b>	<b>34,474.1</b>	<b>-89.5</b>	<b>2,904.9</b>	<b>19,557.9</b>	<b>-85.1</b>	
<b>Indonesia - Date Reported: 28-Sep-2009 A5 - Population*: 232,797</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>299.9</b>	<b>8,740.7</b>	<b>-96.6</b>	
<b>Japan - Date Reported: 24-Sep-2009 Non-A5 - Population*: 128,223</b>							
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	19802.0	-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	-88.2	788.9	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	3376.1	-93.4	235.8	3664.1	-93.8	0.002
<b>Sub-Total</b>	<b>1,274.0</b>	<b>195,018.7</b>	<b>-99.3</b>	<b>1,050.0</b>	<b>238,796.8</b>	<b>-99.6</b>	
<b>Kazakhstan - Date Reported: 14-Oct-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 15,799</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1208.2	-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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>19.8</b>	<b>-100.0</b>	<b>126.4</b>	<b>2,404.6</b>	<b>-94.7</b>	
<b>Kiribati - Date Reported: 6-Oct-2009 A5 - Population*: 92</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>-71.4</b>	
<b>Lao People's Democrat - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 6,331</b>							
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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>3.6</b>	<b>43.3</b>	<b>-91.7</b>	

\* 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	
<b>Micronesia (Federated) - Date Reported: 19-Oct-2009 A5 - Population*: 148</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1.2	-100	0.000
AI - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>-83.3</b>	
<b>Panama - Date Reported: 23-Sep-2009 A5 - Population*: 3,188</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	11.5	394.1	-97.0	0.004
AI - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>40.2</b>	<b>384.1</b>	<b>-89.5</b>	
<b>Republic of Korea - Date Reported: 24-Sep-2009 A5 - Population*: 49,128</b>							
AI - CFCs	1380.0	9202.0	-85.0	1114.8	9159.8	-87.8	0.023
AI - 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	218.3	513.3	-57.9	0.004
CI - HCFCs	383.6	-	-	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
<b>Sub-Total</b>	<b>2,511.3</b>	<b>13,464.8</b>	<b>-81.3</b>	<b>4,050.2</b>	<b>13,990.1</b>	<b>-71.0</b>	
<b>Solomon Islands - Date Reported: 9-Oct-2009 A5 - Population*: 581</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	2.1	-100	0.000
AI - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>1.2</b>	<b>2.1</b>	<b>-42.9</b>	
<b>South Africa - Date Reported: 8-Oct-2009 A5 - Population*: 45,220</b>							
AI - CFCs	0.0	542.3	-100	0.0	592.6	-100	0.000
AI - 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	-62.5	0.005
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>542.3</b>	<b>-100.0</b>	<b>435.1</b>	<b>1,195.3</b>	<b>-63.6</b>	
<b>Thailand - Date Reported: 23-Sep-2009 A5 - Population*: 68,464</b>							
AI - CFCs	0.0	0.0	-100	190.3	6082.1	-98.9	0.003
AI - 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	54.8	-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	106.7	183.0	-41.7	0.002
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>1,197.5</b>	<b>6,598.9</b>	<b>-81.9</b>	

\* 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 &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; 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 4 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	
<b>Tonga - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 102</b>							
At - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1.3	-100	0.000
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.5</b>	<b>-86.7</b>	
<b>Uzbekistan - Date Reported: 2-Oct-2009 Non-A5 CEIT - Population*: 27,772</b>							
At - CFCs	0.0	0.0	-100	0.0	1779.2	-100	0.000
All - 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	76.8	-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	-98.9	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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>37.4</b>	<b>-100.0</b>	<b>2.3</b>	<b>1,967.2</b>	<b>-99.9</b>	
<b>Venezuela (Bolivarian) - Date Reported: 15-Oct-2009 A5 - Population*: 27,825</b>							
At - CFCs	0.0	4786.9	-100	-15.0	3322.4	-100	-0.001
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>76.5</b>	<b>4,786.9</b>	<b>-98.4</b>	<b>133.5</b>	<b>4,471.8</b>	<b>-97.0</b>	
<b>Yemen - Date Reported: 30-Sep-2009 A5 - Population*: 25,313</b>							
At - CFCs	0.0	0.0	-100	247.7	1798.1	-86.2	0.010
All - 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
<b>Sub-Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>-100.0</b>	<b>431.0</b>	<b>1,991.5</b>	<b>-78.4</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>30,562.1</b>	<b>505,650.9</b>		<b>28,582.3</b>	<b>449,902.4</b>		

\* 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 &amp; the Caribbean | WEUR = Western Europe &amp; 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