

Distr. General
8 September 2006

Arabic
Original: English



برنامج الأمم المتحدة للبيئة



لجنة التنفيذ بموجب إجراء عدم الامتثال لبروتوكول
مونتريال
الاجتماع السابع والثلاثون
نيودلهي، ٣٠ تشرين الأول/أكتوبر - ٣ تشرين
الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦
البندان ٣ و ٦ من جدول الأعمال المؤقت⁺
تقرير الأمانة بشأن البيانات بموجب المادة ٧ من بروتوكول
مونتريال
النظر في قضايا عدم الامتثال الأخرى الناشئة عن تقرير
البيانات

الاجتماع الثامن عشر للأطراف في بروتوكول
مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون
نيودلهي، ٣٠ تشرين الأول/أكتوبر - ٣ تشرين
الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦
البند ١٤ من جدول الأعمال المؤقت للجزء رفيع
المستوى*

قضايا الامتثال وإبلاغ البيانات التي تنظر فيها لجنة التنفيذ

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

تقرير الأمانة

ضميمة

مقدمة

.UNEP/OzL.Pro.18/1 *

.UNEP/OzL.Pro/ImpCom/37/1 +

251006

K0653284

لدواعي الاقتصاد في النفقات يوجد عدد محدود من هذه الوثيقة ويرجى من المندوبين التفضل باصطحاب نسخهم إلى الاجتماعات وعدم طلب نسخ إضافية.

١- يتضمن هذا التقرير الحالي ومرفقاته معلومات تلقتها الأمانة فيما بين ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ و١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦ وفقا للمادة ٧ من بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون. وتكمل هذه المعلومات، وتستحدث، المعلومات التي كانت قد عرضت في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ImpCom/37/2. وستنظر لجنة التنفيذ في المعلومات من حيث صلتها بالامتثال وتقدم توصيات إلى اجتماع الأطراف. ولم يخضع نص المرفقات للتحريير بصفة رسمية.

ألف - حالة إبلاغ الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ عن بيانات خط الأساس (الفقرتان ٣ و ٨ مكرر ثاني من المادة ٥)

٢- استنادا إلى تصديق جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية مؤخرا على المعاهدات، والتي دخل التزامها بالإبلاغ عن بيانات خط الأساس حيز النفاذ بعد ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦، فإنها تعتبر الطرف الإضافي الوحيد العامل بموجب المادة ٥ الذي لم يبلغ عن البيانات المطلوبة بالنسبة لسنة أو أكثر من أجل وضع خط أساسه بشأن المواد المدرجة في المرفق هاء، وعلى النحو الموجز في الجدول ١ أدناه.

الجدول ١: الأطراف التي لم تبلغ بعد عن بيانات خط الأساس

ملاحظات	المرفقات التي لم تبلغ بيانات خط الأساس بشأنها		الطرف
	السنوات التي لم يبلغ عنها	المرفق	
صدقت على تعديل كوبنهاجن في ١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٦ وتحصل على مساعدة لجمع البيانات من خلال مشروع الدعم المؤسسي الذي يتولى اليونيب تنفيذه	١٩٩٦-١٩٩٥	هاء	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية

باء - حالة الامتثال لاشتراطات الإبلاغ السنوي عن البيانات (الفقرات ٣ و ٣ مكرر و ٤ من المادة ٧) بالنسبة للفترة ١٩٨٦-٢٠٠٥

٣- قدم ما مجموعه ٣٧ طرفا إضافيا بياناتها بالنسبة لعام ٢٠٠٥ فيما بعد ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦. وترد أرقام الإنتاج والاستهلاك المحسوبة بالنسبة لتلك الأطراف، استنادا إلى البيانات الواردة، في المرفق الأول بهذا التقرير.

٤- وبحلول ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦، كان ما مجموعه ١٧٧ طرفا (١٣٣ طرفا تعمل بموجب المادة ٥ و ٤٤ طرفا لا تعمل بموجب المادة ٥) قد امتثلت تماما لالتزاماتها بالإبلاغ عن البيانات بموجب المادة ٧ بالنسبة للفترة ١٩٨٦-٢٠٠٥.

٥- الأطراف التالية المطالبة بالإبلاغ عن بيانات بالنسبة لعام ٢٠٠٥ قبل ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ لم تفعل ذلك حتى ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦: كوت ديفوار وغامبيا وغينيا ولاتفيا

ومالطة وموريتانيا ونيو وبالاو والمملكة العربية السعودية وجزر سولومون والصومال والإمارات العربية المتحدة وأوزبكستان وفترويل (جمهورية فترويل البوليفارية).

جيم - حالة امتثال الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لتدابير الرقابة بالنسبة لعام ٢٠٠٥

٦- يبين الجدول ٢ أدناه حالات انحراف إضافية عن جداول تخفيض الاستهلاك المقترحة بواسطة البيانات المقدمة بالنسبة لعام ٢٠٠٥ من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بعد ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦.

الجدول ٢: حالات انحراف الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ عن جداول خفض الاستهلاك في ٢٠٠٥

الطرف	المرفق/المجموعة	الأطنان محسوبة بدالة استنفاد الأوزون		تفسير أو تعليق
		خط الأساس	الاستهلاك في ٢٠٠٥	
١- أستراليا	هاء/الأولي (بروميد الميثيل)	٤٢٢،٤	٦٩،٧٣٨	الاستخدامات الحرجة معفاة بموجب المقررين د.١-٣/١ و ٢/١٦
٢- الجماعة الأوروبية	هاء/الأولي (بروميد الميثيل)	١١٥٣٠	١٤٠٤،٧٢٤	الاستخدامات الحرجة معفاة بموجب المقررين د.١-٣/١ و ٢/١٦. ونظراً للمبالغة في ذكر بيانات الاستيراد السابقة، فإن البيانات المصوبة ترى الحالة السابقة من الزيادة الواضحة في الاستهلاك.
٣- اليابان	باء/الثانية (رابع كلوريد الكربون)	٧٤٨٧٩،٢	٣١،٤٩٧٤	استخدامات مختبرية وتحليلية
	باء/الثالثة (كلوروفورم الميثيل)	١٧٢٧٨،٦	٠،٠٦١١	استخدامات مختبرية وتحليلية
	هاء/الأولي (بروميد الميثيل)	٣٦٦٤،١١٦	٣٥٦،٩٩٧	الاستخدامات الحرجة المعفاة بموجب المقررين د.١-٣/١ و ٢/١٦.
٤- ليختنشتاين	باء/الثانية (رابع كلوريد الكربون)	صفر	٠،٠١١	استخدامات مختبرية وتحليلية
٥- نيوزيلندا	هاء/الأولي (بروميد الميثيل)	٨١	١٧،٨٢	استخدامات حرجة معفاة بموجب المقرر ٢/١٦
٦- سويسرا	باء/الثانية (رابع كلوريد الكربون)	٤،٧٣	١،٩٢٥	استخدامات مختبرية وتحليلية
	جيم/الثالثة (برومو كلورو الميثان)	-	٠،٠٤٤٤	استخدامات مختبرية وتحليلية
	هاء/الأولي (بروميد الميثيل)	٢٥،٨	٢،٥٩٨	استخدامات حرجة معفاة بموجب المقرر ٢/١٦

الطرف	المرفق/المجموعة	الأطنان محسوبة بدالة استنفاد الأوزون		تفسير أو تعليق
		خط الأساس	الاستهلاك في ٢٠٠٥	
٧- الولايات المتحدة الأمريكية	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	٣٠٥٩٦٣،٦	١٤٩٦،٦	استخدامات أساسية معفاة بموجب المقرر ٤/١٥ (٢)
	هاء/الأولى (بروميد الميثيل)	١٥٣١٧،٤	٤٣٥٣	استخدامات حرجة معفاة بموجب المقرر د.١- ٣/١
ملحوظة				
<p>٣ "لم يصل التوضيح بعد يعني أنه لم يبرر الاستهلاك باستخدامات معفاة أو مسموح بها وأن الاستهلاك الزائد الظاهر في الاستهلاك لم يوضح بعد أو يبرر.</p> <p>٣ تحظى الاستخدامات المخترية والتحليلية بإعفاء عالمي بوصفها استخدامات أساسية للأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ (المقررات: ٢٥/٤ و ٨/١٥ و ١٦/١٦)</p> <p>⇐ لا يحدد البروتوكول خط أساس للمجموعة الثالثة في المرفق جيم (برومو كلورو الميثان) حيث أن التخلص التدريجي يتم فوراً مع اعتماد التعديل - أنظر الانحراف في حالة سويسرا.</p> <p>⇐ أدرج الصف الخاص بالجماعة الأوروبية بشأن بروميد الميثيل لكي يعكس المعلومات المصوبة التي تبطل تلك الواردة في الوثيقة</p>				
UNEP/OzL.Pro.18.9				

٧- يشير الجدول ٣ أدناه إلى حالات انحراف إضافية عن جداول تخفيض الإنتاج المقترحة بواسطة البيانات المقدمة بالنسبة لعام ٢٠٠٥ من الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ بعد ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦.

الجدول ٣: انحراف الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ في عام ٢٠٠٥ عن جداول تخفيض الإنتاج

الطرف	المرفق/المجموعة	الأطنان محسوبة بدالة استنفاد الأوزون		تفسير أو بيان
		خط الأساس	الإنتاج في ٢٠٠٥	
١- اليابان	باء/الثانية) رابع كلوريد (الكربون)	١٩٦٠٢	٣٢٠٨١٧٤	استخدامات مختبرية وتحليلية
	باء/الثالثة (كلوروفورم الميثيل)	١٥٦٣٦٠٤	٣٩٩٠٩٠١١	إنتاج من أجل احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ واستخدامات مختبرية وتحليلية
	هاء/الأولى (بروميد الميثيل)	٣٣٧٦٠١١٦	٢١٠٠٨	الاستخدامات الحرجة المعفاة بموجب المقررين د.١-٣ و ٢/١٦.
٢- الولايات المتحدة الأمريكية	ألف/الأولى (مركبات الكربون الكلورية فلورية)	٣١١٠٢١٠٢	٢١٠٠٨	إنتاج من أجل استخدامات أساسية معفاة ومن أجل استخدامات مختبرية وتحليلية، ومن أجل احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥
	باء/الثالثة (كلوروفورم الميثيل)	٣١٥١٧	١٢٤٠٥	إنتاج لتلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥
	هاء/الأولى (بروميد الميثيل)	١٦٩٠٨	٦٥٨٩٠٢	إنتاج من أجل استخدامات أساسية معفاة، أو تلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥
ملحوظات				
<p>ن "لم يصل التوضيح بعد يعني أنه لم يبرر الاستهلاك باستخدامات معفاة أو مسموح بها وأن الاستهلاك الزائد الظاهر في الاستهلاك لم يوضح بعد أو يبرر.</p> <p>ن سماح بالإنتاج لتلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ حسبما هو منصوص عليه في تدابير الرقابة.</p>				

دال - حالة امتثال الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ لتدابير الرقابة في عام ٢٠٠٥

٨- يذكر الجدول ٤ أدناه حالات انحراف إضافية عن جداول تخفيض الاستهلاك المقترحة بواسطة البيانات المقدمة من الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ في عام ٢٠٠٥.

الجدول ٤: انحراف الأطراف العاملة بموجب المادة ٥ في عام ٢٠٠٥ عن جداول تخفيض الاستهلاك

الطرف	المرفق/المجموعه	الأطنان محسوبة بدالة استنفاد الأوزون		تفسير أو بيان
		خط الأساس	الاستهلاك في عام ٢٠٠٥	
١- بوليفيا	باء/الثانية	٠,٣٠٠٦٦٧	٠,١١	لم يصل التوضيح بعد
٢- البوسنة والهرسك	ألف/الأولى	٢٤,١٦٦٦٧	٥٠,٨٢٩	في حدود الالتزام بمقدار ١٠٢,١ طن محسوبة بدالة استنفاد الأوزون الوارد في المقرر ٣٠/١٥
٣- إكوادور	هاء/الأولى	٦٦,٢٢٨	١٥٣	لا يزال التوضيح معلقا
٤- غواتيمالا	هاء/الأولى	٤٠٠,٦٩٩٥	٥٢٢,٧٩٢	لم يصل التوضيح بعد. الاستهلاك يتجاوز الالتزام بمقدار ٣٦٠ طن محسوبة بدالة استنفاد الأوزون في المقرر ٣٤/١٥
٥- باراغواي	ألف/الأولى	٢١٠,٥٦	٢٥٠,٧٨٩	لم يصل التوضيح بعد
	باء/الثانية	٠,٥٩٧٦٦٧	٦,٨٤٢	لم يصل التوضيح بعد
٦- جنوب أفريقيا	جيم/الثالثة		٢٠,٧٨٤	لا يزال التوضيح معلقا

ملحوظة
 ن "لم يصل التوضيح بعد" يعني أنه لم يبرر الاستهلاك باستخدامات معفاة أو مسموح بها وأن الاستهلاك الزائد الظاهر في الاستهلاك لم يوضح بعد أو يبرر.
 ن لا يحدد البروتوكول خط أساس للمجموعة الثالثة في المرفق جيم (برومو كلورو الميثان) حيث أن التخلص التدريجي يتم فوراً مع اعتماد التعديل - أنظر الانحراف في حالة جنوب أفريقيا.

هاء- إنتاج مركبات الكربون الكلورية فلورية في عام ٢٠٠٥ في الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لتلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥ (المقرر ١٢/١٧ (٢))

٩- يقدم الجدول ٥ أدناه معلومات إضافية (مقدمة بعد ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦) بشأن مستويات إنتاج مركبات الكربون الكلورية فلورية المبلغ عنها في عام ٢٠٠٥ في الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لتلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥، بالمقارنة مع الإنتاج المسموح به المنصوص عليه في المادة ٢ ألف من البروتوكول، جنباً إلى جنب مع البيانات المتاحة عن نقل حقوق الإنتاج.

الجدول ٥: إنتاج مركبات الكربون الكلورية فلورية في عام ٢٠٠٥ في الأطراف غير العاملة بموجب المادة ٥ لتلبية احتياجات محلية أساسية للأطراف العاملة بموجب المادة ٥

اسم البلد	الإنتاج المسموح به لتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية في عام ٢٠٠٥	الإنتاج في عام ٢٠٠٥ لتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية أو الحصول على هذه الحقوق	نقل حقوق الإنتاج في عام ٢٠٠٥ لتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية أو الحصول على هذه الحقوق
الولايات المتحدة الأمريكية	٢٥٣٩،١٩١*	٦٠،٤	لا شيء
* الإنتاج المسموح به في الولايات المتحدة الأمريكية لتلبية الاحتياجات المحلية الأساسية مازال يخضع للتأكيد			

المرفقات

Annex I - 2005

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 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 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.

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Afghanistan - Date Reported: 20-Sep-2006	A5 ASIA - Population*: 26,163						
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	141.200	380.000	-62.84	0.005
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	1.860	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.121	0.880	-86.25	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	4.142	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	145.463	382.740	-61.994	
Antigua and Barbuda - Date Reported: 21-Sep-2006	A5 LAC - Population*: 66						
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	1.080	10.698	-89.90	0.016
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.270	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.584	-	-	0.009
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	1.664	10.968	-84.829	
Australia - Date Reported: 13-Sep-2006	Non-A5 WEUR - Population*: 20,110						
AI - CFCs	-51.383	15385.400	-100	-51.383	14290.400	-100	-0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	4270.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	1.470	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	5.820	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	853.700	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	587.105	-100	151.113	548.685	-72.46	0.008
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	69.738	422.400	-83.49	0.003
Sub-Total	-51.383	15,972.505	-100.000	169.468	20,392.475	-99.169	
Bahrain - Date Reported: 21-Sep-2006	A5 ASIA - Population*: 696						
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	58.702	135.441	-56.66	0.084
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	38.873	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.733	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	22.667	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	26.970	-	-	0.039
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	85.672	197.714	-56.669	

* Population in thousands

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

- = 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: 17-Oct-2006

Page 1 of 7

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Bolivia - Date Reported: 13-Sep-2006 A5 LAC - Population*: 9,275							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	26.730	75.668	-64.87	0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.110	0.301	-63.41	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.003	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	2.834	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.002	0.608	-99.68	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	29.676	76.578	-61.247	
Bosnia and Herzegovina - Date Reported: 30-Sep-2006 A5 EEUR - Population*: 4,209							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	50.829	24.167	110.33	0.012
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	4.140	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	1.548	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	10.097	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.774	3.525	-78.04	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	61.700	33.380	84.841	
Burundi - Date Reported: 11-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 7,385							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	3.450	58.961	-94.15	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.001	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.029	0.093	-68.82	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.660	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	4.139	59.055	-92.991	
Cape Verde - Date Reported: 11-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 475							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.900	2.260	-60.18	0.002
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.045	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	0.945	2.260	-58.186	
Central African Republic - Date Reported: 10-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 4,035							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	2.600	11.254	-76.90	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.308	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	2.908	11.254	-74.160	
Chad - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 9,194							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	11.260	34.563	-67.42	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.272	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	11.532	34.563	-66.635	

* Population in thousands

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

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

Printed: 17-Oct-2006

Page 2 of 7

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
China - Date Reported: 5-Oct-2006 A5 ASIA - Population*: 1,329,099							
Al - CFCs	18700.194	47003.867	-80.22	13321.659	57818.733	-76.96	0.010
All - Halons	5475.760	40993.000	-86.64	4446.510	34186.667	-86.99	0.003
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	20.292	26.667	-23.91	19.592	25.667	-23.67	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	1060.330	11696.667	-90.93	1060.330	38220.600	-97.23	0.001
Blll - Methyl Chloroform	77.883	112.767	-30.93	186.590	721.233	-74.13	0.000
Cl - HCFCs	18021.562	-	-	12181.417	-	-	0.009
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	322.802	776.250	-58.42	504.611	1102.050	-54.21	0.000
Sub-Total	43,678.823	100,609.218	-56.586	31,720.709	132,074.950	-75.983	
Congo - Date Reported: 8-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 3,511							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	3.708	11.851	-68.71	0.001
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	5.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.595	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.015	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	0.440	-	-	0.000
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.894	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	4.148	18.355	-77.401	
Djibouti - Date Reported: 18-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 666							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	7.118	21.021	-66.14	0.011
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	1.375	-	-	0.002
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	8.493	21.021	-59.598	
European Community - Date Reported: 14-Jun-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 378,124							
Al - CFCs	-	-	-	-1151.570	301930.200	-100	-0.003
All - Halons	-	-	-	-2339.765	40993.000	-100	-0.008
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	-	-	-	-2.790	58.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	-	-	-	-1992.414	50406.400	-100	-0.005
Blll - Methyl Chloroform	-	-	-	0.098	13598.200	-100.00	0.000
Cl - HCFCs	-	-	-	1318.998	8228.065	-83.97	0.003
ClI - HBFCs	-	-	-	-1.088	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	-	-	-	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	-	-	-	1404.724	11530.002	-87.82	0.004
Sub-Total	-	-	-	-2,763.807	426,743.867	-100.648	
Guatemala - Date Reported: 10-Oct-2006 A5 LAC - Population*: 12,952							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	57.500	224.647	-74.40	0.004
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.200	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	10.604	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	5.940	-	-	0.000
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	522.792	400.700	30.47	0.040
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	586.232	636.151	-7.847	
Guinea-Bissau - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 1,353							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	12.500	26.275	-52.43	0.009
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	1.375	-	-	0.001
ClI - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
ClII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	13.875	26.275	-47.193	

* Population in thousands

Printed: 17-Oct-2006

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

Page 3 of 7

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

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Japan - Date Reported: 12-Sep-2006 Non-A5 ASIA - Population*: 127,982							
AI - CFCs	0.000	119997.800	-100	0.000	118134.000	-100	0.000
AII - Halons	0.000	28419.000	-100	0.000	16955.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	2342.000	-100	0.000	2331.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	32.817	19802.000	-99.83	31.497	74879.200	-99.96	0.000
BIII - Methyl Chloroform	399.901	15636.400	-97.44	0.061	17278.600	-100.00	0.000
CI - HCFCs	1042.039	5645.363	-81.54	679.286	5554.918	-87.77	0.005
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	345.957	3376.116	-89.75	356.997	3664.116	-90.26	0.003
Sub-Total	1,820.714	195,018.679	-99.066	1,067.841	238,796.834	-99.553	
Kiribati - Date Reported: 29-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 89							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.700	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.043	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	0.043	0.700	-93.857	
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 25-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 5,922							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	19.460	43.250	-55.01	0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	1.774	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	N.R.	-100	0.000	N.R.	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	21.234	43.250	-50.904	
Liechtenstein - Date Reported: 6-Oct-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 34							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	37.200	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	6.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.011	0.000	DIV0	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	4.690	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	0.347	-100	0.041	0.694	-94.09	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.347	-100.000	0.052	48.584	-99.893	
Mali - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 13,127							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	25.000	108.072	-76.87	0.002
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	2.530	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	27.530	108.072	-74.526	
Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 26-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 139							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.380	1.219	-68.83	0.003
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.147	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.015	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	0.527	1.234	-57.293	

* Population in thousands

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

- = 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: 17-Oct-2006

Page 4 of 7

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Myanmar - Date Reported: 26-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 50,602							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	14.754	54.277	-72.82	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.185	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	3.380	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	14.919	57.657	-74.125	
Nauru - Date Reported: 14-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 14							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.016	0.542	-97.05	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.002	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	0.018	0.542	-96.679	
New Zealand - Date Reported: 15-Sep-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 3,919							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	2088.000	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	490.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.050	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	3.300	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	98.200	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	28.023	-100	24.343	56.046	-56.57	0.006
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	17.820	81.000	-78.00	0.005
Sub-Total	0.000	28.023	-100.000	42.163	2,816.596	-98.503	
Nigeria - Date Reported: 19-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 129,722							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	466.050	3649.953	-87.23	0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	285.333	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	152.753	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	32.857	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	31.489	-	-	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	2.843	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	497.539	4,123.739	-87.935	
Panama - Date Reported: 16-Oct-2006 A5 LAC - Population*: 3,067							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	92.828	384.157	-75.84	0.030
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	20.454	-	-	0.007
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.001	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	113.282	384.158	-70.512	
Paraguay - Date Reported: 29-Sep-2006 A5 LAC - Population*: 6,216							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	250.748	210.560	19.09	0.040
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	6.842	0.598	1044.79	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.033	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	15.458	-	-	0.002
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.854	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	273.048	212.045	28.769	

* Population in thousands

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

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

Printed: 17-Oct-2006

Page 5 of 7

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Republic of Korea - Date Reported: 20-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 48,298							
AI - CFCs	3518.000	9202.000	-61.77	2730.000	9159.800	-70.20	0.057
AII - Halons	855.000	3678.000	-76.75	855.000	3678.000	-76.75	0.018
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	1.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	-224.400	584.833	-100	-437.800	638.000	-100	-0.009
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	355.700	513.267	-30.70	0.007
CI - HCFCs	597.160	-	-	1834.119	-	-	0.038
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	4,745.760	13,464.833	-64.754	5,337.019	13,990.067	-61.851	
Romania - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 EEUR - Population*: 22,150							
AI - CFCs	0.000	10.000	-100	180.168	675.761	-73.34	0.008
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	3.487	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.273	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	30.899	371.536	-91.68	32.749	368.622	-91.12	0.001
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.022	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	16.028	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	18.342	-100	0.000	111.492	-100	0.000
Sub-Total	30.899	399.878	-92.273	228.943	1,159.657	-80.258	
Sao Tome and Principe - Date Reported: 20-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 150							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	2.250	4.713	-52.26	0.015
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	2.250	4.713	-52.260	
South Africa - Date Reported: 11-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 45,010							
AI - CFCs	0.000	542.333	-100	29.980	592.630	-94.94	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	209.950	-	-	0.005
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	20.784	-	-	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	476.160	602.712	-21.00	0.011
Sub-Total	0.000	542.333	-100.000	736.874	1,195.342	-38.355	
Sweden - Date Reported: 14-Sep-2006 Non-A5 WEUR EC - Population*: 8,785							
AI - CFCs	-33.000	0.000	-100	-	-	-	-
AII - Halons	-69.000	0.000	-100	-	-	-	-
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
CI - HCFCs	-1.815	78.581	-100	-	-	-	-
CII - HBFCs	0.000	-	-100	-	-	-	-
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	-	-	-	-
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
Sub-Total	-103.815	78.581	-100.000				
Switzerland - Date Reported: 12-Sep-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 7,148							
AI - CFCs	-30.000	0.000	-100	-30.000	7960.000	-100	-0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	1050.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.900	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	1.925	4.730	-59.30	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-0.123	348.300	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	65.267	-100	9.466	130.534	-92.75	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.044	-	-	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	2.598	25.800	-89.93	0.000
Sub-Total	-30.000	65.267	-100.000	-16.090	9,520.264	-100.169	

* Population in thousands

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

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

Printed: 17-Oct-2006
Page 6 of 7

Annex I - 2005

Annex I: 2005 - Production and Consumption of ODSs - Comparison with Base Year (ODP Tons)

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2005	Base	% Chng	2005	Base	% Chng	
Togo - Date Reported: 11-Sep-2006 A5 AFR - Population*: 5,143							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	18.560	39.767	-53.33	0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	3.095	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	21.655	39.767	-45.545	
Tuvalu - Date Reported: 8-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 11							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.328	-100	0.000
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.013	-	-	0.001
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	0.013	0.328	-96.037	
United States of America - Date Reported: 5-Oct-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 296,064							
AI - CFCs	210.800	311021.200	-99.93	1496.600	305963.600	-99.51	0.005
AII - Halons	0.000	56756.000	-100	0.000	57803.000	-100	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	577.000	-100	0.000	571.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	-1718.200	56036.200	-100	-1718.200	11924.000	-100	-0.006
BIII - Methyl Chloroform	124.500	31517.000	-99.81	0.000	25597.300	-100	0.000
CI - HCFCs	6008.603	15369.643	-60.96	6769.822	15248.351	-55.60	0.023
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	-39.240	-	-100	-41.520	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	6589.200	16908.000	-61.03	4353.000	15317.400	-71.58	0.015
Sub-Total	11,175.663	490,205.043	-97.720	10,859.702	432,424.651	-97.489	
Yemen - Date Reported: 6-Oct-2006 A5 ASIA - Population*: 22,484							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	710.540	1796.071	-60.44	0.032
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.300	140.000	-99.79	0.000
BI - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.010	0.900	-98.89	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	69.520	-	-	0.003
CII - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
EI - Methyl Bromide	0.000	0.000	-100	38.004	54.450	-30.20	0.002
Sub-Total	0.000	0.000	-100.000	818.374	1,991.421	-58.905	
TOTAL	61,266.7	816,384.7		50,129.8	1,287,641.2		

* Population in thousands

** Consumption and Production numbers are rounded to uniform number of decimal places
- = 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: 17-Oct-2006
Page 7 of 7

Annex II

List of Parties that have Fully Complied with Reporting Requirements 1986 - 2005

Article 5 Parties

1	Afghanistan	2	Albania	3	Algeria	4	Angola
5	Antigua and Barbuda	6	Argentina	7	Armenia	8	Bahamas
9	Bahrain	10	Bangladesh	11	Barbados	12	Belize
13	Benin	14	Bhutan	15	Bolivia	16	Bosnia and Herzegovina
17	Botswana	18	Brazil	19	Brunei Darussalam	20	Burkina Faso
21	Burundi	22	Cambodia	23	Cameroon	24	Cape Verde
25	Central African Republic	26	Chad	27	Chile	28	China
29	Colombia	30	Comoros	31	Congo	32	Cook Islands
33	Costa Rica	34	Croatia	35	Cuba	36	Democratic People's Republic of Korea
37	Democratic Republic of the Congo	38	Djibouti	39	Dominica	40	Dominican Republic
41	Ecuador	42	Egypt	43	El Salvador	44	Eritrea
45	Ethiopia	46	Fiji	47	Gabon	48	Georgia
49	Ghana	50	Grenada	51	Guatemala	52	Guinea-Bissau
53	Guyana	54	Haiti	55	Honduras	56	India
57	Indonesia	58	Iran (Islamic Republic of)	59	Jamaica	60	Jordan
61	Kenya	62	Kiribati	63	Kuwait	64	Kyrgyzstan
65	Lao People's Democratic Republic	66	Lebanon	67	Lesotho	68	Liberia
69	Libyan Arab Jamahiriya	70	Madagascar	71	Malawi	72	Malaysia
73	Maldives	74	Mali	75	Marshall Islands	76	Mauritius
77	Mexico	78	Micronesia (Federated States of)	79	Mongolia	80	Morocco
81	Mozambique	82	Myanmar	83	Namibia	84	Nauru
85	Nepal	86	Nicaragua	87	Niger	88	Nigeria
89	Oman	90	Pakistan	91	Panama	92	Papua New Guinea
93	Paraguay	94	Peru	95	Philippines	96	Qatar
97	Republic of Korea	98	Republic of Moldova	99	Romania	100	Rwanda
101	Saint Kitts and Nevis	102	Saint Lucia	103	Saint Vincent and the Grenadines	104	Samoa
106	Sao Tome and Principe	108	Senegal	107	Serbia	108	Seychelles
109	Sierra Leone	110	Singapore	111	South Africa	112	Sri Lanka
113	Sudan	114	Suriname	115	Swaziland	116	Syrian Arab Republic
117	Thailand	118	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	119	Togo	120	Tonga
121	Trinidad and Tobago	122	Tunisia	123	Turkey	124	Turkmenistan
125	Tuvalu	126	Uganda	127	United Republic of Tanzania	128	Uruguay
129	Vanuatu	130	Viet Nam	131	Yemen	132	Zambia
133	Zimbabwe	134		135		136	

Non-Article 5 Parties

137	Australia	138	Austria	139	Azerbaijan	140	Belarus
141	Belgium	142	Bulgaria	143	Canada	144	Cyprus
145	Czech Republic	146	Denmark	147	Estonia	148	European Community
149	Finland	150	France	151	Germany	152	Greece
153	Hungary	154	Iceland	155	Ireland	156	Israel
157	Italy	158	Japan	159	Kazakhstan	160	Latvia
161	Liechtenstein	162	Lithuania	163	Luxembourg	164	Malta
165	Monaco	166	Netherlands	167	New Zealand	168	Norway
169	Poland	170	Portugal	171	Russian Federation	172	Slovakia
173	Slovenia	174	Spain	175	Sweden	176	Switzerland
177	Tajikistan	178	Ukraine	179	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	180	United States of America