



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
18 October 2006

Russian
Original: English



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

Дели, 30 октября - 3 ноября 2006 года
Пункт 14 предварительной повестки дня
подготовительного совещания*

**Вопросы соблюдения и представления данных,
рассмотренные Комитетом по выполнению**

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

Тридцать седьмое совещание
Дели, 25-27 октября 2006 года
Пункты 3 и 6 предварительной повестки дня⁺

**Доклад секретариата о данных 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. В настоящем докладе и приложениях к нему содержится информация, полученная секретариатом в соответствии со статьей 7 Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, за период с 7 сентября по 13 октября 2006 года. Эта информация дополняет и обновляет данные, представленные в документах UNEP/OzL.Pro.18/9 и UNEP/OzL.Pro/ImpCom/37/2. Комитет по выполнению рассмотрит указанную информацию в той мере, в какой она касается вопросов соблюдения, и вынесет соответствующие рекомендации Совещанию Сторон. Текст приложений не проходил официального редактирования.

**A. Положение дел с представлением базовых данных Сторонами,
действующими в рамках статьи 5 (пункты 3 и 8-тер статьи 5)**

2. Исходя из ратифицированных в последнее время договоров, Лаосская Народно-Демократическая Республика, обязательство которой по представлению базовых данных вступило в силу после 7 сентября 2006 года, является единственной дополнительной Стороной, действующей в рамках статьи 5, которая не представила данные за один год или

* UNEP/OzL.Pro.18/1.

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

несколько лет, требуемые для установления ее базового уровня в отношении вещества, включенного в приложение Е, что изложено в таблице 1 ниже.

Таблица 1. Стороны, которые еще не представили свои базовые данные

Сторона	Приложения, по которым базовые данные не были представлены		Примечания
	Приложение	Годы, по которым данные не были сообщены	
Лаосская Народно-Демократическая Республика	Е	1995-1996 годы	Ратифицировала Копенгагенскую поправку 28 июня 2006 года и получает помощь в сборе данных по линии осуществляемого ЮНЕП проекта по укреплению организационной структуры.

В. Положение дел с выполнением требований относительно ежегодного представления данных (пункты 3, 3-бис и 4 статьи 7) за период 1986-2005 годов

3. За период после 7 сентября 2006 года в общей сложности еще 37 Сторон представили свои данные за 2005 год. Расчетные показатели по производству и потреблению этих Сторон, подготовленные на основе полученных данных, приводятся в приложении I к настоящему докладу.

4. К 13 октября 2006 года в общей сложности 177 Сторон (133 Стороны, действующие в рамках статьи 5, и 44 Стороны, не действующие в рамках статьи 5) полностью выполнили свои обязательства по представлению данных за период 1986-2005 годов в соответствии со статьей 7. Полный перечень этих Сторон приводится в приложении II к настоящему докладу.

5. Следующие Стороны, которые должны были представить свои данные за 2005 год к 30 сентября 2006 года, не сделали этого к 13 октября 2006 года: Венесуэла (Боливарианская Республика), Гамбия, Гвинея, Кот-д'Ивуар, Латвия, Мавритания, Мальта, Ниуэ, Объединенные Арабские Эмираты, Палау, Саудовская Аравия, Соломоновы Острова, Сомали и Узбекистан.

С. Положение дел с соблюдением мер регулирования на 2005 год Сторонами, не действующими в рамках статьи 5

6. В таблице 2 ниже приводятся дополнительные случаи отклонения от соблюдения графиков сокращения потребления, которые были установлены на основе данных за 2005 год, представленных Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, после 7 сентября 2006 года.

Таблица 2. Отклонения от графиков сокращения потребления, допущенные Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, в 2005 году

Сторона	Приложение/группа	В тоннах ОРС		Пояснения или примечания
		Базовый уровень	Потребление в 2005 г.	
1. Австралия	Е/1 (Бромистый метил)	422,4	69,738	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключения в соответствии с решениями Ех.1/3 и XVI/2.
2. Европейское сообщество	Е/1 (Бромистый метил)	11 530	1 404,724	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключения в соответствии с решениями Ех.1/3 и XVI/2. Ранее представленные данные по импорту были завышены, но благодаря скорректированным данным удалось устранить сложившуюся ситуацию с явным превышением уровня потребления.

Сторона	Приложение/группа	В тоннах ОРС		Пояснения или примечания
		Базовый уровень	Потребление в 2005 г.	
3. Япония	В/П (Тетрахлорметан)	74 879,2	31 4974	Лабораторные и аналитические виды применения.
	В/Ш (Метилхлороформ)	17 278,6	0,0611	Лабораторные и аналитические виды применения.
	Е/Л (Бромистый метил)	3 664,116	356,997	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключения в соответствии с решениями Ex.1/3 и XVI/2.
4. Лихтенштейн	В/П (Тетрахлорметан)	0	0,011	Лабораторные и аналитические виды применения.
5. Новая Зеландия	Е/Л (Бромистый метил)	81	17,82	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключение в соответствии с решением XVI/2.
6. Швейцария	В/П (Тетрахлорметан)	4,73	1,925	Лабораторные и аналитические виды применения.
	С/Ш (Бромхлорметан)	–	0,0444	Лабораторные и аналитические виды применения.
	Е/Л (Бромистый метил)	25,8	2,598	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключение в соответствии с решением XVI/2.
7. Соединенные Штаты Америки	А/Л (ХФУ)	305 963,6	1 496,6	Основные виды применения, подпадающие под исключение в соответствии с решением XV/4(2).
	Е/Л (Бромистый метил)	15 317,4	4 353,00	Важнейшие виды применения, подпадающие под исключение в соответствии с решением Ex.1/3.
Примечания				
<p>⇒ "Разъяснения еще не получены" означает, что потребление не полностью покрывается подпадающими под исключения или разрешенными видами применения и что в связи с превышением объема потребления пока еще не получены разъяснения или что такой объем потребления должен быть соответствующим образом учтен.</p> <p>⇒ Лабораторные и аналитические виды применения подпадают под глобальное исключение в отношении основных видов применения для Сторон, не действующих в рамках статьи 5 (решения IV/25, XV/8 и XVI/16).</p> <p>⇒ В Протоколе не определен базовый уровень в отношении вещества, включенного в приложение С/Ш (бромхлорметан), поскольку поэтапный отказ предусмотрен сразу же после принятия поправки - см. отклонение, допущенное в случае Швейцарии.</p> <p>⇒ В таблицу включена строка с данными по Европейскому сообществу в отношении бромистого метила, с тем чтобы отразить скорректированную информацию, которая заменяет собой данные, изложенные в документе UNEP/OzL.Pro.18/9.</p>				

7. В таблице 3 ниже перечислены дополнительные случаи отклонения от соблюдения графиков сокращения производства, которые были установлены на основе данных за 2005 год, представленных Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, после 7 сентября 2006 года.

Таблица 3. Отклонения от графиков сокращения производства, допущенные Сторонами, не действующими в рамках статьи 5, в 2005 году

Сторона	Приложение/группа	В тоннах ОРС		Пояснения или примечания
		Базовый уровень	Производство в 2005 г.	
1. Япония	В/П (Тетра-хлорметан)	19 602	32,8174	Лабораторные и аналитические виды применения
	В/Ш (Метил-хлороформ)	15 636,4	399,9011	Производство для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5, и производство в рамках лабораторных и аналитических видов применения.
	Е/Л (Бромистый метил)	3 376,116	345,957	Разъяснения еще не получены. Из общего объема производства 317,0766 тонны ОРС были сообщены в рамках официальной отчетности как производство для важнейших видов применения, подпадающих под исключение в соответствии с решениями Ex.1/3 и XVI/2. Оставшееся количество, по которому требуются разъяснения, составляет 28,8804 тонны ОРС.
2. Соединенные Штаты Америки	А/Л (ХФУ)	311 021,2	210,8	Производство в рамках основных видов применения, подпадающих под исключение, в лабораторных и аналитических целях и для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5.
	В/Ш (Метил-хлороформ)	31 517	124,5	Производство для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5.
	Е/Л (Бромистый метил)	16 908	6 589,2	Производство в рамках важнейших видов применения, подпадающих под исключения, и/или для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5.
Примечания				
<p>⇒ "Разъяснения еще не получены" означает, что производство не полностью покрывается подпадающими под исключения или разрешенными видами применения и что в связи с превышением объема потребления пока еще не получены разъяснения или что такой объем производства должен быть соответствующим образом учтен.</p> <p>⇒ Разрешенный объем производства для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5, предусмотрен мерами регулирования.</p>				

D. Положение дел с соблюдением мер регулирования на 2005 год Сторонами, действующими в рамках статьи 5

8. В таблице 4 ниже перечислены дополнительные случаи отклонения от соблюдения графиков сокращения потребления, которые установлены на основе данных, представленных Сторонами, действующими в рамках статьи 5, за 2005 год.

Таблица 4. Отклонения от графиков сокращения потребления, допущенные Сторонами, действующими в рамках статьи 5, в 2005 году

Сторона	Приложение / группа	В тоннах ОРС			Пояснения или примечания
		Базовый уровень	Потребление в 2005 г.	В процентах	
1. Боливия	В/П	0,300667	0,11	36,6	Разъяснения еще не получены.
2. Босния и Герцеговина	А/Л	24,16667	50,829	210,3	В пределах взятого в решении XV/30 обязательства в отношении 102,1 тонны ОРС.
3. Эквадор	Е/Л	66,228	153	231,0	Разъяснения еще не получены.

Сторона	Приложение / группа	В тоннах ОРС			Пояснения или примечания
		Базовый уровень	Потребление в 2005 г.	В процентах	
4. Гватемала	Е/І	400,6995	522,792	130,5	Разъяснения еще не получены. Потребление превышает предельный уровень в 360 тонн ОРС согласно обязательству, закрепленному в решении XV/34.
5. Парагвай	А/І	210,56	250,748	119,1	Разъяснения еще не получены.
	В/ІІ	0,597667	6,842	1 144,8	Разъяснения еще не получены.
6. Южная Африка	С/ІІІ		20,784		Разъяснения еще не получены.
Примечания					
<p>⇒ "Разъяснения еще не получены" означает, что потребление не полностью покрывается подпадающими под исключения или разрешенными видами применения и что в связи с превышением объема потребления пока еще не получены разъяснения или что такой объем потребления должен быть соответствующим образом учтен.</p> <p>⇒ В Протоколе не определен базовый уровень в отношении вещества, включенного в приложение С/ІІІ (бромхлорметан), поскольку поэтапный отказ предусмотрен сразу же после принятия поправки - см. отклонение, допущенное в случае Южной Африки.</p>					

Е. Производство хлорфторуглеродов (ХФУ) в 2005 году в Сторонах, не действующих в рамках статьи 5, для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5 (решение XVII/12(2))

9. В таблице 5 ниже приводится дополнительная информация (представлена после 7 сентября 2005 года) о сообщенных уровнях производства ХФУ в 2005 году в Сторонах, не действующих в рамках статьи 5, для удовлетворения основных внутренних потребностей (ОВП) Сторон, действующих в рамках статьи 5, в сопоставлении с разрешенными для них объемами производства, указанными в статье 2А Протокола, наряду с имеющимися данными о передаче прав на производство.

Таблица 5. Производство ХФУ в 2005 году в Сторонах, не действующих в рамках статьи 5, для удовлетворения основных внутренних потребностей Сторон, действующих в рамках статьи 5

Страна	Разрешенный объем производства в 2005 году для удовлетворения ОВП	Производство в 2005 году для удовлетворения ОВП	Передача или получение прав на производство для удовлетворения ОВП в 2005 году
Соединенные Штаты Америки	2 539,191*	60,4	Отсутствует
* Разрешение на производство для удовлетворения ОВП в отношении Соединенных Штатов Америки подлежит подтверждению.			

ПРИЛОЖЕНИЯ

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	0.850	-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

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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	26.730	75.668	-64.67	0.003
AlI - 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
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
Cl - 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	0.606	-99.66	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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	50.829	24.167	110.33	0.012
AlI - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	4.140	-100	0.000
Bl - 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
Cl - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	3.450	58.961	-94.15	0.000
AlI - 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
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
Cl - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.900	2.260	-60.18	0.002
AlI - 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
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
Cl - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	2.600	11.254	-76.90	0.001
AlI - 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
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
Cl - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	11.260	34.563	-67.42	0.001
AlI - 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
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
Cl - 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 | 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 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							
AI - CFCs	18700.194	47003.867	-80.22	13321.659	57818.733	-78.96	0.010
AII - Halons	5475.760	40993.000	-86.64	4446.510	34186.667	-86.99	0.003
BI - Other Fully Halogenated CFCs	20.292	26.667	-23.91	19.592	26.667	-23.67	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	1060.330	11696.667	-90.93	1060.330	38220.600	-97.23	0.001
BIII - Methyl Chloroform	77.883	112.767	-30.93	186.590	721.233	-74.13	0.000
CI - HCFCs	18021.562	-	-	12181.417	-	-	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	322.802	776.250	-58.42	504.811	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							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	3.708	11.851	-68.71	0.001
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	5.000	-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	0.595	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.015	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	0.440	-	-	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	0.894	-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							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	7.118	21.021	-66.14	0.011
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	1.375	-	-	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	0.000	-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							
AI - CFCs	-	-	-	-1151.570	301930.200	-100	-0.003
AII - Halons	-	-	-	-2339.765	40993.000	-100	-0.006
BI - Other Fully Halogenated CFCs	-	-	-	-2.790	58.000	-100	0.000
BII - Carbon Tetrachloride	-	-	-	-1992.414	50406.400	-100	-0.005
BIII - Methyl Chloroform	-	-	-	0.098	13598.200	-100.00	0.000
CI - HCFCs	-	-	-	1318.998	8228.065	-83.97	0.003
CII - HBFCs	-	-	-	-1.088	-	-100	0.000
CIII - Bromochloromethane	-	-	-	0.000	-	-100	0.000
EI - 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							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	57.500	224.647	-74.40	0.004
AII - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	0.200	-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	10.604	-100	0.000
BIII - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.000	-100	0.000
CI - HCFCs	0.000	-	-100	5.940	-	-	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	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							
AI - CFCs	0.000	0.000	-100	12.500	26.275	-52.43	0.009
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	1.375	-	-	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	13.875	26.275	-47.193	

* 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 3 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	
Japan - Date Reported: 12-Sep-2006 Non-A5 ASIA - Population*: 127,982							
Al - CFCs	0.000	119997.800	-100	0.000	118134.000	-100	0.000
All - Halons	0.000	28419.000	-100	0.000	16955.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	2342.000	-100	0.000	2331.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	32.817	19602.000	-99.83	31.497	74879.200	-99.98	0.000
Blll - Methyl Chloroform	399.901	15636.400	-97.44	0.061	17278.600	-100.00	0.000
Cl - HCFCs	1042.039	5645.363	-81.54	679.286	5554.918	-87.77	0.005
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.700	-100	0.000
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	0.043	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	0.043	0.700	-93.857	
Lao People's Democratic Republic - Date Reported: 25-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 5,922							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	19.460	43.250	-55.01	0.003
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	1.774	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	37.200	-100	0.000
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	6.000	-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	0.011	0.000	0.000	
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	4.690	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	0.347	-100	0.041	0.694	-94.09	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	0.347	-100.000	0.052	48.584	-99.893	
Mali - Date Reported: 9-Oct-2006 A5 AFR - Population*: 13,127							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	25.000	108.072	-76.87	0.002
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	2.530	-	-	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	27.530	108.072	-74.526	
Micronesia (Federated States of) - Date Reported: 26-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 139							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.380	1.219	-68.83	0.003
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	0.147	-	-	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - 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

Printed: 17-Oct-2006

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

Page 4 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 | 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 - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	14.754	54.277	-72.82	0.000	
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	0.165	-	-	0.000	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.016	0.542	-97.05	0.001	
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	0.002	-	-	0.000	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	2088.000	-100	0.000	
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	490.000	-100	0.000	
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.050	-100	0.000	
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	0.000	3.300	-100	0.000	
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	98.200	-100	0.000	
Cl - HCFCs	0.000	28.023	-100	24.343	58.046	-56.57	0.006	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	466.050	3649.953	-87.23	0.004	
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	285.333	-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	152.753	-100	0.000	
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	32.857	-100	0.000	
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	31.489	-	-	0.000	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	92.828	384.157	-75.84	0.030	
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	20.454	-	-	0.007	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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					
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	250.748	210.560	19.09	0.040	
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	6.842	0.598	1044.79	0.001	
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.033	-100	0.000	
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	15.458	-	-	0.002	
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000	
Clll - 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 | 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 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						
Al - CFCs	3518.000	9202.000	-61.77	2730.000	9159.800	-70.20	0.057
All - Halons	855.000	3678.000	-76.75	855.000	3678.000	-76.75	0.018
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	1.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	-224.400	584.833	-100	-437.800	638.000	-100	-0.009
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	355.700	513.267	-30.70	0.007
Cl - HCFCs	597.160	-	-	1834.119	-	-	0.038
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	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						
Al - CFCs	0.000	10.000	-100	180.168	675.761	-73.34	0.008
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	3.487	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.273	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	30.899	371.536	-91.68	32.749	368.622	-91.12	0.001
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	0.000	0.022	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	16.028	-	-	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - 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						
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	2.250	4.713	-52.26	0.015
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	0.000	-	-100	0.000
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	2.250	4.713	-52.260	
South Africa - Date Reported: 11-Sep-2006	A5 AFR - Population*: 45,010						
Al - CFCs	0.000	542.333	-100	29.980	592.630	-94.94	0.001
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	209.950	-	-	0.005
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	20.784	-	-	0.000
El - 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						
Al - CFCs	-33.000	0.000	-100	-	-	-	-
All - Halons	-69.000	0.000	-100	-	-	-	-
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-	-	-	-
Cl - HCFCs	-1.815	78.581	-100	-	-	-	-
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	-	-	-	-
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	-	-	-	-
El - 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						
Al - CFCs	-30.000	0.000	-100	-30.000	7960.000	-100	-0.004
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.000	1050.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.900	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	0.000	0.000	-100	1.925	4.730	-59.30	0.000
Blll - Methyl Chloroform	0.000	0.000	-100	-0.123	348.300	-100	0.000
Cl - HCFCs	0.000	65.267	-100	9.466	130.534	-92.75	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.044	-	-	0.000
El - 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 | 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 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	18.560	39.767	-53.33	0.004
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	3.095	-	-	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	21.655	39.767	-45.545	
Tuvalu - Date Reported: 8-Sep-2006 A5 ASIA - Population*: 11							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	0.000	0.328	-100	0.000
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	0.013	-	-	0.001
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - 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	0.013	0.328	-96.037	
United States of America - Date Reported: 5-Oct-2006 Non-A5 WEUR - Population*: 296,064							
Al - CFCs	210.800	311021.200	-99.93	1496.600	305963.600	-99.51	0.005
All - Halons	0.000	58756.000	-100	0.000	57803.000	-100	0.000
Bl - Other Fully Halogenated CFCs	0.000	577.000	-100	0.000	571.000	-100	0.000
Bll - Carbon Tetrachloride	-1718.200	56036.200	-100	-1718.200	11924.000	-100	-0.006
Blll - Methyl Chloroform	124.500	31517.000	-99.81	0.000	25597.300	-100	0.000
Cl - HCFCs	6008.603	15389.643	-60.96	6769.822	15248.351	-55.60	0.023
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	-39.240	-	-100	-41.520	-	-100	0.000
El - 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							
Al - CFCs	0.000	0.000	-100	710.540	1796.071	-60.44	0.032
All - Halons	0.000	0.000	-100	0.300	140.000	-99.79	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	0.010	0.900	-98.89	0.000
Cl - HCFCs	0.000	-	-100	69.520	-	-	0.003
Cll - HBFCs	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
Clll - Bromochloromethane	0.000	-	-100	0.000	-	-100	0.000
El - 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 | 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 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
105	Sao Tome and Principe	106	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