



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente**

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/7
9 de octubre de 2006

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima Reunión
Nueva Delhi, 6 al 10 de noviembre de 2006

PLAN MODELO DE ELIMINACIÓN TRIENAL RENOVABLE: 2007-2009

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

INTRODUCCIÓN

1. La Secretaría presenta a continuación el plan modelo de eliminación trienal renovable para el trienio 2007-2009 como seguimiento de la decisión 47/5 d). Este documento contiene:

- a) Una previsión de las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA que necesitan financiación en el trienio 2007-2009 para alcanzar el cumplimiento con los objetivos de eliminación del Protocolo de Montreal;
- b) Un análisis del nivel de financiación que el Comité Ejecutivo ha acordado en principio en los acuerdos plurianuales;
- c) Un cálculo aproximado del nivel de financiación de los proyectos presentados a la 50^a Reunión; y
- d) Una serie de conclusiones y recomendaciones.

Antecedentes

2. En la 37^a Reunión la Secretaría presentó un modelo orientado al cumplimiento para el trienio 2003-2005, que fue adoptado por el Comité Ejecutivo como una guía flexible para la planificación de recursos durante el trienio. También se solicitó a la Secretaría que preparara un plan modelo de eliminación trienal renovable (el modelo) para el Fondo Multilateral. Desde entonces, la Secretaría ha actualizado el modelo tras cada Reunión del Comité Ejecutivo, teniendo en cuenta las cantidades de SAO por eliminar en los proyectos aprobados por el Comité Ejecutivo y los datos más recientes de consumo y producción declarados por los países del Artículo 5 conforme al Artículo 7 del Protocolo de Montreal.

3. En su 47^a Reunión, el Comité Ejecutivo estudió el modelo actualizado para el periodo 2006-2008 y, entre otras cosas, decidió lo siguiente:

- a) Adoptar el plan modelo de eliminación trienal como una guía flexible para la planificación de recursos para eliminar las SAO admisibles en el trienio 2006-2008; y
- b) Solicitar a la Secretaría que presente un modelo actualizado para el periodo 2007-2009 en la última Reunión del Comité Ejecutivo en 2006 para ofrecer orientación pertinente para preparar el plan administrativo de 2007-2009 del Fondo Multilateral (decisión 47/5).

4. De conformidad con la decisión 47/5, la Secretaría examinó el modelo teniendo en cuenta las cantidades de SAO por eliminar en los proyectos y planes sectoriales o nacionales de eliminación que han sido aprobados por el Comité Ejecutivo desde la 47^a Reunión, y los datos más recientes declarados por los países del Artículo 5 conforme al Artículo 7 del Protocolo de Montreal (datos facilitados por la Secretaría del Ozono al 22 de septiembre de 2006).

5. En el Anexo I de este informe se presenta un resumen de los proyectos aprobados entre la 47^a y la 49^a Reunión del Comité Ejecutivo; los supuestos en los que se basa el modelo están en el Anexo II y los resultados del análisis (por SAO y país) en el Anexo III.

Alcance del modelo

6. De las 190 Partes actuales del Protocolo de Montreal¹ hay 145 países que actúan con arreglo al párrafo 1 del Artículo 5 del Protocolo (de estos países, 101 se consideran países de bajo consumo²). Cuatro de los 145 países actuales del Artículo 5 fueron situado posteriormente en la categoría de los países que funcionaban con arreglo al párrafo 1 del Artículo 5 y acordaron o fueron instados a no buscar asistencia del Fondo Multilateral³. Por lo tanto, estos países no han sido tenidos en cuenta en el modelo. Asimismo, hay 5 países que no se han convertido en Partes del Protocolo de Montreal⁴.

7. El análisis cubre las siguientes SAO: CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA.

Eliminación de SAO en el trienio 2006-2008

8. Tras estudiar los proyectos y actividades de eliminación aprobados por el Comité Ejecutivo en sus 47^a, 48^a y 49^a Reuniones, se ejecutó el modelo para establecer las cantidades máximas de CFC, halones, metilbromuro, CTC y TCA que necesitaban financiación durante el trienio 2007-2009 para alcanzar los objetivos de eliminación del Protocolo de Montreal para el año 2010.

CFC

9. El análisis de los CFC comprende una revisión de los siguientes aspectos: consumo de CFC en los países que no son de bajo consumo (40 países); consumo de CFC de los países de bajo consumo (100 países); y CFC en el sector de la producción (6 países).

10. Los 40 países que no son de bajo consumo están divididos en 2 grupos principales (Tabla 1 del Anexo III) en función del nivel de asistencia que los países podrían solicitar para alcanzar los límites de control del Protocolo de Montreal:

- Grupo I: Comprende 5 países que podrían necesitar asistencia adicional para alcanzar las reducciones fijadas para 2007 y 2010 en el consumo de CFC (consumo básico de referencia de CFC total de 6 994,2 toneladas PAO y consumo total declarado en 2004 o 2005 con arreglo al Artículo 7 del Protocolo de Montreal de 3 025,9 toneladas PAO). El consumo de CFC global remanente admisible a financiación es de 1 511,6 toneladas PAO;
- a) Tres de los 5 países (Argelia, Chile y Yemen) tenían un plan de gestión de refrigerantes aprobado conforme a la decisión 31/48 (para alcanzar las reducciones del 50 % y del 85 % en el consumo de CFC en el sector de los servicios de refrigeración); otro país (Zimbabue) tuvo un programa de asistencia

¹ A 18 de julio de 2006, el número de países que son Partes de las Enmiendas de Londres, Copenhague, Montreal y Pekín son 183, 174, 147 y 116 respectivamente.

² Países con un consumo básico de CFC por debajo de 360 toneladas PAO.

³ Estos países son la República de Corea, Singapur, Sudáfrica y los Emiratos Árabes Unidos.

⁴ Estos países son: Andorra, la Santa Sede, Irak, Timor Oriental y San Marino. Guinea Ecuatorial ratificó la Convención de Viena y está depositando el instrumento de ratificación del Protocolo de Montreal ante las Naciones Unidas.

técnica aprobado para alcanzar al menos el objetivo de reducción de CFC para 2005 del Protocolo;

- b) En su 49^a Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó por primera vez financiación para la preparación de un programa de país o plan nacional de eliminación para un país (Arabia Saudita). A efectos del modelo de orientado al cumplimiento, el consumo de CFC remanente admisible para financiación para este país ha sido estimado en 269,8 toneladas PAO (el nivel de consumo permitido de 2007).

Grupo II: Comprende 35 países que han aprobado un plan de eliminación de CFC destinado a todo el consumo de CFC admisible para financiación. El consumo básico de referencia de CFC total de estos países es de 139 072,1 toneladas PAO, y el consumo de CFC en 2004/2005 es de 40 833,5 toneladas PAO.

Cuatro de los 35 países (Argentina, China, Egipto e Indonesia) tienen un consumo global de CFC remanente de 1 252,4 toneladas PAO que se añaden a la eliminación acordada en sus planes de eliminación sectoriales o nacionales, consumo éste utilizado para la producción de inhaladores de dosis medida y/o de aerosoles farmacéuticos. Otro país (Irán) ha declarado un consumo de CFC de 98,0 toneladas PAO usadas para la producción de inhaladores de dosis medida⁵. En la 50^a Reunión se han presentado dos proyectos para la eliminación total de CFC en las aplicaciones de inhaladores de dosis medida (Egipto) y en los aerosoles farmacéuticos (China).

Once países (Argentina, Brasil, China, Egipto, India, Indonesia, Macedonia, México, Panamá, Sudán y Turquía) han presentado a la 50^a Reunión tramos de planes de eliminación de CFC nacionales o sectoriales aprobados;

Los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países seguirán siendo financiados, como corresponda.

11. Los 101 países de bajo consumo están divididos en 4 grupos (Tabla 2 del Anexo III) con arreglo al nivel de asistencia que han recibido para alcanzar los límites del Protocolo de Montreal:

Grupo I: Comprende 3 países (Guinea Ecuatorial, Eritrea y Somalia) que no tienen un programa de país aprobado ni un proyecto de plan de gestión de refrigerantes. En la 50^a Reunión se ha presentado un programa de país (Eritrea);

Grupo II: Comprende 2 países (Bahréin y Costa de Marfil) que tenían sus planes de gestión de refrigerantes aprobados antes de la 31^a Reunión (ningún

⁵ El Comité Ejecutivo aprobó en su 47^a Reunión financiar la preparación de una propuesta de proyecto de eliminación de inhaladores de dosis medida en Irán.

compromiso de eliminación de CFC). El consumo básico de referencia de CFC total para estos países es de 429,6 toneladas PAO pero el consumo declarado en 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 138,1 toneladas PAO;

Otro país (Bahréin) ha presentado a la 50^a Reunión un plan de gestión de eliminación definitiva para lograr la eliminación completa de CFC de conformidad con la decisión 45/54.

Grupo III: Comprende 64 países que poseen planes de gestión de refrigerantes aprobados de conformidad con la decisión 31/48 (todos se han comprometido a alcanzar sus objetivos de reducción del 50 % y del 85 % sin otra asistencia del Fondo, excepto en lo que respecta a la financiación continua de sus proyectos de fortalecimiento institucional). El consumo básico de referencia de CFC total de estos países es de 5 349,4 toneladas PAO y el consumo declarado en 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 1 942,5 toneladas PAO;

Seis países (Burkina Faso, Camerún, Georgia, Ghana, Kirguistán y Uruguay) han presentado a la 50^a Reunión propuestas de proyecto de planes de gestión de eliminación definitiva para lograr la eliminación completa de CFC de conformidad con la decisión 45/54. El consumo básico de referencia de CFC total para estos países es de 678,16 toneladas PAO pero el consumo declarado en 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 260,09 toneladas PAO;

Grupo IV: Comprende 32 países que tienen planes de eliminación total aprobados y no solicitarán más asistencia del Fondo Multilateral para alcanzar la eliminación hacia 2010;

Dos países (Armenia y Turkmenistán) han recibido financiación al margen del Fondo Multilateral para lograr la eliminación completa de CFC;

Cuatro países (Albania, Lesotho, Mauricio y Namibia) han presentado a la 50^a Reunión solicitudes de financiación de tramos para planes de gestión de eliminación definitiva ya aprobados;

Los proyectos de fortalecimiento institucional de estos países seguirán siendo financiados, como corresponda.

12. El sector de la producción de CFC puede describirse de la siguiente manera:

- a) Siete países admisibles para financiación (Argentina, China, India, RPD de Corea, México, Rumanía y Venezuela) tienen una producción básica de referencia de CFC (88 624,16 toneladas PAO);
- b) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos de cierre de todas las instalaciones de producción de CFC en los 7 países, proyectos que están en vías de ejecución;

- c) Se ha terminado el proyecto de cierre de la producción de CFC en un país (México);
- d) Tres países (Argentina⁶, China y Rumanía) han presentado a la 50^a Reunión tramos de planes de cierre para la eliminación de CFC ya aprobados;

Halones⁷

13. El análisis de los halones comprende una revisión tanto del consumo (71 países) como de la producción de halones (2 países). En la Tabla 3 del Anexo III se enumeran los 71 países con un consumo básico de referencia de halones establecido. Estos países se dividen en 3 grupos principales:

- Grupo I: Comprende 6 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de halones de 2010. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 42,9 toneladas PAO y el consumo declarado conforme al Artículo 7 es de 25,4 toneladas PAO;
- Dos países (Haití y Rumanía) han presentado a la 50^a Reunión programas de asistencia técnica o proyectos de bancos de halones para la eliminación completa de halones.
- Grupo II: Comprende 12 países con un consumo básico de referencia de halones pero sin consumo de halones declarado entre 2003 y 2005. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 41,8 toneladas PAO.
- Grupo III: Comprende 53 países que tienen proyectos de inversión, bancos de halones y/o programas de asistencia técnica aprobados (nacionales o regionales) para la eliminación completa de los halones. El consumo básico de referencia de halones total de estos países es de 41 521,3 toneladas PAO y el consumo de halones en 2004/2005 es de 3 496,1 toneladas PAO.

14. Dos países tienen una producción básica de referencia de halones establecida (China con 40 993,0 toneladas PAO e India con 288,8 toneladas PAO). Un país (India) ha declarado niveles de producción nulos conforme al Artículo 7 desde 1998; la producción total de halones declarada conforme al Artículo 7 en 2004/2005 en el otro país (China) fue de 3 423,6 toneladas PAO. En ambos países se han financiado proyectos de cierre de la producción de halones.

⁶ Aprobada entre sesiones.

⁷ Teniendo en cuenta el reducido número de países que consumen halones que no han recibido asistencia del Fondo Multilateral y su bajísimo consumo, el sector de los halones no se incluyó en el pasado en el modelo. En el anexo III de este documento se han incluido tablas específicas relativas al sector de los halones.

Metilbromuro

15. El análisis del metilbromuro comprende una revisión del consumo (131 países) y de la producción de metilbromuro (2 países). En el sector del consumo del metilbromuro, se han dividido todos los países en siete grupos principales (Tabla 4 del Anexo III):

Grupo I: Comprende 7 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de metilbromuro de 2005. El consumo básico de referencia de metilbromuro total de estos países es de 142,0 toneladas PAO y el consumo declarado de 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 94,6 toneladas PAO;

Dos países (Saint Kitts y Nevis y Vietnam) con un consumo básico de referencia total de 136,5 toneladas PAO, pero con un consumo de 93,6 toneladas PAO en 2005, han presentado a la 50^a Reunión proyectos de eliminación completa de todos los usos controlados de metilbromuro.

Grupo II: Comprende 2 países (Argelia y Túnez) con un consumo básico de referencia de metilbromuro de 13,0 toneladas PAO, que podrían necesitar asistencia para alcanzar el objetivo de reducción del 20 % en un próximo ejercicio, de conformidad con la decisión XV/12⁸ de la 15^a Reunión de las Partes;

Un país (Argelia) ha presentado a la 50^a Reunión un proyecto de asistencia técnica para la eliminación del metilbromuro en las aplicaciones no cubiertas por la decisión XV/27.

Grupo III: Comprende 17 países con proyectos aprobados que harían posible, como mínimo, el cumplimiento con el objetivo de eliminación de 2005. El consumo básico de referencia de metilbromuro total de estos países es de 4 736,6 toneladas PAO y el consumo declarado de 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 3 350,7 toneladas PAO. El consumo total remanente de metilbromuro no financiado de estos países es de 2 091,7 toneladas PAO;

Dos países (Honduras con un consumo básico de referencia de 259,4 toneladas PAO y Zimbabue con un consumo básico de referencia de 557,0 toneladas PAO) han presentado a la 50^a Reunión otras propuestas de

⁸ Las Partes del Protocolo de Montreal decidieron lo siguiente a través de su decisión XV/12:

1. El Comité de Aplicación y la Reunión de las Partes deberían aplazar el estudio del estado de cumplimiento de los países que usan más del 80 % de su consumo de metilbromuro en los dátiles muy húmedos hasta dos años después de que el Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica encuentre oficialmente que hay alternativas al uso del MB que estén disponibles para los dátiles muy húmedos;
2. La disposición anterior se aplicará mientras que la Parte pertinente no aumente el consumo de metilbromuro en productos distintos a los dátiles muy húmedos por encima de los niveles de 2002, y dicha Parte haya indicado su compromiso de minimizar el uso del metilbromuro en los dátiles en la medida que sea necesaria para lograr un control eficaz de las plagas;
3. Solicitar al Comité Ejecutivo que estudie proyectos de demostración apropiados para las alternativas en el caso de los dátiles muy húmedos, y que comparta los resultados de estos proyectos con el Grupo de Evaluación Tecnológica y Económica.

proyecto para la eliminación completa de todos los usos controlados del metilbromuro;

Dos países (Kenia con un consumo remanente no financiado de 14,0 toneladas PAO y Marruecos con un consumo remanente no financiado de 164,9 toneladas PAO) han presentado a la 50^a Reunión tramos de proyectos plurianuales de metilbromuro ya aprobados.

Grupo IV: Comprende 46 países con proyectos aprobados que lograrían la eliminación completa de todos los usos controlados del metilbromuro. El consumo básico de referencia de metilbromuro total de estos países es de 3 744,3 toneladas PAO y el consumo declarado de 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 1 811,4 toneladas PAO;

Un país (Tailandia) ha presentado a la 50^a Reunión tramos solicitados para proyectos plurianuales de metilbromuro ya aprobados.

Grupo V: Consta de 47 países con un consumo básico de referencia de metilbromuro igual a cero, sin consumo básico de referencia calculado o sin consumo (o muy poco) actual;

Grupo VI: Consta de 12 países que no son Partes de la Enmienda de Copenhague.

16. El sector de la producción de metilbromuro se puede describir de la siguiente manera:

- a) Dos países (China y Rumanía) tienen una producción básica de referencia de metilbromuro que totaliza 794,6 toneladas PAO;
- b) El nivel de producción de 2004/2005 declarado conforme al Artículo 7 es de 321,9 toneladas PAO (316,9 toneladas PAO de China y 5,0 toneladas PAO de Rumanía);
- c) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para el cierre de instalaciones de producción de metilbromuro en estos 2 países, proyectos que están actualmente en vías de ejecución.

CTC

17. El análisis del CTC comprende una revisión del consumo y de la producción de CTC. En la Tabla 5 del Anexo III se enumeran los 56 países con un consumo básico de referencia establecido y con un consumo corriente de CTC (declarado para 2004 y/o 2005), y los países que no tienen un consumo básico de referencia establecido de CTC pero con un consumo actual declarado. Los países están divididos en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende 22 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de CTC de 2005. El consumo básico de referencia de CTC total de estos países es de 649,1 toneladas PAO y el

consumo declarado en 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 132,3 toneladas PAO;

Dos países (Irán y Zimbabue) han presentado a la 50^a Reunión planes de eliminación, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica para la eliminación completa de los solventes SAO, incluyendo el CTC.

Grupo II: Comprende 34 países con planes de eliminación del CTC, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica aprobados para la eliminación completa del consumo del CTC. El consumo básico de referencia de CTC total de estos países es de 54 275,2 toneladas PAO;

El nivel de consumo de CTC declarado conforme al Artículo 7 en 1 país (China) disminuyó desde las 20 019,9 toneladas PAO de 2003 a las 3 885,8 toneladas PAO de 2004 (en el momento de preparar este documento no se disponía de los datos de 2005);

El consumo básico de referencia de CTC en 1 país (Venezuela) es de 1 107,2 toneladas PAO. Antes del año 2000, el consumo de CTC en este país era relativamente bajo, menos en 1995 y 1999, años en los que el consumo declarado fue de 1 708 y 3 321 toneladas PAO respectivamente. Desde el año 2000 el consumo de CTC ha sido nulo. Teniendo en cuenta que el país es un productor de CFC y ha declarado un consumo de CTC muy bajo, parecería que el consumo notificado en 1995 y 1999 estaría relacionado con aplicaciones en materias primas. Por ello, el modelo no ha tenido en cuenta el consumo básico de referencia de CTC en este país.

Un país (Rumanía) ha presentado a la 50^a Reunión un proyecto de eliminación definitiva para eliminar completamente el CTC como agente de proceso.

18. El sector de la producción de CTC puede describirse de la siguiente manera:

- a) Cinco países (Brasil, China, India, RPD de Corea y Rumanía) tienen una producción básica de referencia que totaliza 54 206,6 toneladas PAO;
- b) El Comité Ejecutivo aprobó proyectos para la eliminación completa del CTC en los sectores de la producción y consumo en 5 países, proyectos que están en vías de ejecución (China, India, RPD de Corea y Rumanía con una producción básica de referencia de CTC total de 42 948,5 toneladas PAO);
- c) El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción de CTC en 1 país (Brasil) con una producción básica de referencia de 11 629,6 toneladas PAO porque no se dispone de información sobre los usos controlados u otros del CTC (p. ej., materias primas) ni sobre la admisibilidad para la financiación (p. ej., propiedad extranjera de las instalaciones de producción);

- d) Dos países (China y Rumanía) han presentado a la 50^a Reunión solicitudes de tramos para proyectos de cierre de instalaciones de producción de CTC ya aprobados.

TCA

19. El análisis del TCA comprende una revisión del consumo y de la producción del TCA. En la Tabla 6 del Anexo III se enumeran los 41 países con un consumo básico de referencia de TCA establecido. Los países están divididos en 2 grupos principales:

Grupo I: Comprende 17 países que podrían necesitar asistencia inmediata para alcanzar el objetivo de eliminación de TCA de 2005. El consumo básico de referencia de TCA total de estos países es de 257,4 toneladas PAO y el consumo declarado de 2004/2005 conforme al Artículo 7 es de 19,0 toneladas PAO;

Tres países (Camerún, Irán y Zimbabue) han presentado a la 50^a Reunión planes de eliminación, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica para la eliminación completa del TCA.

Grupo II: Comprende 24 países con un plan de eliminación del TCA aprobado, proyectos de inversión o programas de asistencia técnica para la eliminación completa del consumo de TCA. El consumo básico de referencia de TCA total de estos países es de 1 061,1 toneladas PAO.

20. El sector de la producción del TCA puede describirse de la siguiente manera:

- a) Tres países (Brasil, China y RPD de Corea) tienen una producción básica de referencia de TCA que totaliza 152,9 toneladas PAO;
- b) El Comité Ejecutivo ha aprobado proyectos para la eliminación completa del TCA en el sector de la producción en 2 países (China y RPD de Corea) con una producción básica de referencia de TCA total de 120,5 toneladas PAO, proyectos que están en vías de ejecución;
- c) El modelo no ha tenido en cuenta la eliminación de las instalaciones de producción del TCA en otro país (Brasil) con un consumo básico de referencia de 32,4 toneladas PAO, teniendo en cuenta que, desde el año 2000, la producción de TCA ha sido nula.

Reducciones de SAO por lograr en 2007-2009 mediante planes y proyectos de eliminación aprobados

21. Los resultados del modelo se presentan en las Tablas 1 a 9 del Anexo III de este documento. La cantidad total máxima de SAO que necesita financiación durante el trienio 2007-2009 es de 5 256,3 toneladas PAO, con la siguiente distribución anual:

Eliminación de SAO por financiar (toneladas PAO) durante el trienio 2007-2009

SAO	2007	2008	2009	Total
Cantidad de SAO por financiar				
CFC en países que no son de bajo consumo*	1 431,0	1 431,0		2 862,0
CFC en países de bajo consumo**	1 006,5	508,0		1 514,6
Sector de producción de CFC				-
Halones	9,8	9,8		19,5
metilbromuro (consumo)**	31,0			31,0
metilbromuro (producción)				-
CTC**	551,8	97,4		649,1
TCA**	77,2	102,9		180,2
SAO total por financiar	3 107,2	2 149,1		5 256,3

(*) Sobre la base del consumo remanente de CFC que admite financiación (decisión 35/57).

(**) Sobre la base del consumo básico de referencia, no del consumo declarado actual (2004/2005).

22. El Comité Ejecutivo también deberá tener en cuenta que, además de las cantidades de nuevas eliminaciones de SAO que han de finanziarse durante el periodo 2007-2009:

- a) Unas 40 254,8 toneladas PAO de consumo de SAO y 54 509,0 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en planes sectoriales plurianuales y planes de eliminación nacionales aprobados durante el resto de 2006 y en el trienio 2007-2009;
- b) Unas 37 971,0 toneladas PAO de consumo de SAO y 40 724,8 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en proyectos individuales y generales aprobados (sobre la base del informe sobre la marcha de las actividades presentado por los organismos bilaterales y de ejecución a la 49^a Reunión del Comité Ejecutivo⁹);
- c) Actualmente se están ejecutando sesenta y cuatro proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo aprobados de acuerdo con la decisión 31/48 (para alcanzar los objetivos de eliminación de CFC de 2005 y 2007 a tiempo);
- d) Se están ejecutando actualmente treinta y dos planes de gestión para eliminación definitiva para países de bajo consumo (entre ellos los de Armenia y Turkmenistán, financiados al margen del Fondo Multilateral), y 35 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo.

23. En resumen, todavía han de eliminarse unas 78 225,8 toneladas PAO de consumo de SAO y 95 233,8 toneladas PAO de producción de SAO durante el resto de 2006 y en el trienio 2007-2009. El nivel de esfuerzo que exigen todavía tanto los países del Artículo 5 afectados y los organismos bilaterales y de ejecución para ejecutar las reducciones ya aprobadas en el consumo

⁹ Los datos que aparecen en los informes sobre la marcha de las actividades presentados por los organismos bilaterales y de ejecución a la 49^a Reunión del Comité Ejecutivo son a diciembre de 2005.

y en la producción de SAO (según sea el caso) y las cantidades adicionales de SAO que han de financiarse en los nuevos planes o proyectos de eliminación para hacer posible el cumplimiento con los objetivos de eliminación del Protocolo no deberían subestimarse y deberían tenerse en cuenta plenamente en las próximas actividades de planificación.

Nivel de financiación acordado en principio

24. El Comité Ejecutivo ha aprobado 66 acuerdos plurianuales con niveles de financiación específicos que han sido acordados en principio. Para el periodo 2007-2009 el nivel total de financiación aprobado en principio y otros compromisos de financiación (p. ej., reuniones de la Secretaría del Fondo y del Comité Ejecutivo, proyectos de fortalecimiento institucional, Programa de Asistencia al Cumplimiento del PNUMA y unidades centrales de los organismos de ejecución) totalizan 244 752 646 \$EUA.

25. Del nivel total de financiación que ha sido aprobado en principio por el Comité Ejecutivo para 2006 (111 029 456 \$EUA), 81 737 939 \$EUA se han presentado en tramos de planes nacionales o sectoriales de eliminación. Sin embargo, los organismos bilaterales o de ejecución no presentaron o retiraron posteriormente, antes de la aprobación del Comité Ejecutivo en su 50^a Reunión, una cantidad de 9 294 974 \$EUA correspondiente a tramos de proyectos de eliminación en siete países, como se ve en la Tabla de abajo:

País	Sector	Tramo de 2006 (\$EUA)
Bangladesh	Eliminación de SAO	875 030
China	Espuma	2 916 840
China	Servicios de refrigeración	752 500
Cuba	Eliminación de SAO	495 575
Nigeria	Eliminación de CFC	1 397 710
Pakistán	Eliminación de CTC	271 589
Filipinas	Eliminación de CFC	358 512
Venezuela	Eliminación de CFC	2 227 218
Total		9 294 974

Nivel de financiación de los proyectos presentados a la 50^a Reunión

26. El valor total de los nuevos proyectos plurianuales (incluyendo en ellos los planes de eliminación nacionales o sectoriales en los sectores de la producción y del consumo) que se han presentado a la 50^a Reunión es superior a 92 876 149 \$EUA (antes de establecer la admisibilidad de sus costos adicionales). Sin embargo, las cantidades exactas y las consecuencias para la financiación para el trienio 2007-2009 se sabrán sólo al terminar la 50^a Reunión del Comité Ejecutivo.

Conclusiones

27. Para alcanzar los objetivos de eliminación para 2007 y 2010 del Protocolo de Montreal deberán tratarse 5 226,7 toneladas PAO adicionales durante el trienio 2007-2009. Alrededor del 83 % de esta cantidad está relacionada con la eliminación de CFC de la siguiente manera:

- a) 2 862,0 toneladas PAO en nueve países que no son de bajo consumo; y

b) 1 473,5 toneladas PAO en 74 países de bajo consumo.

28. El nivel de eliminación de CTC y TCA que deberá tratarse en el trienio 2007-2009, aunque relativamente pequeño, se reparte entre un gran número de países:

- a) En 23 países para el CTC (consumo básico de referencia global total de 660,3 toneladas PAO); y
- b) En 17 países para el TCA (consumo básico de referencia global total de 257,4 toneladas PAO).

29. De la financiación total aprobada en principio para 2006 no se ha presentado a la aprobación del Comité Ejecutivo en su 50^a Reunión una cantidad de 9 294 974 asociada con tramos de proyectos de eliminación en nueve países.

30. Además de las cantidades de nuevas eliminaciones de SAO que se han de financiar en el periodo 2007-2009, tal y como se han establecido en el párrafo 27 anterior, el Comité Ejecutivo debería tener en cuenta que:

- a) Todavía deben eliminarse unas 40 254,8 toneladas PAO de consumo de SAO y 54 509,0 toneladas PAO de producción de SAO por medio de planes de eliminación sectoriales y nacionales plurianuales ya aprobados;
- b) Todavía deben eliminarse unas 37 971,0 toneladas PAO de consumo de SAO y 40 724,8 toneladas PAO de producción de SAO por medio de proyectos individuales o generales ya aprobados;
- c) Aún se están ejecutando sesenta y cuatro proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo, 32 planes de gestión para eliminación definitiva para países de bajo consumo, y 35 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo.

Recomendaciones

31. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno:

- a) Estudiar la adopción del plan modelo de eliminación trienal 2007-2009 como una guía flexible para la planificación de recursos durante dicho trienio;
- b) Exhortar a los países del Artículo 5 que tienen proyectos aprobados pero no ejecutados y a los organismos correspondientes de ejecución y bilaterales a que aceleren el ritmo de ejecución durante el trienio 2007-2009;
- c) Exhortar a los organismos bilaterales y de ejecución a que trabajen con los países que se ha visto que necesitan asistencia inmediata para alcanzar los objetivos de eliminación de 2007 y 2010 del Protocolo y a que incluyan actividades en sus planes administrativos de 2007-2009, según corresponda;

- d) Solicitar a la Secretaría que presente un plan modelo de eliminación trienal renovable actualizado para los años 2008-2010 en la última reunión que se celebre en 2007 para ofrecer orientación pertinente para preparar el plan administrativo 2008-2010 del Fondo Multilateral; y
- e) Tomar nota de que:
 - i) Unas 40 254,8 toneladas PAO de consumo de SAO y 54 509,0 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en planes sectoriales plurianuales y planes de eliminación nacionales aprobados
 - ii) Unas 37 971,0 toneladas PAO de consumo de SAO y 40 724,8 toneladas PAO de producción de SAO tienen que ser eliminadas aún en proyectos individuales y generales aprobados;
 - iii) Aún se están ejecutando sesenta y cuatro proyectos de planes de gestión de refrigerantes para países de bajo consumo, 32 planes de gestión para eliminación definitiva para países de bajo consumo, y 35 planes nacionales de eliminación de SAO para países que no son de bajo consumo.

Anexo I**RESUMEN DE LOS PROYECTOS APROBADOS ENTRE LA 47^a REUNIÓN Y LA 49^a
DEL COMITÉ EJECUTIVO**

SAO/Sector	País	Proyecto
CFC		
Espuma	Chile	Terminal umbrella project
	China	Fourth tranche of the sectoral phase-out plan
	Indonesia	Second tranche of the sectoral phase-out plan
Fabricación de refrigeración	Indonesia	Tranche of the phase-out plan in the refrigeration manufacturing sector
	Chile	Terminal umbrella project
Servicios de refrigeración	Afganistán	First and second tranches of the national phase-out plan
	Argentina	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Brasil	Third and fourth tranches of the national CFC phase-out plan
	China	Second tranche of the refrigeration servicing sector phase-out plan
	Colombia	Last tranche of the national phase-out plan (addressing CFCs)
	Congo, RD	First tranche of the national phase-out plan
	Croacia	Last tranche of the terminal phase-out management plan
	Cuba	Balance of the 2004 and 2005 tranches of the phase-out plan for CFCs
	Dominica	First tranche of the terminal CFC phase-out management plan
	Rep. Dominicana	Second tranche of the terminal phase-out plan
	Ecuador	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Fiyi	Terminal phase-out management plan
	Granada	First tranche of the terminal phase-out management plan
	India	Second tranche of the national CFC consumption phase-out plan
	Indonesia	Fourth tranche of phase-out of sector plan (MAC and servicing)
	Irán	Third tranche of the national CFC phase-out plan
	Corea, RPD	First and second tranches of the national CFC phase-out programme
	Líbano	Second and third tranches of the national phase-out management plan
	Madagascar	RMP
	Malasia	Tranches of the national CFC phase-out plan
	Mongolia	First tranche of the terminal phase-out management plan
	Pakistán	Final tranche of the RMP
	Panamá	Second tranche of the national phase-out plan
	Papua Nueva Guinea	Last tranche of the terminal phase-out management plan
	Filipinas	Tranche of the national CFC phase-out plan
	Rumanía	Second tranche of the CFC phase-out plan
	Saint Kitts y Nevis	First tranche of the terminal phase-out management plan
	San Vicente y las Granadinas	First tranche of the terminal phase-out management plan
	Serbia	Second tranche of the national CFC phase-out plan
	Siria	First tranche of the national CFC phase-out plan
	Tailandia	Tranche of the national CFC phase-out plan
	Trinidad y Tobago	Second tranche of the terminal phase-out management plan
	Túnez	First tranche of the national ODS phase-out plan
	Turquía	Tranche of the total phase-out plan
	Vietnam	Second tranche of the national phase-out plan (addressing CFCs)
Enfriador	Brasil	Demonstration project
	Colombia	Demonstration project
	Cuba	Demonstration project
	Siria	Demonstration project

SAO/Sector	País	Proyecto
	Región: África	Demonstration project (Cameroon, Egypt, Namibia, Nigeria and Sudan)
	Región: Asia-Pacifico	Demonstration project (China, India, Indonesia, Malaysia and Philippines)
	Región: Europa	Demonstration project (Croatia, Macedonia, Romania, and Serbia and Montenegro)
	Región: América Latina-Caribe	Demonstration project (English-speaking Caribbean countries)
Ampliación del tabaco	China	Last tranche of the tobacco sector phase-out plan
Halón	China	Ninth tranche of the sector halon phase-out plan
	Colombia	Last tranche of the national phase-out plan (addressing halons)
	Georgia	Halon banking
	Kirguistán	Halon banking
	Libia	Phase-out plan
	Vietnam	Second tranche of the national phase-out plan (addressing halons)
Metilbromuro	Argentina	Sixth tranche of phase-out of MB in tobacco and non-protected vegetable
	Costa Rica	Fourth tranche of the project for the complete phase-out of MB
	Fiyi	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Georgia	Technical assistance for complete phase-out of MB in grain storage
	Irán	Total phase-out of MB in soil fumigation
	Jamaica	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Líbano	Fifth tranches of the two MB phase-out projects in strawberry production and in horticulture
	Libia	First tranche of the project for the complete phase-out of MB
	Marruecos	Third tranche of the MB phase-out project for soil fumigation in tomato production
	Paraguay	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Sierra Leona	Methyl bromide communication programme
	Siria	Last tranche of the MB phase-out project for grain fumigation and project for the complete phase-out of MB in soil fumigation
	Trinidad y Tobago	Technical assistance for complete phase-out of MB
	Turquía	Third and fourth tranches of the MB phase-out project in protected tomato, cucumber and carnation crops
	Zimbabue	Total phase-out of methyl bromide used in tobacco seedlings (first tranche)
CTC/TCA	China	Tranches of the phase-out of the production and consumption of CTC for process agent (phases I and II)
	China	Seventh tranche of ODS phase-out in solvent sector:
	Colombia	Complete phase-out of CTC as process agent
	India	Fourth tranche of the CTC phase-out for the consumption and production sectors
	Corea, RPD	Fourth tranche of phase-out of CTC and supplementary plan for CTC phase-out as process agent
	Nepal	Technical assistance for complete phase-out of CTC
	Nigeria	Third tranche of ODS phase-out in the solvent sector
Producción	China	Last tranche of the CFCs, CTC and halon accelerated phase-out-plan
	China	Eighth tranche of the sector plan for CFC production phase-out
	China	First tranche of the sector plan for MB production sector
	India	Eighth tranche of the CFC production sector phase-out plan
	Corea, RPD	Third tranche of the closure of ODS production
	México	Last tranche of the CFC phasing out production sector
	Rumanía	First tranche for the sector plan for production sector
	Venezuela	Third tranche of the national CFC production closure plan

Anexo II**SUPUESTOS APLICADOS EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ELIMINACIÓN
PARA 2007-2009 DEL FONDO MULTILATERAL****CFC**

1. Para los CFC del Anexo A, los países se dividieron en dos categorías: países de elevado volumen de consumo de SAO que operan al amparo del Artículo 5, o países que no son de bajo consumo (es decir, cuyo consumo básico de referencia para el cumplimiento en relación con las sustancias del Grupo I del Anexo A es mayor que 360 toneladas PAO), y países de bajo consumo de SAO.

CFC en países que no son de bajo consumo

2. La cantidad total admisible de CFC en cumplimiento de los objetivos de reducción del Protocolo para la eliminación de CFC para 5 países que no son de bajo consumo y no tienen planes sectoriales o nacionales aprobados de eliminación se financiará entre 2007 y 2009.

CFC en países de bajo consumo

3. La cantidad total de CFC que se necesita eliminar para cumplir con los objetivos de eliminación de CFC del Protocolo en todos los países de bajo consumo que no tienen planes de gestión de eliminación definitiva se basa en el consumo básico de referencia calculado para el CFC (7 569,3 toneladas PAO) y no en el consumo declarado con arreglo al Artículo 7 para 2004/2005 (es decir, 2 914,5 toneladas PAO).

4. La cantidad admisible no financiada remanente de CFC se financiará en 2007 y 2008.

Sector de producción de CFC

5. Se han aprobado proyectos para el cierre de todas las instalaciones de producción de CFC.

Halones

6. La cantidad total de halones que es necesario eliminar para lograr el cumplimiento con el objetivo de eliminación de halones del Protocolo por parte de todos los países sin proyectos de inversión, bancos de halones y/o programas de asistencia técnicas aprobados (a escala regional o nacional) para la eliminación completa de halones será financiada entre 2007 y 2008.

Metilbromuro

7. Las cantidades totales requeridas para poder cumplir el objetivo de reducción del 20 % en 2005 en 7 países se financiarán en 2007.

8. Salvo para el bajo consumo de metilbromuro de dos países que han quedado provisionalmente exentos de la obligación de lograr el límite de eliminación de metilbromuro para 2005 (decisión XV/12 de la 15^a Reunión de las Partes), el modelo no propone ninguna eliminación adicional durante el período 2006-2010, puesto que la eliminación completa de metilbromuro no se producirá antes de 2015.

CTC

9. El análisis sólo incluye: países con un consumo básico de referencia de CTC establecido; países con un consumo declarado de CTC de conformidad con el Artículo 7 en 2004 y/o 2005; por último, países sin un consumo básico de referencia de CTC establecido pero que comunicaron su consumo en 2004 y/o 2005.

10. La cantidad total de CTC declarada con arreglo al Artículo 7 admite financiación.

11. La cantidad total de CTC necesaria para permitir el cumplimiento del objetivo de reducción del 85 % en 2005 con vistas a la eliminación de CTC se basa en el total de consumo básico de referencia de CTC calculado (660,3 toneladas PAO) y no en el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 para 2004/2005 (132,3 toneladas PAO), y se financiará en 2007. La cantidad de CTC remanente no financiada (15 % del consumo básico de referencia) se financiará en 2008.

12. El modelo no tiene en cuenta el consumo o la producción de CTC en algunos países, según se especifica a continuación:

- a) El consumo de CTC en un país (Venezuela), con un consumo básico de referencia de CTC de 1 107,2 toneladas PAO. Antes de 2000, el consumo de CTC del país fue relativamente bajo, excepto en 1995 y 1999, en que el consumo declarado ascendió a 1 708 y 3 321 toneladas PAO, respectivamente. Desde el año 2000 el consumo de CTC ha sido nulo. Como el país es productor de CFC y ha comunicado un consumo muy bajo de CTC, parecería que el consumo notificado en 1995 y 1999 estaría relacionado con aplicaciones en materias primas.
- b) La producción de CTC en un país (Brasil, con un consumo básico de referencia de 11 629,6 toneladas PAO), por no contar con información disponible sobre los usos controlados de CTC (por ejemplo, en materias primas) y la admisibilidad para la financiación (por ejemplo, la propiedad extranjera de las instalaciones de producción).

TCA

13. El análisis incluye sólo países para los que se ha establecido un consumo básico de referencia.

14. La cantidad total de TCA necesaria para cumplir con el objetivo de reducción del 30 % en 2005 para la eliminación de TCA se basa en el consumo básico de referencia de TCA

calculado y no en el consumo declarado de conformidad con el Artículo 7 para 2004/2005, y se financiará en 2007.

15. La cantidad total de TCA necesaria para cumplir con el objetivo de reducción del 70 % en 2010 para la eliminación de TCA se financiará en 2008.

16. El modelo no ha tenido en cuenta ni el consumo ni la producción de TCA de un país (Brasil, con una producción básica de referencia de TCA de 32,4). Desde 2000, este país declara una producción de TCA equivalente a cero.

- - - -

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 1. Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)=(6)-(7)	(9)	(10)
Non-LVC countries that might require further assistance to achieve the 2005, 2007 and/or 2010 phase out targets (Group I)									
Algeria(*)	859.0	2,119.5	1,059.8	317.9	1,052.6	693.9	358.7	179.4	179.4
Chile(*)	221.5	828.7	414.4	124.3	828.7	322.5	506.2	253.1	253.1
Saudi Arabia(**)	1,150.0	1,798.5	899.3	269.8	269.8	-	269.8	134.9	134.9
Yemen(*)	746.4	1,796.1	898.0	269.4	852.0	700.8	151.2	75.6	75.6
Zimbabwe(***)	49.0	451.4	225.7	67.7	430.2	204.5	225.7	112.9	112.9
Total (Group I)	3,025.9	6,994.2	3,497.1	1,049.1	3,433.3	1,921.7	1,511.6	755.8	755.8

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
(2) Latest (2004 or 2005) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
(7) CFC consumption to be phased out in projects approved at and since the 35th Meeting of the Executive Committee
(8) Net amount of CFCs eligible for funding
(9-10) Amounts of CFCs to be phased out
(*) Countries with an approved RMP in accordance to decision 31/48 (i.e., achieve the 50% and 85% CFC reductions in the refrigeration servicing sector)
(**) At its 49th Meeting, the Executive Committee approved, for the first time funding for the preparation of a country programme/national phase-out plan
(***) At its 44th Meeting, the Executive Committee approved a technical assistance programme to achieve at least the 2005 Protocol's CFC reduction target

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 1 (cont). Analysis of CFC consumption in non-LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	CFCeligible	CFCapproved	CFCnet	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.50	(5)=(3)*0.15	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Non-LVC countries with an approved terminal CFC phase out plan (Group II)									
Afghanistan	141.2	380.0	190.0	57.0	177.9	177.9	-	-	-
Argentina	1,675.5	4,697.3	2,348.6	704.6	2,609.1	2,128.7	160.0	80.0	80.0
Bangladesh	263.0	581.6	290.8	87.2	664.4	260.5	-	-	-
Brazil	967.2	10,525.8	5,262.9	1,578.9	6,228.9	5,801.0	-	-	-
China	17,902.5	57,818.7	28,909.4	8,672.8	4,745.0	2,395.2	908.3	454.2	454.2
Colombia	556.9	2,208.2	1,104.1	331.2	1,456.9	973.3	-	-	-
Congo, DR	268.7	665.7	332.8	99.8	386.6	386.8	-	-	-
Cuba	208.6	625.1	312.6	93.8	585.7	482.4	-	-	-
Dominican Republic	204.3	539.9	269.9	81.0	350.8	329.1	-	-	-
Egypt	821.2	1,668.0	834.0	250.2	784.6	754.5	154.0	77.0	77.0
India	1,957.8	6,681.1	3,340.5	1,002.2	2,317.2	2,317.2	-	-	-
Indonesia	2,385.3	8,332.7	4,166.3	1,249.9	3,951.4	3,576.9	30.1	15.1	15.1
Iran(*)	2,221.0	4,571.7	2,285.8	685.8	2,511.5	2,526.1	98.0	49.0	49.0
Jordan	59.6	673.3	336.6	101.0	272.9	202.9	-	-	-
Korea, DPR	91.8	441.7	220.9	66.3	291.7	192.7	-	-	-
Lebanon	287.3	725.5	362.8	108.8	312.5	312.5	-	-	-
Libya	252.0	716.7	358.4	107.5	765.0	147.0	-	-	-
Macedonia	11.8	519.7	259.9	78.0	97.2	49.3	-	-	-
Malaysia	661.5	3,271.1	1,635.5	490.7	1,744.4	1,878.1	-	-	-
Mexico	1,604.0	4,624.9	2,312.4	693.7	3,059.5	1,964.2	-	-	-
Morocco	38.7	802.3	401.1	120.3	49.8	31.4	-	-	-
Nigeria	466.1	3,650.0	1,825.0	547.5	2,883.3	2,803.0	-	-	-
Panama	134.7	384.2	192.1	57.6	299.2	12.4	-	-	-
Pakistan	453.0	1,679.4	839.7	251.9	533.9	533.9	-	-	-
Philippines	1,049.9	3,055.9	1,527.9	458.4	2,527.4	1,771.8	-	-	-
Romania	116.8	675.8	337.9	101.4	145.8	145.8	-	-	-
Serbia	52.1	849.2	424.6	127.4	640.1	449.3	-	-	-
Sri Lanka	149.2	445.6	222.8	66.8	348.1	366.1	-	-	-
Sudan	185.0	456.8	228.4	68.5	359.2	12.1	-	-	-
Syria	869.7	2,224.7	1,112.3	333.7	485.2	485.2	-	-	-
Thailand	1,259.9	6,082.1	3,041.0	912.3	3,396.5	3,094.6	-	-	-
Tunisia	205.0	870.1	435.1	130.5	177.8	177.8	-	-	-
Turkey	132.8	3,805.7	1,902.9	570.9	1,939.3	977.0	-	-	-
Venezuela	2,944.6	3,322.4	1,661.2	498.4	2,235.9	1,226.1	-	-	-
Vietnam	234.8	500.0	250.0	75.0	242.1	281.5	-	-	-
Total (Group II)	40,833.5	139,072.4	69,536.2	20,860.9	49,576.8	39,224.3	1,350.4	675.2	675.2

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data
- (2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6) Total amount of CFCs eligible for funding (as per Decision 35/57 Proviso B)
- (7) CFC consumption to be phased out in projects approved at, and since the 35th Meeting of the Executive Committee
- (8) Possible additional funding for medical aerosols (MDIs) or pharmaceutical aerosols that has been foreshadowed in the relevant agreements
- (9-10) Amounts of CFCs to be phased out
- (*) Project preparation for an MDI phase-out project approved at the 47th Meeting.

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 2. Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with no RMP (Group I)						
Equatorial Guinea						
Eritrea	30.2	41.2	20.6	6.2	35.0	6.2
Somalia	97.2	241.4	120.7	36.2	205.2	36.2
Subtotal	127.4	282.5	141.3	42.4	240.1	42.4
LVC countries with RMP prior to decision 31/48 (Group II)						
Bahrain	58.7	135.4	67.7	20.3	115.1	20.3
Cote D'Ivoire	79.4	294.2	147.1	44.1	250.1	44.1
Subtotal	138.1	429.6	214.8	64.4	365.2	64.4
Total	265.5	712.2	356.1	106.8	605.3	106.8

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) LVC countries
(2) Latest (2003 or 2004) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-7) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons (1)	Baseline (2)	50%Base (4)=(3)*.50	85%Base (5)=(3)*0.85	odp2007 (6)	odp2008 (7)
LVC countries with RMP/RMP update approved in accordance to decision 31/48 (Group III)						
Angola	52.0	114.8	57.4	17.2	8.6	8.6
Barbados	6.7	21.5	10.8	3.2	1.6	1.6
Belize	9.6	24.4	12.2	3.7	1.8	1.8
Benin	10.0	59.9	30.0	9.0	4.5	4.5
Bhutan	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
Bolivia	26.7	75.7	37.8	11.4	5.7	5.7
Botswana	1.9	6.9	3.4	1.0	0.5	0.5
Brunei Darussalam	39.0	78.2	39.1	11.7	5.9	5.9
Burkina Faso	7.4	36.3	18.1	5.4	2.7	2.7
Burundi	3.9	59.0	29.5	8.8	4.4	4.4
Cambodia	44.5	94.2	47.1	14.1	7.1	7.1
Cameroon	120.0	256.9	128.4	38.5	19.3	19.3
Cape Verde	1.5	2.3	1.1	0.3	0.2	0.2
Central African Republic	3.9	11.3	5.6	1.7	0.8	0.8
Chad	14.2	34.6	17.3	5.2	2.6	2.6
Comoros	0.9	2.5	1.3	0.4	0.2	0.2
Congo	3.7	11.9	5.9	1.8	0.9	0.9
Costa Rica	96.2	250.2	125.1	37.5	18.8	18.8
Djibouti	7.1	21.0	21.1	3.2	1.6	1.6
El Salvador	119.2	306.6	153.3	46.0	23.0	23.0
Ethiopia	15.0	33.8	16.9	5.1	2.5	2.5
Gabon	2.1	10.3	5.1	1.5	0.8	0.8
Gambia	0.2	23.8	11.9	3.6	1.8	1.8
Georgia	8.2	22.5	11.2	3.4	1.7	1.7
Ghana	17.5	35.8	17.9	5.4	2.7	2.7
Guatemala	65.4	224.7	112.3	33.7	16.8	16.8
Guinea	16.7	42.4	21.2	6.4	3.2	3.2
Guinea-Bissau	25.2	26.3	13.1	3.9	2.0	2.0
Guyana	23.5	53.2	26.6	8.0	4.0	4.0
Haiti	81.4	169.0	84.5	25.3	12.7	12.7
Honduras	122.6	331.6	165.8	49.7	24.9	24.9
Kuwait	152.7	480.4	240.2	72.1	36.0	36.0
Kyrgyzstan	8.1	72.9	36.4	10.9	5.5	5.5
Lao, PDR	23.1	43.3	21.6	6.5	3.2	3.2
Liberia	5.0	56.1	28.0	8.4	4.2	4.2
Madagascar	7.0	47.9	24.0	7.2	3.6	3.6
Malawi	5.6	57.7	28.8	8.7	4.3	4.3
Maldives	-	4.6	2.3	0.7	0.3	0.3
Mali	25.0	108.1	54.0	16.2	8.1	8.1
Mauritania	7.1	15.7	7.8	2.4	1.2	1.2
Moldova	1.2	18.2	9.1	2.7	1.4	1.4
Mozambique	29.6	54.3	27.1	8.1	4.1	4.1
Myanmar	-	27.0	13.5	4.1	2.0	2.0
Nepal	36.0	82.8	41.4	12.4	6.2	6.2
Nicaragua	15.1	32.0	16.0	4.8	2.4	2.4
Niger	54.3	248.4	124.2	37.3	18.6	18.6
Oman	141.0	210.6	105.3	31.6	15.8	15.8
Paraguay	127.7	289.5	144.8	43.4	21.7	21.7
Peru	37.0	101.4	50.7	15.2	7.6	7.6
Qatar	14.4	73.3	36.7	11.0	5.5	5.5
Rwanda	12.3	30.4	15.2	4.6	2.3	2.3
Saint Lucia	1.5	8.3	4.1	1.2	0.6	0.6
Sao Tome and Principe	-	4.5	2.2	0.7	0.3	0.3
Senegal	2.3	4.7	2.4	0.7	0.4	0.4
Seychelles	30.0	155.8	77.9	23.4	11.7	11.7
Sierra Leone	-	2.9	1.4	0.4	0.2	0.2
Suriname	26.2	78.6	39.3	11.8	5.9	5.9
Swaziland	7.5	41.3	20.7	6.2	3.1	3.1
Tanzania	1.5	24.6	12.3	3.7	1.8	1.8
Togo	18.6	39.8	19.9	6.0	3.0	3.0
Uganda	0.2	12.8	6.4	1.9	1.0	1.0
Uruguay	98.9	253.9	126.9	38.1	19.0	19.0
Western Samoa	97.6	199.1	99.5	29.9	14.9	14.9
Zambia	9.5	27.4	13.7	4.1	2.1	2.1
Total	1,942.5	5,349.4	2,685.3	802.4	401.2	401.2
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) LVC countries						
(2) Latest (2004 or 2005) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.50						
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15						
(6-8) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)						

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund

Table 2 (cont.). Analysis of CFC consumption in LVC countries (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	50%Base	85%Base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)
LVC countries with total CFC phase-out plans (Group IV)						
Albania	14.3	40.8	20.4	6.1	-	-
Antigua and Barbuda	1.1	10.7	5.4	1.6	-	-
Armenia(*)	84.0	196.5	98.3	29.5	-	-
Bahamas	13.0	64.9	32.4	9.7	-	-
Bosnia and Herzegovina	187.9	24.2	12.1	3.6	-	-
Cook Islands	-	1.7	0.9			
Croatia	43.5	219.3	109.7	32.9	-	-
Dominica	1.4	1.5	0.8	0.2	-	-
Ecuador	132.5	301.4	150.7	45.2	-	-
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	-	-
Grenada	0.6	6.0	3.0	0.9	-	-
Jamaica	5.0	93.2	46.6	14.0	-	-
Kenya	162.2	239.5	119.7	35.9	-	-
Kiribati	-	0.7	0.4	0.1	-	-
Lesotho	-	5.1	2.6	0.8	-	-
Marshall Islands	0.0	1.2	0.6	0.2	-	-
Mauritius	(0.1)	29.1	14.6	4.4	-	-
Micronesia	1.5	1.2	0.6	0.2	-	-
Mongolia	3.7	10.6	5.3	1.6	-	-
Namibia	-	21.9	10.9	3.3	-	-
Nauru	0.0	0.5	0.3	0.1		
Niue	-	0.1	-	0.0		
Palau	0.9	1.6	0.8	0.2	-	-
Papua New Guinea	15.1	36.3	18.1	5.4	-	-
Saint Kitts and Nevis	1.5	3.7	1.9	0.6	-	-
Saint Vincent/Grenadines	1.0	1.8	0.9	0.3	-	-
Solomon Islands	1.1	2.0	1.0	0.3	-	-
Tonga	-	1.3	0.7	0.2	-	-
Trinidad and Tobago	18.3	120.0	60.0	18.0	-	-
Turkmenistan(*)	17.9	37.3	18.7	5.6	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-
Vanuatu	-	-	-	-	-	-
Total	706.5	1,507.8	753.9	225.9	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
- (2) Latest (2004 or 2005) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) *0.5
- (5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
- (6-8) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

(*) Phase-out plan funded through the GEF when the country was a non-Article 5 Party

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3. Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	50%base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with a halon baseline that might need assistance to achieve the 2010 phase-out target(Group I)							
Afghanistan	1.9		0.1	-	0.9	0.5	0.5
Eritrea	2.3			0.3			
Haiti	1.5	1.5	-	-	0.8		
Romania	3.5	-	1.8		1.7	0.9	0.9
Sierra Leone	16.0	15.0	18.5	-	8.0	4.0	4.0
Somalia	17.7	25.7	23.4		8.9	4.4	4.4
Subtotal	42.9	42.2	43.6	0.3	20.3	9.8	9.8
Countries with a halon baseline and no current consumption (Group II)							
Antigua and Barbuda	0.3	-	-	-	0.1		
Bhutan	0.3		-	-	0.1		
Ecuador	5.5	-	-	-	2.7		
El Salvador	0.8	-	-	-	0.4		
Guatemala	0.2	-	-		0.1		
Kuwait	3.0	-	-	-	1.5		
Liberia	19.5	-	-	-	9.8		
Moldova	0.4	-	-	-	0.2		
Morocco	7.0	-	-	-	3.5		
Mozambique	0.9	-	-	-	0.5		
Nepal	2.0	-	-	-	1.0		
Sudan	2.0	-	-	-	1.0		
Subtotal	41.8	-	-	-	20.9		
Total	84.6	42.2	43.6	0.3	41.2	9.8	9.8
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline							
(2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat							
(6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5							
(7-8) Total amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline) = (3) *0.5							

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 3 (cont.). Analysis of halon consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	50%base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.5	(7)	(8)
Countries with approved halon banking and/or halon phase-out project (Group III)							
Algeria	237.3	169.0	80.0	80.0	118.7		
Argentina	167.8	-	-	3.0	83.9		
Bahamas	-	-	-	-	-		
Bahrain	38.9	4.4	-	-	19.4		
Barbados	-	-	-	-	-		
Benin	3.9	-	-	-	2.0		
Bosnia and Herzegovina	4.1	4.1	4.1		2.1		
Botswana	5.2	0.6	0.6	0.3	2.6		
Brazil	21.3	2.1	9.0	3.0	10.7		
Burkina Faso	5.3	-	-	-	2.7		
Cameroon	2.4	2.0	1.2	1.2	1.2		
Chile	8.5	-	-	1.2	4.3		
China	34,186.7	4,959.2	2,238.9		17,093.3		
Colombia	187.7	-	-	-	93.8		
Congo	5.0	-	-	-	2.5		
Congo, DR	218.7	27.9	22.9	22.8	109.3		
Croatia	30.1	5.0	0.8	-	15.1		
Dominican Republic	4.2	-	-	-	2.1		
Egypt	705.0	180.0	193.0	145.0	352.5		
Ethiopia	1.1	0.9	0.5	0.4	0.5		
Georgia	42.5	37.4	36.2	16.5	21.3		
Grenada	-	-	-	-	-		
Guinea	8.6	1.6	-		4.3		
Guyana	0.2	-	-	-	0.1		
India	1,249.4	-	-	-	624.7		
Indonesia	354.0	-	-	-	177.0		
Iran	1,420.0	-	-	-	710.0		
Jamaica	1.0	-	-	-	0.5		
Jordan	210.0	35.0	32.0	47.0	105.0		
Kenya	5.3	-	-	-	2.7		
Kyrgyzstan	-	-	2.4	-	-		
Lebanon	-	-	-	-	-		
Lesotho	0.2	1.0	-	-	0.1		
Libya	633.1	714.5	714.5	714.5	316.5		
Macedonia	32.1	-	-	-	16.0		
Malaysia	8.0	-	-	-	4.0		
Mexico	124.6	103.8	105.6	52.8	62.3		
Namibia	8.3	-	-	-	4.1		
Nigeria	285.3	191.2	151.0	-	142.7		
Oman	13.7	0.7	-	-	6.8		
Pakistan	14.2	15.0	7.2	-	7.1		
Philippines	103.9	-	-	-	52.0		
Qatar	10.7	8.3	-	-	5.3		
Serbia	3.8	-	-	0.9	1.9		
Syria	416.9	366.2	215.6	79.0	208.4		
Tanzania	0.3	-	-	-	0.2		
Thailand	271.7	-	-	10.9	135.8		
Trinidad and Tobago	46.6	-	-	-	23.3		
Tunisia	104.3	42.0	42.0	39.0	52.2		
Turkey	141.0	40.9	22.0	30.0	70.5		
Vietnam	37.1	-	-	-	18.5		
Yemen	140.0	11.5	5.6		70.0		
Zimbabwe	1.5	-	0.1	-	0.8		
Total	41,521.3	6,924.1	3,885.2	1,247.4	20,760.7	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported halon consumption baseline
- (2) Halon baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (3-5) Halon consumption reported to the Ozone Secretariat
- (6) Allowable halon consumption in 2005 = (3) *0.5
- (7-8) Total amount of halon to be phased out to achieve the 2010 control level (based on the halon baseline) = (3) *0.5

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4. Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.80	(5)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 MB phase out target (Group I)				
Bahamas	-	0.2	0.1	0.0
Barbados	-	0.1	0.1	0.0
Guyana	-	1.4	1.1	0.3
Mozambique	0.9	3.4	2.7	0.7
Saint Kitts and Nevis	0.1	0.3	0.2	0.1
Vanuatu	-	0.2	0.2	0.0
Vietnam	93.6	136.5	109.2	27.3
Subtotal	94.6	142.0	113.6	28.4
Countries that might need assistance to achieve the 2005 limit in a future year (Group II)(*)				
Algeria	3.6	4.8	3.8	1.0
Tunisia	9.9	8.3	6.6	1.7
Subtotal	13.5	13.0	10.4	2.6
Total	108.1	155.0	124.0	31.0
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2004 or 2005) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) Decision XV/12				

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	RemUnfunded	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.80	(5)	(6)
Countries with approved projects that would as a minimum enable compliance with the 2005 MB limit (Group III)					
Argentina	285.2	411.3	329.0	18.0	
Chile	167.7	212.5	170.0	170.0	
Congo	-	0.9	0.7	0.7	
Congo, DR	0.6	1.4	1.2	1.1	
Ecuador	153.0	66.2	53.0	14.1	
Egypt	188.4	238.1	190.4	190.5	
Guatemala	484.2	400.7	320.6	320.6	
Honduras	315.6	259.4	207.5	207.5	
Kenya	112.2	217.5	174.0	14.0	
Mexico	891.1	1,130.8	904.6	904.6	
Morocco	524.8	697.2	557.8	164.9	
Nigeria	-	2.8	2.3	2.2	
Sudan	1.8	3.0	2.4	2.4	
Swaziland		0.6	0.5	0.5	
Turkey	28.8	479.7	383.8	20.4	
Yemen	42.0	57.5	46.0	46.0	
Zimbabwe	155.4	557.0	445.6	14.2	
Subtotal	3,350.7	4,736.6	3,789.3	2,091.7	
Countries with approved projects for complete phase out of MB (Group IV)					
Bolivia	-	0.6	0.5		
Bosnia and Herzegovina	7.6	3.5	2.8		
Botswana	-	0.1	0.1		
Brazil	259.5	711.6	569.3		
Cambodia	-	-	-		
Cameroon	9.7	18.1	14.5		
China (*)	688.8	1,102.1	881.6	100.0	
Costa Rica	258.0	342.5	274.0		
Cote D'Ivoire	-	8.1	6.5		
Croatia	-	15.7	12.6		
Cuba	16.2	50.5	40.4		
Dominican Republic	22.8	104.2	83.4		
El Salvador	-	-	0.7		
Fiji	0.9	0.7	0.6		
Georgia	8.6	13.7	10.9		
Indonesia	31.8	40.7	32.5		
Iran	16.8	26.7	21.4		
Jamaica	1.2	4.9	3.9		
Jordan	60.0	176.3	141.0		
Korea, DPR	-	30.0	24.0		
Kyrgyzstan	7.6	14.2	11.3		
Lebanon	48.7	236.4	189.1		
Libya	96.0	94.1	75.3		
Macedonia	-	12.2	9.8		
Madagascar	-	2.6	2.1		
Malawi	-	112.7	90.2		
Malaysia	10.8	14.6	11.7		
Mauritius	-	0.1	0.1		
Moldova	-	7.0	5.6		
Nicaragua	-	0.4	0.3		
Oman	-	1.0	0.8		
Pakistan	-	14.0	11.2		
Papua New Guinea	-	0.3	0.3		
Paraguay	-	0.9	0.7		
Peru	-	1.3	1.0		
Philippines	8.2	10.3	8.3		
Romania	5.0	111.5	89.2		
Senegal	-	53.2	42.5		
Sierra Leone	-	2.6	2.1		
Sri Lanka	1.1	4.1	3.3		
Syria	91.4	188.6	150.8		
Thailand	146.0	183.0	146.4		
Trinidad and Tobago	0.1	1.7	1.4		
Uganda	6.0	6.3	5.0		
Uruguay	8.6	11.2	9.0		
Venezuela	-	10.3	8.2		
Subtotal	1,811.4	3,744.3	2,996.2	100.0	-
Total	5,162.1	8,480.9	6,785.5	2,191.7	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
- (2) Latest (2004 or 2005) MB consumption reported to the Ozone Secretariat
- (3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8
- (5) Remaining MB consumption eligible for funding
- (6) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)
- (*) Possible additional funding for 100 ODP tonnes of MB used as a soil fumigant in ginseng crop

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 4 (cont.). Analysis of MB consumption (ODP tonnes)

Country	LatestCons	Baseline	20%base	odp2007
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*.80	(5)
Countries with MB baseline equal to zero, or no calculated baseline or with no current consumption (Group V)				
Afghanistan	-	-		
Albania	-	-		
Antigua and Barbuda	-	-		
Armenia(*)	-	-		
Bahrain	-	-		
Bangladesh	-	-		
Belize	-	-		
Benin	-	-		
Burkina Faso	-	-		
Burundi		-		
Chad		-		
Colombia	-	110.1	88.1	
Comoros	-	-		
Dominica	-	-		
Djibouti	-	-		
Eritrea	-	0.5		
Gabon	-	-		
Ghana	-	-		
Guinea-Bissau		-		
Haiti	-	-		
India	-	-		
Kiribati		-		
Kuwait	-	-		
Lao, PDR				
Maldives	-	-		
Mali		-		
Mauritania		-		
Mongolia	-	-		
Namibia	-	0.8	0.6	
Nauru	-	-		
Niger	-	-		
Palau		-		
Panama		-		
Qatar	-	-		
Rwanda	-	-		
Saint Vincent and the Grenadines	-	-		
Sao Tome and Principe	-	-		
Serbia	-			
Seychelles	-	-		
Solomon Islands		-		
Somalia		0.5	0.4	
Suriname	-	-		
Tanzania	-	-		
Togo	-	-		
Tonga	-	0.2	0.1	
Tuvalu	-	-		
Western Samoa	-	-		
Countries that are not yet Parties to the Copenhagen Amendment (Group VI)				
Angola	-		-	
Brunei Darussalam	-	-		
Central African Republic		-		
Equatorial Guinea				
Ethiopia	6.6	15.6	12.5	
Gambia		-		
Guinea				
Lesotho	-	0.1	0.1	
Myanmar		3.4	2.7	
Nepal	-	-		
Turkmenistan	5.6	-		
Zambia	10.2	29.3	23.5	
Explanatory notes to the columns of the Table				
(1) Article 5 countries				
(2) Latest (2004 or 2005) MB consumption reported to the Ozone Secretariat				
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat				
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8				
(5) Amount of MB to be phased out annually (based on the MB baseline)				
(*) At its 47th Meeting, the Committee decided that support for achieving compliance should be provided under UNEP CAP				

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 5. Analysis of CTC consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	85%base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 CTC phase out target (Group I)							
Algeria	20.9	18.7	2.2	2.2	17.8	17.8	3.1
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-
Bolivia	0.3	-	-	0.1	0.3	0.3	0.0
Brazil	411.6	274.4	222.1	-	349.8	349.8	61.7
Congo	0.6	-	-	-	0.5	0.5	0.1
Congo, DR	15.3	11.0	11.0	16.5	13.0	13.0	2.3
Dominican Republic	29.0	-	-	-	24.6	24.6	4.3
Ecuador	0.5	0.1	4.3	-	0.4	0.4	0.1
Guatemala	10.6	-	-	-	9.0	9.0	1.6
Iran	77.0	2,169.2	2,169.2	13.6	65.5	65.5	11.6
Kenya	65.9	-	0.3	0.2	56.0	56.0	9.9
Liberia	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.0
Macedonia	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0
Marshall Islands	-	0.2	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	89.5	-	-	-
Peru	1.0	-	-	-	0.8	0.8	0.1
Serbia	-	-	-	1.7	-	-	-
Sierra Leone	2.6	0.1	2.4	0.0	2.2	2.2	0.4
Tanzania	0.1	-	-	4.8	0.1	0.1	0.0
Uganda	0.4	0.3	-	0.0	0.4	0.4	0.1
Vietnam	1.6	-	-	0.1	1.4	1.4	0.2
Zimbabwe	11.6	9.1	2.6	3.5	9.8	9.8	1.7
Subtotal	649.1	2,483.2	2,414.1	132.3	551.8	551.8	97.4
Countries with an approved CTC phase out plan/project (Group II)							
Afghanistan	0.9	-	0.3	0.1	-	-	-
Albania	3.2	2.9	-	-	-	-	-
Argentina	187.2	58.8	26.0	20.4	-	-	-
Bahrain	0.7	1.0	0.1	-	-	-	-
Bangladesh	5.7	6.7	5.5	0.8	-	-	-
Chile	0.6	0.8	5.1	(0.1)	-	-	-
China	38,220.6	20,019.9	3,885.8	-	-	-	-
Colombia	6.1	1.4	0.8	0.3	-	-	-
Croatia	3.9	2.3	0.6	0.3	-	-	-
Cuba	2.7	0.1	0.5	-	-	-	-
Egypt	38.5	13.0	12.1	5.5	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	0.4	0.4	-	-	-	-	-
India	11,505.4	10,856.2	7,459.1	1,644.0	-	-	-
Indonesia	-	16.5	16.5	-	-	-	-
Jamaica	2.8	-	-	-	-	-	-
Jordan	40.3	3.3	2.2	2.2	-	-	-
Korea, DPR	2,053.7	1,585.2	2,198.9	191.4	-	-	-
Malaysia	4.5	-	-	-	-	-	-
Morocco	1.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-
Nepal	0.9	0.9	0.9	0.1	-	-	-
Nigeria	152.8	166.7	166.7	-	-	-	-
Oman	0.1	0.1	-	-	-	-	-
Pakistan	412.9	589.1	752.4	148.5	-	-	-
Paraguay	0.6	2.4	1.2	-	-	-	-
Romania	368.6	200.0	176.6	-	-	-	-
Sri Lanka	35.1	23.9	27.4	3.6	-	-	-
Sudan	2.2	1.1	0.7	0.3	-	-	-
Thailand	7.5	-	-	-	-	-	-
Tunisia	2.9	0.9	0.4	0.3	-	-	-
Turkey	105.1	13.2	-	2.2	-	-	-
Uruguay	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
Venezuela(*)	1,107.2	-	-	-	-	-	-
Zambia	0.7	-	-	-	-	-	-
Subtotal	54,275.1	33,567.1	14,739.9	2,019.9	-	-	-
Total	54,924.2	36,050.4	17,153.9	2,152.1	551.8	551.8	97.4

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries with reported CTC consumption data
- (2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat
- (3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat
- (6) Total amount of CTC to be phased out to achieve the 2005 control level (based on the CTC baseline) = (3) *0.15
- (7-9) Amount of CTC to be phased out annually

(*) The CTC baseline of Venezuela is 1,107.2 ODP tonnes. It appears that consumption reported in baseline year was for feedstock

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 6. Analysis of TCA consumption (ODP tonnes)

Country	Baseline	2003Cons	2004Cons	2005Cons	30%base	odp2007	odp2008
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)
Countries that might need assistance to achieve the 2005 TCA phase out target (Group I)							
Algeria	5.8	5.0	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3
Brazil	32.4	-	-	-	9.7	9.7	13.0
Cambodia	0.5	0.4	-	0.1	0.1	0.1	0.2
Cameroon	8.2	-	-	5.7	2.5	2.5	3.3
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.3
Congo, DR	4.8	0.6	0.4	4.0	1.4	1.4	1.9
Dominican Republic	3.6	-	-	-	1.1	1.1	1.4
Ecuador	2.0	3.5	2.6	0.8	0.6	0.6	0.8
Haiti	0.2	-	-	-	0.0	0.0	0.1
India	122.2	-	-	-	36.7	36.7	48.9
Iran	8.7	386.8	386.8	4.3	2.6	2.6	3.5
Kenya	1.1	-	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4
Korea, DPR	7.7	-	-	-	2.3	2.3	3.1
Mexico	56.4	-	-	-	16.9	16.9	22.6
Pakistan	2.3	-	-	-	0.7	0.7	0.9
Trinidad and Tobago	0.7	-	-	-	0.2	0.2	0.3
Vietnam	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Subtotal	257.4	396.3	393.8	19.0	77.2	77.2	102.9
Countries with an approved TCA phase out plan/project (Group II)							
Albania	0.0	0.1	-	-			
Argentina	65.7	20.9	24.0	21.4			
Bahrain	22.7	0.7	0.6	-			
Bangladesh	0.9	0.9	0.6	0.5			
Bosnia and Herzegovina	1.6	3.6	2.4				
Burundi	0.1	0.0	0.0				
Chile	6.5	7.0	3.7	5.2			
China	721.2	336.8	370.2				
Egypt	26.0	18.0	17.5	15.0			
Ethiopia	0.5	-	-	-			
Indonesia	13.3	10.7	-	-			
Jamaica	1.4	-	-	-			
Jordan	18.2	8.0	6.0	4.0			
Malaysia	49.5	11.4	11.4	6.2			
Mauritius	0.1	-	-	-			
Morocco	0.1	-	-	-			
Nigeria	32.9	31.3	31.3	-			
Sri Lanka	3.0	-	-	-			
Thailand	54.6	2.4	-	-			
Tunisia	0.1	-	-	-			
Turkey	37.4	10.8	4.0	5.9			
Venezuela	4.6	1.9	-				
Yemen	0.9	0.2	0.1				
Zambia	0.1	-	-	-			
Subtotal	1,061.1	464.7	471.7	58.2	-	-	-
Total	1,318.5	861.0	865.4	77.2	77.2	77.2	102.9
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data							
(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat							
(6) Total amount of TCA to be phased out to achieve the 2005 control level based on the TCA baseline) = (2) * 0.3							
(7-10) Amount of TCA to be phased out annually							

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Consumption sector								
Afghanistan	ODS phase-out (CFC)	Germany	57.0		16.0	11.0	30.0	
Albania	ODS phase-out	UNIDO	36.2	21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	45.0	45.0				
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	1,709.5	200.0	400.0	400.0	350.0	359.5
Argentina	MB	UNDP	22.8		22.8			
Argentina	MB	UNIDO	242.0					57.6
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	36.0	22.0	14.0			
Bangladesh	ODS phase-out (CFC)	UNDP	224.5	186.0	3.3	6.4	28.8	
Bangladesh	ODS phase-out (CTC, TCA)	UNDP	7.1	7.1				
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	120.0	87.0	30.0	3.0		
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out (TCA)	UNIDO	1.1	1.1				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	3,070.0	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
Brazil	MB	UNIDO	39.0	39.0				
Brazil	MB	Spain	24.3	24.3				
China	Refrigeration manufacturing	UNIDO	609.0	609.0				
China	Foam	IBRD	9,000.0	2,000.0	6,600.0	400.0		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,391.0	782.0	793.0	680.0	531.0	605.0
China	Halon consumption	IBRD	1,500.0	500.0				1,000.0
China	MB	UNIDO	346.0	156.2	65.2	124.6		
China	MB	Italy	534.0		88.0	56.0	140.0	41.0
China	Process agent (CFC)	IBRD	14.0	3.2	2.4	8.4		
China	Process agent I (CTC)	IBRD	1,220.0					1,220.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	5,951.0					5,951.0
China	Solvent (CFC)	UNDP	550.0	550.0				
China	Solvent (TCA)	UNDP	424.0	85.0	85.0	85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	150.0		150.0			
Colombia	ODS phase-out (CFC)	UNDP	626.8		296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	ODS phase-out (Halon)	UNDP	4.4		1.1	1.1	1.1	1.1
Congo, DR	ODS phase-out (CFC)	UNDP	96.7		35.0	36.7	25.0	
Costa Rica	MB	UNDP	210.0			36.0	60.0	114.0
Cuba	MB	UNIDO	16.2		7.8	8.4		
Cuba	ODS phase-out (CFC)	UNDP	150.9		96.2	54.7		
Dominica	CFC phase-out	UNDP	0.2					0.2
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	81.0			28.0	53.0	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	80.0		38.0	21.0	21.0	
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	347.0	182.0	100.0	41.0	24.0	
Grenada	CFC phase-out	UNDP	0.9					0.9
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	128.0	128.0				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	180.0	180.0				
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Germany	279.1	19.4	60.7	60.8	138.3	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	Switzerland	149.6	47.3	51.1	51.2		
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNEP	44.2	15.7	11.8	11.8	4.9	
India	CFC phase-out (ref. serv.)	UNDP	157.1	82.6	23.4	21.2	29.9	
India	CTC (consumption)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
Indonesia	ODS phase-out (aerosol)	IBRD	70.0		70.0			
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	66.0		66.0			
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	365.0		365.0			
Indonesia	ODS phase-out (MDI)	IBRD	30.0					30.0
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	241.0		241.0			
Indonesia	ODS phase-out (ref. ser.)	UNDP	250.0		250.0			
Indonesia	ODS phase-out (solvent CFC)	UNIDO	78.0	78.0				
Indonesia	ODS phase-out (solvent CTC)	UNIDO	16.5	16.5				
Indonesia	ODS phase-out (solvent TCA)	UNIDO	5.6	5.6				
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	278.8		102.0	100.9	75.9	
Iran	CFC phase-out (MAC)	France	169.4		81.6	58.5	29.3	
Iran	CFC phase-out (service, sol.)	UNIDO	130.5		66.6	36.4	27.5	
Jordan	MB (complete phase-out)	Germany	54.0			27.0		
Kenya	CFC phase-out	France	90.0	60.0	20.0	10.0		
Kenya	MB (flowers)	UNDP	53.0	21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	29.0	12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	92.8		15.0	40.0	37.8	

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7. ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Korea, DPR	CFC phase-out	UNIDO	120.0		54.0	18.0	48	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	75.0		40.0	35.0		
Lesotho	CFC phase-out	Germany	0.4	0.4				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	176.0	124.0	40.4	11.6		
Libya	MB	UNIDO	56.0		21.0	20.0	15	
Libya	MB	Spain	40.0				10	30
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	10.0		5.0	5.0		
Malaysia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	579.0		89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	ODS phase-out (CTC)	IBRD	0.7					0.7
Malaysia	ODS phase-out (TCA)	IBRD	18.0					18.0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	1.0	1.0				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	1,435.0	400.0	450.0	300.0	230.0	55.0
Mongolia	CFCs Phase-Out	Japan	3.3		1.8	0.5	0.2	0.8
Morocco	MB	UNIDO	316.8	56.4	78.0	86.4	96.0	
Namibia	ODS phase-out	Germany	8.0	6.0	2.0			
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	1,543.5	1,078.9	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFC phase-out	UNIDO	66.3	66.3				
Nigeria	Solvent (CTC)	UNIDO	22.9			22.9		
Nigeria	Solvent (TCA)	UNIDO	23.0					23.0
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	389.0	347.0	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0		215.0			
Panama	CFC phase-out	UNDP	132.0	66.0	28.8	18.6	18.6	
Papua New Guinea	ODS phase-out	Germany	8.0		3.5			4.5
Philippines	CFC phase-out	IBRD	1,209.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Romania	CFC phase-out	UNIDO	100.2		30.5	36.5	17.2	16.0
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	0.6				0.6	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	0.5		0.2	0.1	0.1	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	307.0	124.0	143.0	40.0		
Sudan	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	200.0	70.0	65.0	20.0	20.0	25.0
Sudan	ODS phase-out (CTC)	UNIDO	0.3	0.3				
Syria	MB	UNIDO	66.0		21.0	18.0	27.0	
Syrya	ODS phase-out (CFC)	UNIDO	328.7		121.5	137.2	70.0	
Thailand	MB	IBRD	146.6				73.3	
Thailand	ODS phase-out (CFC)	IBRD	1,121.0		209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	ODS phase-out (CTC)	IBRD	1.1					1.1
Thailand	ODS phase-out (TCA)	IBRD	4.5					4.5
Tunisia	ODS phase-out (CFC)	IBRD	130.5				130.5	
Tunisia	ODS phase-out (HAL)	IBRD	42.0				42.0	
Turkey	CFC phase-out	IBRD	150.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	58.0	58.0				
Uruguay	MB	UNIDO	8.9				2.9	
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	1,035.0	50.0	200.0	435.0	250.0	100.0
Vietnam	ODS phase-out (CFC)	IBRD	200.0		125.0	35.0	30.0	10.0
Vietnam	ODS phase-out (halon)	IBRD	18.5					18.5
Zimbabwe	MB	UNIDO	160.0		40.0	60.0	60.0	
Total consumption			45,571.2	9,933.7	14,867.1	5,423.4	10,030.6	4,816.7

(*) Amount of ODS to be phased-out between 2006 and 2010. An additional 542.7 ODP tonnes (MB) would be phased out between 2011 and 2014.

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 7 (cont.). ODP to be phased out from multiyear agreements (ODP tonnes)

Country	Sector	Agency	Total	2006	2007	2008	2009	2010
Production sector								
Argentina	Production CFC	IBRD	1,647.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	13,500.0		6,100.0	6,850.0	0.0	550.0
China	Halon production	IBRD	2,000.0	1,000.0				1,000.0
China	Production MB	UNIDO	621.0	21.0	29.4	180.6	140.0	41.0
China	Process agent I (CTC)	IBRD	26,469.0	6,642.0	9,320.0	9,956.0	0.0	551.0
China	Process agent II (CTC)	IBRD	2,915.0				2,915.0	
China	Production TCA	IBRD	79.0					79.0
India	CTC phase-out (production)	IBRD	1,147.0		439.0	440.0	220.0	48.0
India	Production CFC	IBRD	7,342.0		3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Romania	Production CTC	UNIDO	170.0			170.0		
Venezuela	Production CFC	IBRD	2,913.0		2,913.0			
Total production			58,803.0	7,663.0	23,715.4	18,726.6	4,404.0	4,085.0

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	ODS phase-out	UNIDO	195,230	77,746	45,496	23,996	23,996	23,996
Antigua and Barbuda	CFC phase-out	IBRD	30,411	30,411				
Argentina	CFC phase-out	UNIDO	2,441,164	1,186,263	1,254,901			
Argentina	Production CFC	IBRD	2,287,000		120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase-out	IBRD	135,600	135,600				
Bangladesh	ODS phase-out	UNDP	935,250	698,750	59,125	59,125	59,125	59,125
Bangladesh	ODS phase-out	UNEP	270,635	176,280	34,465	34,465	25,425	
Bosnia and Herzegovina	ODS phase-out	UNIDO	325,725	325,725				
Brazil	CFC phase-out	UNDP	2,583,300	1,282,300	933,500	262,500	105,000	
China	MB	UNIDO	7,205,448		1,290,000	1,935,000	1,397,500	645,000
China	Production MB	UNIDO	7,299,000			3,225,000		
China	Process agent I	IBRD	9,675,000		5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Process agent II	IBRD	23,112,500		10,750,000	10,750,000	1,612,500	
China	Production CFC	IBRD	41,925,000		25,800,000	8,062,500	8,062,500	
China	Production TCA	IBRD	752,500			752,500		
China	Refrigeration servicing	UNIDO	3,101,380	752,500	752,500	752,500	843,880	
China	Solvent	UNDP	16,098,125	5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Foam	IBRD	6,768,900	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	860,000	430,000	322,500	107,500		
Congo, DR	ODS phase-out	UNDP	154,532		77,266	77,266		
Congo, DR	ODS phase-out	UNEP	162,438		81,219	81,219		
Costa Rica	MB	UNDP	781,301		781,301			
Cuba	ODS phase-out	UNDP	856,775	495,575	193,500	113,950	53,750	
Dominica	CFC phase-out	UNDP	68,670		49,050	13,080	6,540	
Dominica	CFC phase-out	UNEP	89,270		50,850	23,730	14,690	
Dominican Republic	CFC phase-out	UNDP	872,470		430,000	227,470	215,000	
Ecuador	CFC phase-out	IBRD	264,176		244,467	19,709		
Egypt	CFC phase-out	UNIDO	2,257,500	1,290,000	645,000	215,000	107,500	
Grenada	CFC phase-out	UNDP	87,200		54,500	32,700		
Grenada	CFC phase-out	UNEP	105,090		54,240	36,725	14,125	
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Germany	2,029,254	492,906	492,906	1,043,442		
India	CFC phase-out (ref. ser.)	Switzerland	829,736	414,868	414,868			
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNEP	228,712	96,050	96,050	36,612		
India	CFC phase-out (foam)	UNDP	244,789	244,789				
India	CFC phase-out (ref. man.)	UNDP	64,592	64,592				
India	CFC phase-out (ref. ser.)	UNDP	558,636	180,450	163,766	214,420		
India	CTC phase-out	France	585,000		585,000			
India	CTC phase-out	Germany	357,500		357,500			
India	CTC phase-out	IBRD	11,228,039		4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	Production CFC	IBRD	19,350,000		6,450,000	6,450,000	6,450,000	
Indonesia	ODS phase-out (ref. man.)	UNDP	433,820	236,530	197,290			
Indonesia	ODS phase-out (Ref. ser.)	UNDP	172,715	172,715				
Indonesia	ODS phase-out (MAC)	IBRD	135,802	135,802				
Indonesia	ODS phase-out (foam)	IBRD	37,625		37,625			
Iran	CFC phase-out (foam)	Germany	2,628,861		1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase-out (ref. ser.)	UNIDO	68,270		38,892	29,378		
Kenya	CFC phase-out	France	575,267	372,900	202,367			
Kenya	MB (flowers)	UNDP	219,583	219,583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	129,835	129,835				
Korea, DPR	CFC phase-out	UNEP	146,900		113,000	22,600	11,300	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	425,007		306,207	107,500	11,300	
Lebanon	CFC phase-out	UNDP	177,375		107,500	69,875		
Lesotho	CFC phase-out	Germany	19,549	19,549				
Libya	CFC phase-out	UNIDO	298,793	298,793				
Libya	MB	Spain	565,000		565,000			
Macedonia	CFC phase-out	UNIDO	134,236	85,861	16,125	16,125	16,125	
Malaysia	ODS phase-out	IBRD	897,744		299,750	299,750	298,244	
Mauritius	ODS phase-out	Germany	45,200	45,200				
Mexico	CFC phase-out	UNIDO	321,963	321,963				
Mongolia	CFC phase-out	Japan	62,150		62,150			
Morocco	MB	UNIDO	1,327,024	442,505	456,210	428,309		
Namibia	CFC phase-out	Germany	104,525	104,525				
Nigeria	CFC phase-out	UNDP	2,306,198	1,397,710	417,770	369,428	121,290	

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 8. Funding approved in principle in multiyear agreements (US\$)

Country	Sector	Agency	Total (*)	2006	2007	2008	2009	2010
Nigeria	Solvent	UNIDO	325,940		325,940			
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	271,589	271,589				
Panama	CFC phase-out	UNDP	489,125	215,000	197,800	76,325		
Panama	CFC phase-out	UNEP	11,300	11,300				
Philippines	CFC phase-out	IBRD	474,012	358,512	115,500			
Romania	CFC phase-out	UNIDO	32,250		32,250			
Romania	Production ODS	UNIDO	2,365,000		1,075,000	1,290,000		
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNDP	63,220		49,050	10,900	3,270	
Saint Kitts and Nevis	CFC phase-out	UNEP	117,520		67,800	33,900	15,820	
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNDP	29,025		22,575	6,450		
Saint Vincent/Grenadines	CFC phase-out	UNEP	47,460		15,820	15,820	15,820	
Serbia	CFC phase-out	UNIDO	1,256,676	1,048,663	132,763	75,250		
Serbia	CFC phase-out	Sweden	65,364	65,364				
Sudan	ODS phase-out	UNIDO	688,000	236,500	236,500	215,000		
Syria	ODS phase-out	UNIDO	348,354			182,750	165,604	
Thailand	ODS phase-out	IBRD	1,618,650		599,500	599,500	419,650	
Thailand	MB	IBRD	2,531,205	1,518,130		1,013,075		
Tunisia	ODS phase-out	IBRD	371,300			371,300		
Turkey	CFC phase-out	IBRD	615,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Venezuela	Production CFC	IBRD	3,601,250		2,472,500	1,128,750		
Venezuela	CFC phase-out	UNIDO	2,917,186	2,227,218	689,968			
Vietnam	ODS phase-out	IBRD	191,848			191,848		
Zimbabwe	MB	UNIDO	2,002,172		2,002,172			
Total			198,844,736	27,191,517	82,005,695	53,259,167	28,057,288	2,319,121

(*) Total funding approved in principle between 2006 and 2010. An additional US\$2,292,698 has been approved in principle between 2011 and 2014 (Mb Agreements)

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Afghanistan		150,000		150,000		300,000
Albania			109,200		109,200	218,400
Algeria			257,000		257,000	514,000
Angola	241,030		241,030		241,030	723,089
Antigua and Barbuda	60,000		60,000		60,000	180,000
Argentina		334,935		334,935		669,870
Bahamas	60,000		60,000		60,000	180,000
Bahrain		60,000		60,000		120,000
Bangladesh	139,750		139,750		139,750	419,250
Barbados		60,000		60,000		120,000
Belize		76,700		76,700		153,400
Benin			60,000		60,000	120,000
Bhutan		90,000		90,000		180,000
Bolivia		78,867		78,867		157,734
Bosnia and Herzegovina	102,483		102,483		102,483	307,449
Botswana	78,173		78,173		78,173	234,519
Brazil	377,325		377,325		377,325	1,131,975
Brunei Darussalam	70,000		70,000		70,000	210,000
Burkina Faso	72,410		72,410		72,410	217,230
Burundi	60,000		60,000		60,000	180,000
Cambodia		112,667		112,667		225,334
Cameroon		139,532		139,532		279,064
Cape Verde	60,000		60,000		60,000	180,000
Central African Republic		60,000		60,000		120,000
Chad	60,000		60,000		60,000	180,000
Chile		100,271		100,271		200,542
China	419,250		419,250		419,250	1,257,750
Colombia		296,270		296,270		592,540
Comoros		60,000		60,000		120,000
Congo		60,000		60,000		120,000
Congo, DR		64,540		64,540		129,080
Cook Islands	60,000		60,000		60,000	180,000
Costa Rica		151,051		151,051		302,102
Cote D'Ivoire			60,000		60,000	120,000
Croatia		87,707		87,707		175,414
Cuba		160,246		160,246		320,492
Djibouti			90,000		90,000	180,000
Dominica		60,000		60,000		120,000
Dominican Republic			134,333		134,333	268,666
Ecuador	190,060		190,060		190,060	570,180
Egypt	245,448		245,448		245,448	736,344
El Salvador	60,000		60,000		60,000	180,000
Equatorial Guinea	20,000		60,000		60,000	140,000
Eritrea		60,000		60,000		120,000
Ethiopia	60,000		60,000		60,000	180,000
Fiji		60,000		60,000		120,000
Gabon	60,000		60,000		60,000	180,000
Gambia	60,000		60,000		60,000	180,000
Georgia		60,667		60,667		121,334
Ghana			149,533		149,533	299,066
Grenada	60,000		60,000		60,000	180,000
Guatemala	62,400		62,400		62,400	187,200
Guinea	60,000		60,000		60,000	180,000
Guinea-Bissau	60,000		60,000		60,000	180,000
Guyana			60,000		60,000	120,000
Haiti	100,000		100,000		100,000	300,000
Honduras		60,000		60,000		120,000
India		401,222		401,222		802,445
Indonesia		291,588		291,588		583,176
Iran		93,263		93,263		186,526
Jamaica		60,000		60,000		120,000
Jordan		158,369		158,369		316,738
Kenya	163,042		163,042		163,042	489,126
Kiribati			60,000		60,000	120,000
Korea, DPR		123,552		123,552		247,104
Kuwait		105,320		105,320		210,640
Kyrgyzstan	115,830		115,830		115,830	347,490
Lao, PDR	60,000		60,000		60,000	180,000
Lebanon	166,722		166,722		166,722	500,166
Lesotho		60,000		60,000		120,000

2007-2009 Phase-out Plan for the Multilateral Fund
Table 9. Estimated funding for institutional strengthening projects (US\$)

Country	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Liberia	127,820		127,820		127,820	383,460
Libya	197,410		197,410		197,410	592,230
Macedonia			142,273		142,273	284,546
Madagascar			60,700		60,700	121,400
Malawi		66,733		66,733		133,466
Malaysia	300,463		300,463		300,463	901,389
Maldives	60,000		60,000		60,000	180,000
Mali	60,677		60,677		60,677	182,031
Marshall Islands	60,000		60,000		60,000	180,000
Mauritania			60,000		60,000	120,000
Mauritius		60,000		60,000		120,000
Mexico		265,525		265,525		531,050
Micronesia			60,000		60,000	120,000
Moldova			69,334		69,334	138,668
Mongolia	60,000		60,000		60,000	180,000
Morocco	155,000		155,000		155,000	465,000
Mozambique	80,080		80,080		80,080	240,240
Myanmar	60,000		60,000		60,000	180,000
Namibia		60,000		60,000		120,000
Nauru	60,000		60,000		60,000	180,000
Nepal	60,000		60,000		60,000	180,000
Nicaragua			60,000		60,000	120,000
Niger		64,827		64,827		129,654
Nigeria			279,500		279,500	559,000
Niue	60,000		60,000		60,000	180,000
Oman		73,602		73,602		147,204
Pakistan	241,302		241,302		241,302	723,906
Palau			60,000		60,000	120,000
Panama	149,500		149,500		149,500	448,500
Papua New Guinea			60,000		60,000	120,000
Paraguay	60,000		60,000		60,000	180,000
Peru	133510		133510		133,510	400,530
Philippines			97,360		97,360	194,720
Qatar			60,000		60,000	120,000
Romania		156,933		156,933		313,866
Rwanda	64,600		64,600		64,600	193,800
Saint Kitts and Nevis		60,000		60,000		120,000
Saint Lucia			60,000		60,000	120,000
Saint Vincent and the Grenadines		60,000		60,000		120,000
Sao Tome and Principe	60,000		60,000		60,000	180,000
Senegal		152,100		152,100		304,200
Serbia	141,148		141,148		141,148	423,444
Seychelles	60,000		60,000		60,000	180,000
Sierra Leone		60,000		60,000		120,000
Solomon Islands			60,000		60,000	120,000
Somalia	60,000		60,000		60,000	180,000
Sri Lanka	144,110		144,110		144,110	432,330
Sudan	145,860		145,860		145,860	437,580
Suriname	110,000		110,000		110,000	330,000
Swaziland	60,000		60,000		60,000	180,000
Syria		219,110		219,110		438,220
Tanzania	60,000		60,000		60,000	180,000
Thailand		372,668		372,668		745,336
Togo	60,667		60,667		60,667	182,001
Tonga			60,000		60,000	120,000
Trinidad and Tobago	64,500		64,500		64,500	193,500
Tunisia			260,867		260,867	521,734
Turkey	279,500		279,500		279,500	838,500
Turkmenistan		115,693		115,693		231,386
Tuvalu	60,000		60,000		60,000	180,000
Uganda	60,000		60,000		60,000	180,000
Uruguay			162,110		162,110	324,220
Vanuatu	60,000		60,000		60,000	180,000
Venezuela			306,891		306,891	613,782
Vietnam		118,976		118,976		237,952
Western Samoa		60,000		60,000		120,000
Yemen		104,000		104,000		208,000
Zambia	65,520		65,520		65,520	196,560
Zimbabwe	*		148,242		148,242	296,484