



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



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18  
10 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

**ENMIENDAS AL PROGRAMA DE TRABAJO DEL PNUMA  
PARA EL AÑO 2006**

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.

## COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

1. El PNUMA solicita del Comité Ejecutivo la aprobación de 2 940 707 \$EUA a título de enmiendas a su programa de trabajo para el año 2006, más unos costos de apoyo al organismo de 122 915 \$EUA.

2. En la Tabla 1 siguiente se presentan las actividades propuestas en las enmiendas al programa de trabajo del PNUMA:

Tabla 1: enmiendas al programa de trabajo del PNUMA

País	Actividad/Proyecto	Monto Solicitado \$EUA	Monto Recomendado \$EUA
<b>SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL</b>			
<b>A1. Preparación de planes de gestión para la eliminación definitiva en doce países de bajo volumen consumo:</b>			
Belice	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Camboya	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Cabo Verde	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	30 000	30 000
Guatemala	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Maldivas	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Mozambique	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	30 000	30 000
Nepal	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Perú	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Santo Tomé y Príncipe	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	30 000	30 000
Surinam	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	15 000	15 000
Tanzania	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	17 000	17 000
Samoa Occidental	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	30 000	30 000
Subtotal de preparación de proyectos:		242 000	242 000
<b>A2. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:</b>			
<b>Toneladas PAO</b>			
Bahamas	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000
Burkina Faso	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase VII	n/d	72 410
Burundi	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 000
Cabo Verde	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	60 000
Chad	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000
Islas Cook	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	15 000
Dominica	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000
Etiopía	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 000
Fiji	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase V	n/d	60 000
Gabón	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase V	n/d	60 000
Granada	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000
Haití	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	100 000
Honduras	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase V	n/d	60 000
Kirguistán	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	115 830
Laos	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000

País	Actividad/Proyecto		Monto Solicitado \$EUA	Monto Recomendado \$EUA
Maldivas	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 000	60 000
Malí	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 677	60 677
Islas Marshal	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	30 000	30 000
Mongolia	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 000	60 000
Mozambique	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	80 800	80 800
Nauru	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	15 000	15 000
Nepal	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 000	60 000
Niue	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	15 000	15 000
Rwanda	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	60 000	60 000
San Vicente y las Granadinas	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000	60 000
Santo Tomé y Príncipe	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	60 666	60 666
Surinam	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	73 333	73 333
Tanzania	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase III	n/d	60 000	60 000
Togo	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase IV	n/d	60 666	60 666
Tuvalu	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	7 583	7 583
Zimbabwe	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase V	n/d	148 242	148 242
Subtotal de proyectos de fortalecimiento institucional:			1 875 207	1 875 207
<b>A3. Proyectos individuales:</b>				
Bangladesh	Formulación de una estrategia de inhaladores de dosis medida	n/d	60 000	60 000
Haití	Asistencia técnica para el sector de halones	n/d	25 000	25 000
Mundial	Programa de asistencia al cumplimiento para 2007	n/d	[1]	[1]
St. Kitts y Nevis	Asistencia técnica para la eliminación de metilbromuro	n/d	20 000	20 000
Subtotal de proyectos individuales			105 000	105 000
<b>SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL</b>				
<b>B1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:</b>				
			<b>Toneladas PAO</b>	
Guinea	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase V	n/d	60 000	60 000
Guinea Bissau	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional, fase II	n/d	60 000	60 000
Subtotal de renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			120 000	120 000
<b>B2: Preparación de planes de gestión para la eliminación definitiva en países de bajo consumo:</b>				
Bhután	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	n/d	15 000	0
Guinea Bissau	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	n/d	30 000	30 000
Malawi	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	n/d	30 000	30 000
Zambia	Preparación del proyecto de un plan de gestión para la eliminación definitiva	n/d	30 000	30 000
Subtotal de actividades en planes nacionales de eliminación u otros proyectos de inversión:			105 000	90 000

País	Actividad/Proyecto		Monto Solicitado \$EUA	Monto Recomendado \$EUA
<b>B3. Preparación de planes nacionales de eliminación de CFC</b>				
Yemen	Preparación del proyecto para un plan nacional de eliminación de CFC	n/d	50 000	50 000
	Subtotal de planes nacionales de eliminación de CFC:		50 000	50 000
<b>SECCIÓN C: ACTIVIDADES EN PLANES NACIONALES DE ELIMINACIÓN U OTROS PROYECTOS DE INVERSIÓN</b>				
Bahrein	plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)		210 000	[2]
Burkina Faso	plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)		90 900	[3]
Kirguistán	plan de gestión para la eliminación definitiva (primer tramo)		142 600	[4]
Subtotal de actividades en planes nacionales de eliminación u otros proyectos de inversión:			443 500	
Subtotal			2 940 707	2 482 207
Costos de apoyo al organismo (cero para fortalecimiento institucional y 13 por ciento para otras actividades):			122 915	63 310
Total:			3 063 622	2 545 517

[1] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/20

[2] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/24

[3] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/26

[4] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/37

## SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA APROBACIÓN GENERAL

### A1: Preparación de planes de gestión para la eliminación definitiva en doce países de bajo consumo

#### Descripción de los proyectos

3. El PNUMA solicita financiación a los efectos de preparar planes de gestión para la eliminación definitiva en Belice (15 000 \$EUA), Camboya (15 000 \$EUA), Cabo Verde (30 000 \$EUA), Guatemala (15 000 \$EUA), Maldivas (15 000 \$EUA), Mozambique (30 000 \$EUA), Nepal (15,000 \$EUA), Perú (15,000 \$EUA), Santo Tomé y Príncipe (30 000 \$EUA), Surinam (15 000 \$EUA), Tanzania (17 000), y Samoa (30 000 \$EUA). Cabo Verde, Mozambique, Santo Tomé y Príncipe y Samoa han solicitado planes de gestión para la eliminación definitiva que consisten únicamente en actividades de no inversión, y el PNUMA se encargará de todas las actividades de preparación de los proyectos. En el caso Belice, Camboya, Guatemala, Maldivas, Nepal, Perú, Surinam y Tanzania, los proyectos se prepararán en colaboración con el PNUD. En todos los casos, la financiación total solicitada para la preparación de los proyectos es acorde con las pautas establecidas por el Fondo.

#### Comentarios y recomendación de la Secretaría

4. Al examinar las solicitudes de la preparación de planes de gestión para la eliminación definitiva de Belice, Cabo Verde, Camboya, Guatemala, Maldivas, Mozambique, Nepal, Perú, Santo Tomé y Príncipe, Surinam, Tanzania y Samoa, la Secretaría observó que estos países ya han notificado, con arreglo al Artículo 7 del Protocolo de Montreal, su consumo de SAO en 2005, salvo Cabo Verde y Guatemala cuyos datos notificados sobre el consumo de SAO se refieren únicamente al año 2004.

5. Por otra parte, la Secretaría ha observado que el nivel de consumo de SAO actual en estos países es inferior a sus respectivos niveles de referencia, como puede verse en la Tabla que figura a continuación. En Guatemala, el consumo de metilbromuro en 2004 es mayor que el permitido por el Protocolo de Montreal, aunque concuerda con el plan de acción presentado a la Reunión de las Partes en virtud de la decisión XV/34.

País	Consumo (Toneladas PAO)			
	SAO	Nivel de Referencia	2004 (Artículo 7)	2005 (Artículo 7)
Belice	CFC	24,38	12,23	9,60
Camboya	CFC	94,23	70,42	44,53
Camboya	1,1,1-tricloroetano	0,48	0,00	0,14
Cabo Verde	CFC	2,26	1,53	-
Guatemala	CFC	224,65	65,40	-
Guatemala	tetracloruro de carbono	10,60	0,00	-
Guatemala	halones	0,20	0,00	-
Guatemala	metilbromuro	400,70	484,20	-
Maldivas	CFC	4,57	0,00	0,00
Mozambique	CFC	18,22	1,60	1,20

País	Consumo (Toneladas PAO)			
	SAO	Nivel de Referencia	2004 (Artículo 7)	2005 (Artículo 7)
Mozambique	halones	0,90	0,00	0,00
Mozambique	metilbromuro	3,38	1,14	0,90
Nepal	CFC	27,00	0,00	0,00
Nepal	tetracloruro de carbono	0,89	0,88	0,11
Nepal	halones	2,00	0,00	0,00
Perú	CFC	289,53	145,66	127,67
Perú	tetracloruro de carbono	0,97	0,00	0,00
Perú	metilbromuro	1,28	0,00	0,00
Santo Tomé y Príncipe	CFC	4,71	4,00	2,25
Surinam	CFC	41,31	9,22	7,48
Tanzania	CFC	253,86	98,82	98,90
Tanzania	tetracloruro de carbono	0,12	0,00	4,79
Tanzania	halones	0,33	0,00	0,00
Samoa	CFC	4,46	0,00	0,00

6. Las doce solicitudes son coherentes con la decisión 45/54 y los límites de financiación estipulados en la misma. La Secretaría recomienda la aprobación general de las 12 propuestas a los niveles de financiación indicados en la Tabla 1 con la condición de que se pida al PNUMA que, en la preparación y ulterior ejecución de los planes de gestión para la eliminación definitiva, tenga presente la decisión 47/10 e) en lo que respecta a la inclusión de sistemas de otorgamiento de licencias o controles de importación para el metilbromuro, el tetracloruro de carbono y/o el 1,1,1-tricloroetano, además de los CFC. Asimismo, el Comité Ejecutivo pudiera considerar oportuno solicitar al PNUMA que inste a Cabo Verde y Guatemala a notificar lo antes posible datos sobre 2005 con arreglo al Artículo 7.

#### A2: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

a)	Bahamas (fase III)	60 000 \$EUA
b)	Burkina Faso (fase VII)	72 410 \$EUA
c)	Burundi (fase IV)	60 000 \$EUA
d)	Cabo Verde (fase III)	60 000 \$EUA
e)	Chad (fase III)	60 000 \$EUA
f)	Islas Cook (fase I)	15 000 \$EUA
g)	Dominica (fase III)	60 000 \$EUA
h)	Etiopia (fase IV)	60 000 \$EUA
i)	Fiji (fase V)	60 000 \$EUA
j)	Gabón (fase V)	60 000 \$EUA
k)	Granada (fase II)	60 000 \$EUA
l)	Haití (fase II)	100 000 \$EUA
m)	Honduras (fase V)	60 000 \$EUA
n)	Kirguistán (fase III)	115 830 \$EUA
o)	Laos (fase III)	60 000 \$EUA
p)	Maldivas (fase IV)	60 000 \$EUA
q)	Malí (fase IV)	60 677 \$EUA

r)	Islas Marshal (fase II)	30 000 \$EUA
s)	Mongolia (fase IV)	60 000 \$EUA
t)	Mozambique (fase III)	80 800 \$EUA
u)	Nauru (fase I)	15 000 \$EUA
v)	Nepal (fase IV)	60 000 \$EUA
w)	Niue (fase I)	15 000 \$EUA
x)	Rwanda (fase II)	60 000 \$EUA
y)	Santo Tomé y Príncipe (fase II)	60 666 \$EUA
z)	San Vicente y las Granadinas (fase III)	60 000 \$EUA
aa)	Surinam (fase II)	73 333 \$EUA
bb)	Tanzania (fase III)	60 000 \$EUA
cc)	Togo (fase IV)	60 666 \$EUA
dd)	Tuvalu (fase II)	7 583 \$EUA
ee)	Zimbabwe (fase V)	148 242 \$EUA

### Descripción de los proyectos

7. Los proyectos de fortalecimiento institucional para los países mencionados se describen en el Anexo I al presente documento.

### Recomendación de la Secretaría del Fondo

8. La Secretaría recomienda la aprobación general de las 12 propuestas a los niveles de financiación indicados en la Tabla 1. El Comité Ejecutivo pudiera considerar oportuno expresar a los Gobiernos de los respectivos países citados las observaciones que figuran en el Anexo II al presente documento.

### A3: Proyectos individuales:

- a) Bangladesh – Formulación de una estrategia para la transición de inhaladores de dosis medida (60 000 \$EUA)

### Antecedentes

9. El PNUMA, en nombre del Gobierno de Bangladesh, ha presentado una solicitud relativa a la formulación de una estrategia de transición para inhaladores de dosis medida en Bangladesh, de conformidad con la decisión 49/33 b), incisos i), ii) y iii), del Comité Ejecutivo que, entre otras cosas, estipula lo siguiente:

- a) Pedir al gobierno de Bangladesh que presente a la 50ª Reunión una propuesta para la elaboración de una estrategia de transición para la eliminación de los inhaladores de dosis medida que usan CFC. Mientras vaya elaborando su estrategia, se invita a Bangladesh a que considere, entre otras cosas:
- i) Acelerar el reemplazo de los inhaladores de dosis medidas con CFC por las compañías multinacionales que ya hayan introducido estos productos en otras Partes en el Artículo 5, por inhaladores de dosis medidas

propulsados por hidrofluoroalcanos y/o otras alternativas que no usen CFC (por ejemplo, inhaladores de polvo seco);

- ii) Invitar a las compañías multinacionales que fabrican inhaladores de dosis medidas con CFC en Bangladesh, a que faciliten informaciones que describan las medidas que se han adoptado para pasar al cambio lo más pronto posible de la fabricación de tratamientos del asma sin CFC y de las enfermedades pulmonares obstructivas crónicas en Bangladesh; y
- iii) Facilitar con la mayor premura la terminación por parte de los principales fabricantes nacionales de inhaladores de dosis medidas en Bangladesh de las instalaciones de fabricación de inhaladores de dosis medidas sin uso de CFC que están siendo construidas.

10. El PNUMA informó que esta estrategia de transición se preparará en estrecha colaboración con el PNUD.

### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

11. La Secretaría comparte la opinión del PNUMA de que las estrategias de transición constituyen mecanismos de facilitación para que los usuarios de inhaladores de dosis medidas puedan realizar la transición a una tecnología sin CFC. No obstante, no deben considerarse como mecanismos destinados a solicitar financiación para nuevos proyectos de inversión.

### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

12. La Secretaría recomienda la aprobación general del proyecto al nivel indicado en la Tabla 1 *supra*, en la inteligencia de que la estrategia de transición no originará otros proyectos de inversión que requieran la financiación del Fondo Multilateral en el futuro.

- b) Haití – Asistencia técnica en el sector de halones (25 000 \$EUA)

### **Antecedentes:**

13. El PNUMA, en nombre del Gobierno de Haití, ha presentado un proyecto para crear y ejecutar un programa nacional de gestión de halones que ayudarían a Haití a cumplir las obligaciones dimanantes del Protocolo de Montreal. La financiación solicitada se eleva a 25 000 \$EUA más unos costos de apoyo de 3 250 \$EUA, que se destinará a:

- a) Consultores nacionales, a fin de terminen la encuesta sobre usuarios de halones y ayuden a la formulación de políticas (4 000 \$EUA);
- b) Consultas a las partes interesadas nacionales y organización de cursillos destinados a éstas (5 000 \$EUA);
- c) Prestación de asistencia técnica y formación para los servicios de bomberos y las principales empresas de sistemas contra incendios (10 000 \$EUA);



- d) Elaboración de normas técnicas sobre alternativas a los halones, un código de conducta para los usuarios de halones y procedimientos para el sector privado (5 000 \$EUA); y
- e) Establecimiento y mantenimiento del banco de halones virtual, incluida la base de datos (Internet, adaptación de la base de datos). El funcionario de la Dependencia Nacional del Ozono se encargará de gestionarlo (1 000 \$EUA).

14. La capacidad instalada se estima en 7,5 toneladas PAO de halones según los datos de los últimos 10 años notificados con arreglo al Artículo 7. El consumo más reciente de halones en Haití, según los datos suministrados con arreglo al Artículo 7, era de 0 toneladas PAO en 2005. En 5 de los últimos 10 años no se han importado halones. El nivel de referencia para halones en este país es de 1,5 toneladas PAO. Haití no produce halones y depende totalmente de la importación desde otros países.

15. En este proyecto se:

- a) Llevará a cabo una encuesta detallada sobre los usos y procedencia de halones;
- b) Creará una base de datos para la supervisión de existencias de halones;
- c) Formulará un plan de gestión de halones a escala nacional;
- d) Realizarán actividades de sensibilización y se propondrán alternativas;
- e) Facilitará asistencia técnica sobre tecnologías alternativas; y
- f) Proporcionará coordinación regional al Centro de Intercambio de Información sobre Halones de la Región del Caribe.

### **Comentarios de la secretaría del Fondo**

16. Haití se encuentra en la fase de ejecución de su plan de gestión de refrigerantes aprobado originalmente en 2003, con una duración del proyecto de 3 años. Se han producido demoras por falta de legislación en materia de SAO. El PNUMA ha informado que desde las elecciones de 2006 la situación política ha mejorado considerablemente, lo que supuestamente acelerará la aprobación de la legislación. Una de las actividades propuestas es “aplicación de un mecanismo de observancia de la reglamentación en materia de SAO para la gestión de halones”.

17. El PNUMA ha notificado que el proyecto de legislación ya se ha terminado y hasta marzo de 2007 no se prevé su aprobación. El control o prohibición a la importación propuesto incluye disposiciones para la asignación de halones reciclados y/o regenerados, según lo estipulado en la decisión 44/8 b). Sin embargo, en la legislación propuesta no se requiere permiso para la importación de halones (ya sean vírgenes, reciclados o regenerados).

18. La Secretaría observa que una de las actividades del proyecto es “Establecer un vínculo con el centro de intercambio de información sobre halones del Caribe” y en una parte de la descripción del proyecto se indica que se realizará la coordinación regional “para facilitar que el

superávit de halones se venda en los mercados regionales e internacionales”. La decisión 44/8 estipula que los países que participan en proyectos regionales de halones con equipos de recuperación y reciclaje deberían elaborar, durante la preparación de proyectos, un entendimiento y un acuerdo claros acerca del uso del equipo de recuperación y reciclaje financiado. Esto debería incluir las tasas de procesamiento y el costo de transporte y almacenamiento y la cobertura de los déficits, de producirse, así como la supresión de cualesquiera impedimentos para el comercio de halones recuperados y reciclados en la región, de existir tales restricciones.

19. El PNUMA señaló que en el proyecto financiado por Environment Canada para la región del Caribe, sólo se suministró equipos a los países que poseían mayores inventarios, a saber, Trinidad y Tobago y Jamaica. En los demás países, se convino en utilizar el concepto de banco virtual. Por esa razón se creó el Centro de Intercambio de Información sobre Halones del Caribe, y los titulares de inventarios gestionan sus existencias de halones con la información sobre disponibilidad publicada en la página Web sobre Halones en el Caribe.

20. El funcionario de la Dependencia Nacional del Ozono se encargará de gestionar la continuación de las actividades mediante un convenio con la Universidad de las Indias Occidentales en la que se instalará el Centro de Intercambio de Información sobre Halones y se facilitará financiación para dos años. Este centro facilitará información, asesoramiento técnico y orientaciones a las partes interesadas de la región relacionadas con inventarios de halones en los países de habla inglesa del Caribe. Transcurridos dos años, se prevé que la Universidad/FC seguirá manteniendo y explotando este Centro durante al menos otro periodo de dos años, o el mayor tiempo posible, con objeto de prestar asistencia a países que traten de eliminar halones, conforme a lo estipulado en el Protocolo de Montreal.

21. Este proyecto trata de la recopilación y distribución de halones usados y regenerados mediante el suministro de información sobre el tipo de halones, la cantidad necesaria, el tipo de tecnologías, el lugar donde se encuentran los inventarios nacionales y la disponibilidad de los titulares del inventario. Los datos relativos a la cantidad y tipo disponible para el comercio internacional se publicarán en el Centro de Intercambio de Información sobre halones, incluida la dirección de contacto de los funcionarios de las Dependencias Nacionales del Ozono y los titulares del inventario.

22. El PNUMA no proporcionó el plan administrativo para la continuidad del plan de gestión de halones, como se prevé en la decisión 44/8 d). El PNUMA indicó que la continuación del proyecto es responsabilidad del funcionario de la Dependencia Nacional del Ozono y el Gobierno de Haití. Durante este periodo no se comprarán equipos.

23. En virtud de las decisiones 44/8 a) y 47/10 a), el nivel de financiación solicitado es acorde con el indicado en las decisiones 44/8 a) y 47/10 a). El nivel solicitado para actividades de no inversión parece adecuado y representa el nivel máximo de financiación para el país. El PNUMA ha informado de que el Gobierno no está de acuerdo en que no pueda solicitar más financiación para este sector después de la aprobación de esta subvención excepcional. No obstante, en virtud de la decisión 35/57, el proyecto de banco de halones se considera el último en el sector de halones.

## RECOMENDACIONES

24. Se recomienda la aprobación general del proyecto al nivel de financiación indicado en la Tabla 1, incluidos unos costos de apoyo al organismo de 13 por ciento, en la inteligencia de que en el futuro no se solicitará más financiación para el sector de halones.

- c) St. Kitts y Nevis – Asistencia técnica para la eliminación de metilbromuro (20 000 \$EUA)

### Antecedentes

25. El PNUMA, en nombre del Gobierno de St. Kitts y Nevis, ha presentado una solicitud de asistencia técnica para la eliminación de metilbromuro en el país. En este proyecto se eliminarán 0,08 toneladas PAO de metilbromuro en todos los usos remanentes en el país. Esta cifra se basa en el consumo de metilbromuro en 2005 de St. Kitts y Nevis. El nivel de referencia para el metilbromuro en el país es de 0,27 tonelada PAO.

26. Existe solamente un usuario e importador de metilbromuro en el país. Esta sustancia se utiliza principalmente para la fumigación de edificios y muebles, así como de granos y maquinaria en el sector de procesamiento de alimentos. En el proyecto se propone utilizar el fluoruro de sulfurilo como alternativa al metilbromuro. Incluye también la capacitación sobre el uso adecuado y las prácticas de fumigación idóneas, la sensibilización y el suministro de equipos para controlar adecuadamente las concentraciones de gases.

### Comentarios de la Secretaría

27. La Secretaría solicitó al PNUMA que explicara con mayor detalle los elementos y contenido del programa de formación. En su respuesta, el PNUMA indicó que los módulos de formación versarán, entre otras cosas, sobre la gestión integrada de plagas para estructuras e información técnica sobre la fumigación de estructuras, y consistirá tanto en clases como en ejercicios en el terreno.

28. Por otra parte, la Secretaría manifestó su preocupación por el hecho de que la alternativa escogida, el fluoruro de sulfurilo, aún no está registrada en el país y que su registro puede llevar mucho tiempo. El Gobierno de St. Kitts y Nevis remitió una carta en la que afirma que el proceso de registro está en curso y que finalizará en breve.

### Recomendación de la Secretaría del Fondo

29. Se recomienda la aprobación general del proyecto al nivel de financiación indicado en la Tabla 1 *supra*, en la inteligencia de que se eliminarán todos los usos del metilbromuro y que en el futuro no se solicitará más financiación para el sector del metilbromuro.

## **SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL**

### **B1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional**

30. En esta sección figuran los comentarios de la Secretaría sobre cada uno de los proyectos de fortalecimiento institucional presentados. El Anexo I contiene información más detallada basada rigurosamente en los informes presentados por el organismo de ejecución.

a) Guinea 60 000 \$EUA

31. El proyecto de fortalecimiento institucional para Guinea se describe en el Anexo I al presente documento.

#### **Antecedentes**

32. Según el informe final del proyecto de fortalecimiento institucional, el consumo de SAO se ha reducido considerablemente en Guinea. De acuerdo con los datos notificados con arreglo al Artículo 7 para el año 2004, Guinea ha reducido en un 60 por ciento el consumo de CFC, cumpliendo así la reducción del consumo de CFC estipulada en el Protocolo de Montreal. El país cuenta con una legislación al respecto y ha fijado cuotas anuales a la importación de SAO.

#### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

33. Los países están obligados a notificar datos sobre la marcha de la ejecución de sus programas de país a más tardar el 1 de mayo de cada año. Tanto el informe final como la continuación del proyecto de fortalecimiento institucional se refieren a los datos consignados en el informe del programa de país. Ahora bien, hasta la fecha en que se preparaba este documento, Guinea aún no había presentado el informe del programa de país correspondiente al año 2005.

#### **Recomendaciones de la Secretaría**

34. Habida cuenta de los comentarios precedentes de la Secretaría, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de los fondos para la fase II del proyecto de fortalecimiento institucional para Guinea, con un nivel de financiación de 60 000 \$EUA para dos años. En caso de aprobación, el Comité Ejecutivo podría considerar oportuno expresar al Gobierno de Guinea los comentarios que figuran en el Anexo II al presente documento.

b) Guinea Bissau 60 000 \$EUA

35. El proyecto de fortalecimiento institucional para Guinea Bissau se describe en el Anexo 1 al presente documento.

#### **Antecedentes**

36. Según el informe final del proyecto de fortalecimiento institucional de Guinea Bissau, el país ha registrado adelantos en la ejecución de programas que le ayudarán a cumplir sus

obligaciones dimanantes del Protocolo Montreal. De acuerdo con los datos notificados con arreglo al Artículo 7 para el año 2004, Guinea Bissau está en riesgo de incumplimiento de la reducción del 50 estipulada en el Protocolo, dado que ha notificado un consumo de 25,2 toneladas PAO, siendo su nivel de referencia para CFC de 26,3 toneladas PAO. Ahora bien, esta cifra es coherente con el plan de acción presentado por el país en virtud de la decisión XVI/24, cuando se declaró que Guinea Bissau estaba en situación de incumplimiento. En este Plan de Acción, Guinea Bissau se comprometió a reducir su consumo de CFC a 26,75 toneladas PAO.

### **Comentarios de la Secretaría del Fondo**

37. Los países están obligados a notificar datos sobre la marcha de la ejecución de sus programas de país a más tardar el 1 de mayo de cada año. Tanto el informe final como la continuación del proyecto de fortalecimiento institucional se refieren a los datos consignados en el informe del programa de país. Ahora bien, hasta la fecha en que se preparaba este documento, Guinea Bissau aún no había presentado el informe del programa de país correspondiente al año 2005.

### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

38. Habida cuenta de los comentarios precedentes de la Secretaría, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de los fondos para la fase II del proyecto de fortalecimiento institucional para Guinea, con un nivel de financiación de 60 000 \$EUA para dos años. En caso de aprobación, el Comité Ejecutivo podría considerar oportuno expresar al Gobierno de Guinea los comentarios que figuran en el Anexo II al presente documento.

### **B2: Preparación de planes de gestión para la eliminación definitiva en países de bajo consumo**

- |    |  |              |
|----|--|--------------|
| a) | Bhután – Fondos de preparación de proyectos para un plan de eliminación definitiva | 15 000 \$EUA |
|----|--|--------------|

### **Antecedentes**

39. El PNUMA, en nombre del Gobierno de Bhután y en calidad de organismo principal de ejecución, ha presentado una solicitud de financiación a los efectos de preparar, en colaboración con el PNUD, un plan de gestión para la eliminación definitiva en Bhután.

40. En su 45ª Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó el plan de gestión de refrigerantes para Bhután con una financiación total de 90 000 \$EUA que constaba de los siguientes elementos: programas de capacitación de técnicos del servicio de refrigeración (20 000 \$EUA), programas de capacitación para funcionarios de aduanas (25 000 \$EUA) y un programa de asistencia técnica en el sector de servicios de refrigeración (45 000 \$EUA). Estos proyectos se encuentran en fase de ejecución.

### Comentarios de la Secretaría

41. Tras examinar esta solicitud, la Secretaría del fondo aconsejó al PNUMA, en su calidad de organismo principal de ejecución, que aplazara la preparación de un proyecto de plan de gestión para la eliminación definitiva en Buthán, por las razones siguientes:

- a) El plan de gestión de refrigerantes se encuentra en fase de ejecución y su conclusión está prevista para diciembre de 2007;
- b) El plan de gestión de refrigerantes aprobado se basa en un consumo de CFC de 165 kilogramos. Sin embargo, el Gobierno de Bhután ha notificado, con arreglo al Artículo 7 del Protocolo, un consumo de 120 kilogramos en 2004 y 70 kilogramos en 2005. Estas reducciones en el consumo se lograron sin la asistencia del Fondo Multilateral, puesto que el proyecto se aprobó en 2005;
- c) Según un informe reciente del PNUMA, durante la ejecución del plan de gestión de refrigerantes “se realizaron asimismo algunas adaptaciones en el sector de refrigeración industrial” y, por consiguiente, el consumo actual de CFC en el país debe ser muy pequeño; y
- d) En el plan de gestión de refrigerantes aprobado para Bhután se estipula que “se realizará una reevaluación de la distribución del consumo en el año 2007 y, en función de la misma, serán necesarios proyectos específicos e intervenciones en materia de política con el fin de lograr una transición paulatina hasta la eliminación total del consumo de SAO”.

42. Por otra parte, la Secretaría observa que cuando se sometió el proyecto de plan de gestión de refrigerantes a la consideración del Comité Ejecutivo, la Secretaría propuso que este proyecto se debía presentar en la forma de un plan de gestión para la eliminación definitiva, con un costo total no superior a 120 000 \$EUA. Se propuso esta cifra habida cuenta de que el consumo en Buthán es muy bajo (menos de 170 kilogramos), de la asistencia directa que prestó a Bhután el Gobierno y el sector privado de la India, y del nivel de financiación aprobado para países con niveles de consumo muy bajos.

43. A pesar de esta propuesta de la Secretaría, el PNUMA y el PNUD presentaron el proyecto como un plan de gestión de refrigerantes, justificando dicho proceder por las circunstancias concretas del país como nueva Parte. En conversaciones ulteriores con la Secretaría, el PNUMA respondió que el país ha solicitado que se someta esta financiación a la consideración de esta Reunión con miras a que pueda cumplir lo antes posible sus obligaciones dimanantes del Protocolo de Montreal.

### Recomendación de la Secretaría del Fondo

44. Habida cuenta de los comentarios precedentes de la Secretaría, El Comité Ejecutivo pudiera considerar oportuno aplazar el examen de esta preparación de proyecto hasta que:

- a) Bhután finalice la ejecución del plan de gestión de refrigerantes;

- b) El PNUMA y el PNUD presenten un informe exhaustivo sobre la marcha de las actividades del proyecto, en el que se indiquen las actividades realizadas y las que, en su caso, pudieran ser necesarias para lograr la eliminación total de los 25,5 kilogramo de CFC que quizá queden en el país; y
- c) Una vez se haya cumplido a) y b), el Comité Ejecutivo pudiera considerar si desea aprobar financiación adicional para la preparación de un plan de gestión para la eliminación definitiva en Bhután o para la ejecución de las actividades restantes que puedan determinarse a tenor de la decisión 45/54, en particular el inciso c), “que las futuras propuestas de planes de gestión para la eliminación definitiva para el periodo posterior a 2007 deberían incluir solicitudes de financiación con los niveles indicados en el cuadro siguiente, con la condición de que cada propuesta de proyecto tendría que demostrar que el nivel de financiación es necesario para lograr la eliminación completa de CFC”.
- b) Guinea Bissau – Fondos para la preparación de un proyecto de plan de eliminación definitiva 30 000 \$EUA
- c) Malawi – Fondos para la preparación de un proyecto de plan de eliminación definitiva 30 000 \$EUA
- d) Zambia – Fondos para la preparación de un proyecto de plan de eliminación definitiva 30 000 \$EUA

### Antecedentes

45. El PNUMA, en nombre de los Gobiernos de Guinea Bissau, Malawi y Zambia, ha solicitado financiación a los efectos de preparar un plan de gestión para la eliminación definitiva en el sector de refrigeración, de conformidad con la decisión 45/54. La financiación solicitada se destinará a la preparación del plan de gestión para la eliminación definitiva, que realizará íntegramente el PNUMA.

46. En el siguiente cuadro figuran las cifras de consumo de SAO en 2004 y 2005 de los tres países, y sus respectivos niveles de referencia:

País	Consumo (tonelada PAO)			
	SAO	Nivel de Referencia	2004 (Artículo 7)	2005 (Artículo 7)
Guinea Bissau	CFC	26,28	25,24	
Malawi	CFC	57,67	11,42	5,55
Malawi	Metilbromuro	112,74	0,00	0,00
Zambia	CFC	27,36	10,01	9,54
Zambia	Tetracloruro de carbono	0,66	0,00	0,00
Zambia	Metilbromuro	29,34	11,41	10,20
Zambia	1,1,1-tricloroetano	0,06	0,00	0,00

## Comentarios de la Secretaría del Fondo

47. La Secretaría manifestó al PNUMA su preocupación por el hecho de que el consumo en los países precitados varía entre 5 y 10 toneladas PAO. Para que estos países alcancen el cumplimiento probablemente no bastará sólo con proyectos de no inversión. Esta afirmación se basa en la experiencia de otros países con niveles de consumo similares, en los que para llevar a buen término los planes de gestión para la eliminación definitiva fue indispensable la realización de ciertas actividades, tales como la adaptación y el suministro de pequeños equipos. La Secretaría instó al PNUMA a que se asociara con otro organismo que pueda ejecutar el posible componente de inversión del proyecto y compartir los fondos para la preparación del mismo.

48. En ulteriores conversaciones con el PNUMA, este organismo informó a la Secretaría de que se encargaría íntegramente de la preparación del proyecto, y que una parte de la financiación del plan de gestión para la eliminación definitiva se transferiría al organismo de ejecución o bilateral que se encargase de formular el componente de inversión, en caso de que durante la preparación del proyecto se determinara la necesidad de ello.

## Recomendación de la Secretaría

49. Las tres solicitudes guardan conformidad con la decisión 45/54 y no rebasan los límites de financiación estipulados en la misma. Habida cuenta de la información precedente, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de la financiación para la preparación de los proyectos de Guinea Bissau, Malawi y Zambia indicados en la Tabla 1, en la inteligencia de que si fueran necesarios proyectos de inversión, los fondos destinados a la preparación de los proyectos se compartirán con el organismo de ejecución o bilateral del caso, y con la condición de que se pida al PNUMA que, en la preparación y ulterior ejecución de los planes de gestión para la eliminación definitiva, tenga presente la decisión 47/10 e) en lo que respecta a la inclusión de sistemas de otorgamiento de licencias o controles de importación para el metilbromuro, el tetracloruro de carbono y/o el 1,1,1-tricloroetano, además de los CFC. Asimismo, el Comité Ejecutivo pudiera considerar oportuno solicitar al PNUMA que inste a Guinea Bissau a notificar lo antes posible datos sobre 2005 con arreglo al Artículo 7.

### B.3 Preparación de un plan nacional para la eliminación de CFC

a)	Yemen – Preparación de un proyecto para un plan nacional de eliminación de CFC	50 000 \$EUA
----	--	--------------

#### Antecedentes:

50. El PNUMA, en nombre del Gobierno de Yemen, ha presentado una solicitud de financiación para la preparación de un plan nacional de eliminación de CFC en Yemen. La financiación solicitada se destinará a la preparación del proyecto que realizará exclusivamente el PNUMA. El PNUMA y la ONUDI han acordado que una vez finalizada la preparación del proyecto, la ONUDI se encargará de los componentes de inversión del plan nacional de eliminación, a pesar de que el PNUMA reciba toda la financiación.

## Comentarios de la Secretaría del Fondo



51. Yemen no ha notificados datos sobre el consumo en 2005 con arreglo al Artículo 7. Su consumo de CFC en 2004 fue de 746,4 toneladas PAO, siendo su nivel de referencia 1 796,07 toneladas PAO. El consumo en 2005 notificado por el país a la Secretaría del Fondo correspondiente a la ejecución del programa de país es de 710,54 toneladas PAO.

52. La Secretaría informó al PNUMA de que en la 37ª Reunión, se le concedieron fondos para ejecutar actividades de prácticas idóneas en la formación sobre refrigeración (YEM/REF/37/TRA/17) y la formación de funcionarios de aduanas (YEM/REF/37/TRA/18) en Yemen. En esa misma Reunión, el PNUMA recibió asimismo fondos para ejecutar un programa nacional de recuperación y reciclaje (YEM/REF/37/TAS/15), actividades consideradas componentes de la ejecución del plan de gestión de refrigerantes de Yemen. Estas actividades, que debían haberse concluido en agosto de 2005, aún siguen en curso.

53. Posteriormente, en la 45ª Reunión, la ONUDI recibió fondos para la preparación de un proyecto general para la eliminación definitiva en el sector de refrigerantes (YEM/REF/45/PRP/23) cuya finalización estaba prevista para abril de 2006. La ONUDI ha indicado en su informe sobre la marcha de las actividades que el documento del proyecto aún no se ha redactado.

54. La Secretaría ha manifestado su preocupación por la demora en la ejecución de los proyectos aprobados para Yemen y pidió explicaciones sobre cómo se dará curso a la preparación de este proyecto para que Yemen pueda eliminar las SAO. El PNUMA explicó que las demoras en la ejecución del plan de gestión de refrigerantes se debieron, en primer lugar, a la promulgación tardía de la legislación en materia de SAO y, en segundo lugar, a las demoras en el acuerdo sobre la formación y distribución de equipos de recuperación y reciclaje. El PNUMA informó también a la Secretaría que el Consejo de Ministros de Yemen ha promulgado la legislación en materia de SAO, lo que permitirá acelerar la ejecución de las actividades pendientes del plan de gestión de refrigerantes. Asimismo, informó a la Secretaría de que el PNUMA, el PNUD y Yemen han llegado a un acuerdo para aligerar la ejecución de los componentes del plan de gestión de refrigerantes con un plan de acción específico y se han comprometido a finalizarlos antes de fines de 2007.

55. Por otra parte, el PNUMA informó a la Secretaría de que la preparación del proyecto para el plan nacional de eliminación se realizará simultáneamente a los componentes pendientes del plan de gestión de refrigerantes. Uno de los elementos inherentes al proceso de preparación será la supervisión y evaluación de las necesidades reales en lo que respecta al consumo remanente en Yemen.

### **Recomendación de la Secretaría del Fondo**

56. Habida cuenta de los comentarios precedentes de la Secretaría, el Comité Ejecutivo pudiera considerar la aprobación de los fondos solicitados para preparar el plan nacional de eliminación para Yemen, al un nivel de financiación de 50 000 \$EUA más los costos de apoyo.

-----



**Annex I**

**INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT PROPOSALS**

**Bahamas: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):	
Phase I: March 1996	50,000
Phase II (Year 1): April 2003	26,666
Phase II (Year 2): April 2004	26,667
<b>Total</b>	<b>103,333</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	May 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	66
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	18.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	64.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.2
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	13
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	5.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	927,820
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	635,889
ODS to be phased out (ODP tonnes)	53.6
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	54.0

1. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	740,461
(b)	Institutional Strengthening (including agency support cost)	103,333
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	84,026
	<b>Total:</b>	<b>927,820</b>

Progress report

2. The National Ozone Unit (NOU) is presently located in the Bahamas Environment Science and Technology (BEST) Commission. In March 2006, the NOU was moved from the Environmental Monitoring and Risk Assessment Division (EMRAD) of the Department of Environmental Health Services in the Ministry of Health & Environment to the Bahamas Environment Science and Technology (BEST) Commission in the new Ministry of Energy and the Environment. The activities carried out from July 2004 to July 2006 of the Institutional Strengthening Project in the Bahamas were satisfactory. The important achievement of The Bahamas for this period was the passing of the Bill for an Act to Give Effect to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer and for Matters Connected Thereto.”

Plan of action

3. For the next period (July 2006 to July 2008) the following activities foreseen include the implementation and enforcement of Licensing System, the establishment of a shared database with the NOU and customs, registration, training and certification of service technicians, continue public awareness activities, and maintain reporting to the Ozone and Fund Secretariats on data.

**Burkina Faso: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts Previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1993	83,500
Phase II: May 1997	55,700
Phase III Marsh 1999	55,700
Phase IV March 2001	55,700
Phase V Nov. 2002	72,410
Phase VI July 2004	72,410
<b>Total</b>	<b>395,420</b>
Amount requested for renewal (Phase VII) (US \$):	72,410
Amount recommended for approval for Phase VII (US \$)	72,410
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase VII to the Multilateral Fund (US \$)	72,410
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VII at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	25.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	7.4
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	36.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	5.3
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	7.4
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	991,379
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	908,801
ODS to be phased out (ODP tonnes)	41.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	38.5

#### 4. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	369,623
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	427,998
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	193,758
	Total:	991,379

#### Progress report

5. The activities carried out in the context of the Institutional Strengthening Project for Burkina Faso in the period of 2005 and 2006 were satisfactory. The Ozone Unit continues to be located at the Ministry of Environment and Livelihood. The main activities of the Institutional strengthening project for this period were targeted to achieve compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and include public awareness activities, dissemination of information on new technologies, enforcement of the licensing system, implementation and monitoring of activities under the RMP, and data reporting.

#### Plan of action

6. The main objective of the Institutional strengthening project for the next two year (2007-2008) is to sustain compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and achieve the future reductions. The main activities will be to continue to raise awareness. Facilitate the reinforcement of regulatory measures as part of the harmonise UEMOA ODS regulations, and work towards the speedy ratification of the Montreal and Beijing Amendments.

#### **Burundi: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>		
Implementing Agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)		
	Phase I: Nov. 1998	66,000
	Phase II: July 2002	57,200
	Phase III: Dec. 2004	60,000
	<b>Total</b>	<b>183,200</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)		60,000

## Annex I

Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 1998
ODS consumption reported in country programme (1997), (ODP tonnes)	53.9
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	4.96
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	59.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.1
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	3.94
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.02
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	934,913
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	755,864
ODS to be phased out (ODP tonnes)	40.5
ODS phased out (as at December 2004) (ODP tonnes)	40.0

## 7. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	584,433
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	183,200
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment project	167,280
	Total:	934,913

Progress report

8. The institutional support that Burundi received made it possible for the country to successfully meet its obligations under the Protocol of Montreal. In this phase, the country was able to meet their reduction of CFCs and has now reduced by more than 85 per cent. Awareness raising especially with high level decision makers was carried out, reporting to the Ozone and Fund Secretariats was completed. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Environment and cooperates with the various government institutions on Ozone Protection issues. The Ozone Officer has direct access to the Minister and event related to the Montreal protocol receives high profile attention.

Plan of action

9. The main objective of the Institutional strengthening project in Burundi for the next two year (2007-2008) is to sustain compliance with the control measures established by the Montreal Protocol on ODS and achieve the future reductions. The main activities include awareness raising, exchange of information between neighbouring countries to learn from each other on the

movement of ODS and ODS containing equipment, coordinate the implementation of the remaining RMP activities and future TPMP activities, and continue data collection and reporting.

### Cape Verde: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$):	
Phase I: (Start-up): Mar 2002	15,000
Phase I: (2 <sup>nd</sup> and 3 <sup>rd</sup> years): Dec. 2004	60,000
<b>Total</b>	<b>75,000</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 2004
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	1.80
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	1.53
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	2.26
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.53
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	341,186
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	104,930
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

#### 10. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	195,186
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	75,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	71,000
	<b>Total:</b>	<b>341,186</b>

#### Progress report

11. During its first phase of IS project, Cape Verde established the NOU and drafted a legislation. During the period reported, the NOU achieved, among others, the implementation of the Country Programme and various public awareness activities. The public awareness still

ongoing and the public in general is getting more aware of the use of ODS. The Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (MAAE) fully supports the NOU and often gives input with regard to the activities implemented. The NOU supervises the collection of consumption data and sends them to the Secretariat. It is supported by the Ozone Committee which is composed of representatives from other ministries, customs and private sector of Cape Verde.

### Plan of action

12. During the next IS period, the Cape Verde NOU will coordinate the TPMP preparation and implementation and encourage the use of ozone-friendly technologies and recovery and recycling equipments. The NOU will continue carrying on its public awareness activities in schools especially. The NOU Cape Verde hopes to have a successful second phase implementation towards ODS phase-out.

### **Chad: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1998	60,000
Phase II: Dec.2004	60,000
<b>Total</b>	<b>120,000</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 1998
ODS consumption reported in country programme (1996), (ODP tonnes)	35.0
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	34.6
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	14.24
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.24
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	872,159
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	557,127
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	9.0



13. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	578,920
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	127,424
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	165,815
	<b>Total:</b>	<b>872,159</b>

Note: Less than 5% disbursement of phase II

Progress report

14. The main objective of phase II was to develop the expertise and to reinforce the national capacities in order to reduce and phase out consumption of the controlled substances under the Montreal Protocol the Protocol in Chad. During this phase, ODS regulations were implemented, the refrigeration servicing sector was organised through associations, projects under the RMP were implemented. The ODS has good working relations with various stakeholders including high level decision makers.

Plan of action

15. For the next period (April 2006 to March 2007) Chad foresees a faster reduction in CFCs leading to a total phase out in two years. It also plans to continue strengthening capacities of stakeholder through training programmes, and ensure that projects are implemented efficiently. The country will also be strengthening the enforcement of national ODS regulations through the newly adopted CEMAC

**Cook Islands: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>		
Implementing Agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$) Phase I Dec. 2004		15,000
<b>Total</b>		<b>15,000</b>
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):		15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)		15,000
Agency support costs (US \$)		0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)		15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		N/A
Date of approval of country programme		Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)		0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)		0.1

## Annex I

Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 16. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	Total:	39,860

Progress report

17. The implementation of the first phase (Dec 2004 – Dec 2005) of the Institutional Strengthening Project in Cook Islands was satisfactory. During this phase, the country established its National Compliance Centre in 2005 linked with the National Environment Service, conducted training programme for refrigeration technicians, implemented awareness activities, and initiated the development of ODS legislation through consultation with stakeholders.

Plan of action

18. During the next phase (phase 2, Jan 2007 to Jan 2008) Cook Islands will be working towards implementing the remaining activities under the Regional PIC strategy through establishment of the ODS regulations and licensing system, training of customs officers and continues national awareness programmes. The Ozone Unit also plans to establish a workable monitoring and licensing system to control import and export of ODS especially at the border.

## Dominica: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: November 1998	30,000
Phase II (Year 1): April 2004	13,000
Phase 2 (Year 2): April 2005	13,000
<b>Total</b>	<b>56,000</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	Not applicable
Date of approval of country programme	November 1998
ODS consumption reported in country programme (1997), (ODP tonnes)	1.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	1.9
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.48
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	-
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	-
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	-
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	-
Latest consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.39
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.51
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	232,320
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	102,947
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	0

### 19. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee

(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening	59,900
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	172,420
	<b>Total:</b>	<b>232,320</b>

### Progress Report

20. During the period under review the Commonwealth of Dominica completed the implementation of the refrigerant management plan, established “Standing Order” for the import control of ODS and ODS-containing technologies and initiated the implementation of its TPMP. In January of 2006 the training of customs officers was completed with training of 16 Senior Customs officers and some stakeholders as local trainers who subsequently trained 21 Customs

officers and other stakeholders. This Customs training has been incorporated as an ongoing programme at the Customs Training school. Similarly, 6 air conditioning and refrigeration technicians were trained as trainers who subsequently trained 21 technicians. One of the limitations of the refrigerant management plan approved for this country is that it did not include an investment component. With the Terminal Phase-out Management Plan approved at the 48<sup>th</sup> Meeting this limitation has been addressed.

### Plan of Action

21. Dominica's level of CFC consumption in 2005 exceeded its maximum allowable limit under the Montreal Protocol's 50% reduction requirement as of 1 January 2005. Consequently, in June of 2006, Dominica prepared and submitted to the Ozone Secretariat a plan of Action to return to compliance to be considered by the Implementation Committee at its next meeting. Thus in the next phase of the institutional strengthening project Dominica will manage the Plan of action to return to compliance mainly through the implementation of the TPMP with the goal of meeting the 2007 CFC consumption phase-out schedule. For this purpose the National Ozone Steering Committee (NOSC) will be reconstituted. The activities to be undertaken under the action plan include:

- Management and enforcement of the ODS Legislation/Regulations include the Import/Export Licensing System;
- Continuation of training of Customs officers and refrigeration and air-conditioning technicians;
- The formation and strengthening of Dominica Association of Refrigeration and Air-Conditioning (DARAC);
- Continuation of public awareness, education and outreach programmes;
- Continued collaboration of the NOU with the various stakeholders/partners most specifically, the local importers of CFC refrigerants;
- Assessment of Dominica's capability to meet the 2007 and 2010 phase-out schedules and compilation and submission of consumption data
- Prepare for combating illegal trade in ODS.
- Continued involvement and participation in international and regional activities under the Montreal Protocol

## Ethiopia: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Oct. 1996	60,000
Phase II: Nov. 1999	40,300
Phase III: (year 1) April 2003	26,216
<b>Total</b>	<b>126,516</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Oct. 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	61.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	22.0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	33.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.1
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.5
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	15.6
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	15.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.4
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	6.6
Amount approved for projects (US \$)	511,167
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	338,418
ODS to be phased out (ODP tonnes)	8.4
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

Record shows no disbursement of phase III (2<sup>nd</sup> year)

### 22. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	123,169
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	166,366
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	221,632
	<b>Total:</b>	<b>511,167</b>

### Progress report

23. The implementation of the Montreal Protocol in Ethiopia is proceeding well. A draft national ODS regulation was completed and finalised based on comments derived from a national workshop. The draft regulation was also translated into Amharic, the national language.

The regulations will introduce a licensing system for ODS and import quotas. Fifty six customs officers were trained in the control of ODS importation. A survey of ODS imports and consumption was undertaken as basis for updating the Refrigerant Management Plan. A survey was also conducted on Halon 1211 and 1301 and a national halon bank workshop conducted. In 2003 Ethiopia hosted the 9<sup>th</sup> ODSNET/AF meeting for English-speaking African countries.

### Plan of action

24. The NOU is responsible for coordination and monitoring implementation of the Institutional Strengthening project in Ethiopia. In the next phase of the project the NOU will: continue to promote awareness on ozone issues in order to sustain interventions so far made; seek Government's ratification of all Amendments to the Montreal Protocol; establish regulations which include a licensing system; implement the activities specified in the Refrigerant Management Plan Update e.g. training of customs officers and refrigeration technicians; and carry out activities to strengthen control of ODS importation and consumption. Ethiopia met the 1999 freeze and the 50% reduction in CFCs in 2005. It is expected that by continuing institutional strengthening activities 85% reduction of CFCs consumption will be achieved by 2007.

### **Fiji: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 1994	65,890
Phase II: Nov. 1999	43,930
Phase III: July 2002	57,000
Phase IV (year 1): Dec. 2004	30,000
Phase IV (year 2): Nov. 2005	30,000
<b>Total</b>	<b>226,820</b>
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	June 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	20.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	6.0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	33.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.7

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	5.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.9
Amount approved for projects (US \$)	807,173
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	410,228
ODS to be phased out (ODP tonnes)	7.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	5.0

## 25. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	416,788
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	241,097
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	149,288
	Total:	807,173

## Progress report

26. The implementation of the fourth phase of the Institutional Strengthening Project in Fiji was satisfactory. The significant achievement was the phased out CFCs with zero import, zero export and 3.3% reduction plan for HCFC importers. Under the enforcement of licensing system and legislation for ODS, 369 technicians 154 stores received permits, 29 import permits were issued, 163 licenses to handle ODS were renewed, and 92 permits to store controlled substances were renewed. The Methyl Bromide Working Group was formally established and assisted in developing the MB phase out strategy. The Beijing and Montreal Amendments were also ratified during this period.

## Plan of action

27. During the next phase (phase 5, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are to implement the TPMP for the country, implement the MB phase out plan, continue raising awareness and work with line ministries to build capacity and initiate policy review. The Ozone Unit will, during this period, fully enforce the ODS legislation and licensing system. The training programme for refrigeration technicians and customs officer to provide support and assistance to public and industries will also be continued.

**Gabon: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: May 1997	45,600
Phase II: Dec. 2000	30,400
Phase III: July 2002	39,520
Phase IV: Dec. 2004	60,000
<b>Total</b>	<b>175,520</b>
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	May 1997
ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes)	95.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	3.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	10.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	2.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.5
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	781,246
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	651,726
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.4
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	12.0

## 28. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	486,212
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	185,400
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	109,634
	<b>Total:</b>	<b>781,246</b>

Progress report

29. The main objective of the phase IV was to coordinate the completion of ODS phase out activities in view of ensuring the total phase-out ahead of the phase-out schedule. The major activities coordinated by the NOU Gabon were the completion of the RMP update projects (training of technicians and customs officers), public awareness, enforcement of ODS



regulations including CEMAC sub-regional regulations and preparation of a TPMP. The National Ozone Unit continued to enjoy full support of the government of Gabon since the ODS Officer is also a technical adviser to the Vice-Prime Minister, Minister of Environment and Protection of Nature. The cooperation with other ministerial departments was successfully facilitated through the National Ozone Committee. Inter-ministerial consultations were held for the implementation of the CEMAC regulations. Awareness activities were carried out through workshops organised for decision makers and university students. Other awareness activities include meetings with parliamentarians and other decision makers and associations of businessmen. Awareness video materials are regularly broadcast on several national TV stations. The national Ozone Unit of Gabon reported article 7 data to Ozone Secretariat and Progress on CP implementation to the Fund Secretariat on a regular basis.

### Plan of action

30. During the next phase of the IS project, The NOU Gabon will be coordinating the implementation of all phase out activities under the TPMP that is being developed. The Government of Gabon through the National Ozone Unit, the Department of Trade and Administration of Customs will ensure the reinforcement of the CEMAC ODS regulations. The Ozone Unit will continue to work ensuring that incentives are in place to discourage use of ODS and promote use of alternatives with the aim of ensuring total phase out by end of 2008. Awareness activities will also be increased targeting more stakeholders, especially the business community and additional training will be provided to refrigeration technicians in view of accelerating the transfer to CFC free technologies. The NOU intends to encourage the reviews of training curricula in schools to include Ozone related.

### **Grenada: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 2000	30,000
Phase II: Dec. 2002	18,000
<b>Total</b>	<b>48,000</b>
Amount requested for renewal of Phase III (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	March 2000
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	3.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	6.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

## Annex I

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.6
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	337,433
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	143,647
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	1.0

## 31. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	183,173
(b)	Institutional strengthening (including agency supplement)	51,900
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	102,360
	Total:	337,433

Progress report

32. In 2004, the Government Building housing the NOO was severely damaged by Hurricane Ivan. To date the NOO has returned to its original facilities and has begun re-equipping the office and searching for needed resources. Grenada is in the process of preparing comprehensive legislation in the form of an Act to support the ODS phase out in the country. The ODS Licensing and quota system was put in place in March of 2006. Under the Ministerial order of March 2006 no imports of CFC or CFC containing equipment can be made without a license. The permission to import CFC will also include the permitted annual amounts of CFCs. With the implementation of the Licensing System, consumption (imports) of CFCs is to be completely phased out by 31 December 2009 consistent with the Montreal Protocol schedule.

Plan of action

33. For the coming phase, Grenada will continue to manage and enforce its ODS licensing system, complete the implementation of the RMP, and work towards meeting 2007 phase-out requirements. Refrigeration Service technicians training will be continued, as well as the implementation of their awareness and outreach programme. Priority will be given to rebuilding the National Ozone Office.

## Guinea: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1995	50,000
Phase II: July 1999	33,333
Phase III: July 2001	33,333
Phase IV: Dec. 2003	43,333
<b>Total</b>	<b>159,999</b>
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 1995
ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	38.4
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	16.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	42.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	8.6
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	16.7
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	646,023
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	468,498
ODS to be phased out (ODP tonnes)	17.9
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	12.9

### 34. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	321,362
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	175,166
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	149,495
	<b>Total:</b>	<b>646,023</b>

### Progress report

35. The phase IV of the Institutional Strengthening Project for Guinea has been implemented successfully and achieved all its expected goals. The RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers is ongoing alongside the enforcement of ODS regulations. Awareness activities are also being carried out and importers are being encouraged

to import equipments using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU has also been coordinating the implementation of investment projects under the RMP with UNDP as implementing agency. Guinea is already meeting requirement for reduction of 50% in CFCs consumption (2005) and is likely to meet the 85% reduction of CFCs consumption by 2007.

### Plan of action

36. The National Ozone Unit of Guinea is playing a key role in assisting the Government in meeting its obligations under the Montreal Protocol and in protecting the Ozone Layer. During the next period, the NOU will coordinate the enforcement of ODS regulations, complete the remaining RMP activities, monitor the success of these activities, coordinate the preparation and implementation of a TPMP and continue coordinating awareness raising activities through various media.

### **Guinea Bissau: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (start-up): March 2003	30,000
Phase I (end and 3 <sup>rd</sup> years): July 2004	60,000
<b>Total</b>	<b>90,000</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	29.7
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	25.2
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	26.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	25.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	669,593
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	118,628
ODS to be phased out (ODP tonnes)	8.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 37. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	484,918
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	67,800
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	116,875
	<b>Total:</b>	<b>669,593</b>

Progress report

38. The National Ozone Unit of Guinea Bissau has been fully operational since 2003. The NOU consists of two professionals working full time under the supervision of the Director of Environment and forest. This has allowed the NOU to work efficiently. RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers and technicians in refrigeration are ongoing. Awareness activities are also being carried on and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU also has been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency. With the support provided through the IS project, the National Ozone Unit of Bissau Guinea was able to collect data on ODS consumption and reported Article 7 data to Ozone Secretariat. Progress reports on CP implementation were also sent to the Fund Secretariat.

Plan of action

39. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the RMP and the preparation of the TPMP. The enforcement of the quota system will limit the quantities of ODS imported in the country. The Government of Guinea Bissau intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the RMPs programme and develop activities for the TPMP. The funding of the IS project will allow the country to meet the 85% reduction by end of 2006 and intensify training and awareness activities.

40. The full time NOU staff team will be able to meet all reporting requirements to UNEP as implementing agency as well as report progress to the Fund Secretariat and article 7 data to Ozone Secretariat.

**Haiti: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>		
Implementing Agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)		
Phase I (year 1): Nov. 2002		50,000
Phase I (year 2 and 3): July 2004		100,000
<b>Total</b>		<b>150,000</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):		100,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)		100,000
Agency support costs (US \$)		0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)		100,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		N/A
Date of approval of country programme		March 2003

## Annex I

ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	170.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	85.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	169.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.5
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.2
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	81.4
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	4.2
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	595,354
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	218,032
ODS to be phased out (ODP tonnes)	14.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 41. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	393,374
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	150,000
(c)	Project Preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	51,980
	Total:	595,354

Progress report

42. During the period from July 2004 to June 2006, Haiti advanced in the implementation of the Institutional Strengthening Project. In particular, the National Ozone Unit was able to work together with the private sector in order to tackle the issue of ozone depletion. Particularly, the Governmental Ozone Committee was created, which is working well together with the NOU.

43. Haiti's ODS consumption has been reduced to comply with their commitments under the Montreal Protocol as shown in the 2005 data reports.

Plan of Action

44. The planned activities for the next phase, from July 2006 to June 2008, include several issues including the implementation of the Import/Export Licensing System, as well as of the Refrigerant Management Plan and encouragement to the establishment of an Association of Refrigeration and Air Conditioning Technicians. Also a strategy for Halon Management will be designed. Activities to develop measures to address illegal trade of ODS are also being developed, and the NOU will continue gathering of ODS data and its corresponding trend analysis. Public awareness, activities are planned to raise awareness among the general public as well as among policy and decision makers in order to keep ozone layer protection issues as a priority.

## Honduras: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts Previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Oct 1996	66,000
Phase II: Dec 2000	44,000
Phase III July 2003	57,200
Phase IV April 2005	60,000
<b>Total</b>	<b>227,200</b>
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Oct 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	435.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	448.16
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	331.64
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	259.43
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	122.60
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	9.96
(f) Annex E (Methyl bromide)	315.6
Amount approved for projects (US \$)	3,342,025
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	2,941,478
ODS to be phased out (ODP tonnes)	243.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	227.2

### 45. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	2,942,300
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	241,500
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	158,225
	<b>Total:</b>	<b>3,342,025</b>

### Progress Report

46. Since April 2005, Honduras has been advancing on the institutional strengthening project. In particular, they have established strategic alliances with institutions such as the Special Environment Prosecution Agency and the Border Police in the fight for complying with

the policies regulating Ozone Depleting Substances (ODS), import controls and the ban implementation for imports of ODS-based equipment.

47. Furthermore, they have fostered public awareness in the country by including the international ozone day celebration within the environmental dates to be taken into account by the public, as well as promoting the ozone protection issue at education centres with the support of the private sector.

48. Finally, Honduras is in compliance with their commitments under the Montreal Protocol according to the Action Plan approved by MOP 16.

### Plan of Action

49. The planned activities for the next phase, from April 2007 to March 2009, include several issues including keeping the operation of the Technical Ozone Unit for guaranteeing the ODS phase out in the period 2007-2009. Such measures are the efficient adoption of alternatives to MeBr in melon growing through the second phase of the investment project, the implementation of the current RMP updates and the preparation of National Plan of Elimination of other ODS. Regarding public awareness, activities are planned to continue raising awareness among the general public through education centres at different education levels.

50. Additionally, activities are foreseen to watch the strict application of the ODS use Ruling and for a continued implementation of the quota system for ODS imports. Honduras will also have activities designed for the Ratification of the Montreal and Beijing Amendments.

### **Kyrgyzstan: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I : July 2002	133,650
Phase II: Dec. 2004	115,830
<b>Total</b>	<b>249,480</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	115,830
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	115,830
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	115,830
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 2002
ODS consumption reported in country programme (2000), (ODP tonnes)	67.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	16.4
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	72.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	14.2



Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	8.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	7.6
Amount approved for projects (US \$)	1,293,482
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	656,100
ODS to be phased out (ODP tonnes)	28.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	9.0

#### 51. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	689,252
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	249,480
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	354,750
	Total:	1,293,482

#### Progress report

52. During the second phase (January 2005 – December 2006) Kyrgyzstan r adopted the law on ‘ratification of Beijing Amendment’ and a legal draft on ‘ozone layer protection’ was prepared and is now being reviewed by the Parliament. As far as CFC reduction is concerned, 2,589 kg of CFC-12 were phased out in 2004-2006. An additional workshop on awareness raising was held where 32 persons participated. 37 heads of enterprises participated in another workshop. 495 refrigeration technicians were trained in various workshops and it was agreed that trained technicians in turn will conduct training for other technicians. 101 customs officers have been trained. Customs posts in the regions were given ODS detectors. 469 units of recovery & recycling equipment were received and distributed. Three CFC recycling centres were established – including one mobile. The NOU also organized seminars on substitute technologies and ODS alternatives. Links were established with other National Ozone Units in other countries of the Region (Armenia, Georgia, Kazakhstan, Moldova, Uzbekistan and China). A trilateral meeting of NOUs and customs authorities of Kazakhstan, China & Kyrgyzstan was held in August 2005 in Cholpon-Ata. Various awareness raising material such as a video film, newspaper articles were developed and distributed as well as teaching aids on ‘ozone layer for teachers’ which were introduced in the curricula of secondary schools. A website describing the activities of the Ozone Center in Kyrgyzstan was launched. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

#### Plan of action

53. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Ecology & Emergency Situations of the Kyrgyz Republic. The Ozone Centre is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the Kyrgyz Republic plans to phase-out of CFC by January 2009 in line with the Country Programme, take measures to control illegal CFC trade, conduct refrigeration training

and continue with raising public awareness. In particular, the Ozone Centre plans to introduce a special curriculum 'Mechanical engineering of refrigeration equipment and air conditioning systems' at the State Technical University.

### Lao PDR: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 2001	66,000
Phase II: July 2004	57,200
<b>Total</b>	<b>123,200</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 2001
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	43.3
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	23.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	43.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	23.1
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	960,218
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	512,740
ODS to be phased out (ODP tonnes)	28.6
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	16.0

#### 54. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	657,481
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	131,780
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	170,957
	<b>Total:</b>	<b>960,218</b>

#### Progress report

55. The implementation of the second phase (July 2004 – July 2006) of the Institutional Strengthening Project in Lao was satisfactory. The most significant achievement of this period

was the reduction of CFC consumption in 2005 to 19.46 ODP tonnes, which is below the 50% baseline level. Lao's also established the track and cross check mechanism with the customs and with importers for the enforcement and monitoring of ODS import and export licensing and quota system and existing laws and regulations, Customs officers started to enforce and monitor ODS trade at the border after receiving ODS identification kits at all entry points in July 2006 and established a regular contact with Singapore NOU regarding the export from Singapore via Vietnam to Laos and Thailand. 40 customs officers and 20 technicians were trained under the RMP project implementation and Recovery and Recycling equipments were installed at five Technical Institute of Ministry of Education and Lao National University. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

### Plan of action

56. The National Ozone Unit is located at the Science Technology and environment Agency of Lao. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives of the NOU will include enforcement and monitoring of ODS import/export licensing and quota system and existing laws and regulations. Coordination with Thailand, Vietnam and Singapore NOU to control ODS imports to Lao PDR, training of technicians in good practices in refrigeration, introduction of trade incentives, such as duty exemption/ reduction in ozone friendly products, strengthening the training of customs officers and customs procedures and further enforce and strictly conduct ODS check-ups at all entry points and submit timely reporting to Ozone Secretariat, Multilateral fund and Implementing Agency.

### **Maldives: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 1994	41,250
Phase II: July 2002	35,753
Phase III: Dec. 2004	60,000
<b>Total</b>	<b>137,003</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	June 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	5.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	2.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	4.6
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

## Annex I

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	2.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	422,211
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	307,689
ODS to be phased out (ODP tonnes)	3.5
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 57. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	226,000
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	142,366
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	53,845
	Total:	422,211

Progress report

58. The most significant achievement of the third phase of the institutional strengthening project in Maldives was compliance with the phase out schedule as agreed in the Plan of Action. Maldives also organised public awareness activities including Ozone day, TV films and banners, published information booklets, posters, stickers, calendars and etc. There was an exhibition on ozone friendly products, which was a good example of involving the industry stakeholders in the phase-out process. Public schools and children awareness activities were also undertaken, the licensing system for regulating the imports of CFCs was strengthened. More than 40 technicians were trained on good practices in refrigeration while more than 100 customs and law enforcement officers were trained under the customs training programme. ODS identification kits have been distributed to customs and in all the entry points. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

59. The National Ozone Unit is located in the Ministry of Environment Energy Water/ Environment Research Centre of the Maldives. The Ozone Centre is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) Maldives plans to continue to enforce and monitor ODS import/export licensing and quota system and existing laws and regulations. Coordinate with China NOO to control imports to Maldives, monitor and manage the existing ODS stock in the country, continue to retrofit the existing air conditioning systems in MACs in atolls and local communities, conduct awareness and training workshops for refrigeration and air conditioning technicians in resorts and hotels in good practices in refrigeration, recovery and recycling, retrofitting and illegal trade in ODS and fulfil the reporting requirements under the Montreal Protocol.

## Mali: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 1998	70,000
Phase II: Dec. 2001	46,667
Phase III: Dec. 2004	60,677
<b>Total</b>	<b>177,344</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):	60,677
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,677
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,677
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	March 1998
ODS consumption reported in country programme (1995), (ODP tonnes)	103.9
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	27.5
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	108.1
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	25.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	2.5
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	891,543
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	656,434
ODS to be phased out (ODP tonnes)	25.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	25.5

### 60. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	546,429
(b)	Institutional strengthening (including agency supplement)	192,511
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	152,603
	<b>Total:</b>	<b>891,543</b>

### Progress report

61. The activities carried out in the context of the Institutional Strengthening Project for Mali in the period of 2005 and 2006 were satisfactory. All main objectives set for the period were met, including awareness raising campaign, assisting implementing agencies in the implementation of approved projects, including training activities under RMP update, coordination of the implementation of ODS regulations including UEMOA regulations and submission of reports to

the Ozone Secretariat and to the Multilateral Funds Secretariat. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Environment and cooperates with the various government institutions and stakeholders organisations on Ozone Protection issues.

### Plan of action

62. In the next two years the Mali plans to undertake additional RMP activities with the view to achieving 100% ODS phase-out by the year 2009, expedite the process for adaptation to alternative technologies, reinforce legislative and regulatory measures to prevent imports and use of ODS through the harmonized UEMOA ODS regulations, strengthen capacity of government structures in charge of control measures such as customs border points, facilitate the preparation of TPMP and ensure coordination and monitoring of approved activities and submit annual data reports and CP implementation reports to the Ozone Secretariat and to the MLF Secretariat.

### **Marshall Islands: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 2002	34,000
<b>Total</b>	<b>34,000</b>
Amount requested for renewal Phase II (year 1) (US \$):	30,000
Amount recommended for approval for Phase II (year 1) (US \$)	30,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	30,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	March 2002
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	1.1
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.2
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	89,370
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	71,350
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

63. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	34,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	55,370
	<b>Total:</b>	<b>89,370</b>

Progress report

64. During the first phase (March 2002 – April 2005) of the institutional strengthening project Marshall Islands established the National Compliance Centre in November 2003 which consists of appointed member representatives from the Ministry of Public Works, NGOs and RMIEPA who serve actively in planning and awareness raising activities; enacted the Ozone Layer protection Regulation under the National Environment Protection Act 1984 in August 2004, conducted training for refrigeration technicians and customs officers and submitted all due reports in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.

Plan of action

65. The National Ozone Unit is located at the Environmental Protection Authority in Marshall Islands. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) Marshall Islands plans to enforce the regulation on importation of ODS using ODS containing equipment, continue conducting awareness campaign, introduce control of ODS including licensing and monitor closely the import and export at the border and submit required reports to Ozone Secretariat, Multilateral Fund and UNEP on time.

**Mongolia: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>		
Implementing Agency:		UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)		
Phase I : July 1999		66,000
Phase II: March 2002		57,200
Phase III: July 2004		57,200
<b>Total</b>		<b>180,400</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)		60,000
Agency support costs (US \$)		0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)		60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		N/A
Date of approval of country programme		July 1999
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)		13.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)		4.3
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)		
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)		10.6

## Annex I

(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	3.7
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.6
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	731,657
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	529,391
ODS to be phased out (ODP tonnes)	6.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	6.0

## 66. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	419,620
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	188,980
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	123,057
	Total:	731,657

Progress report

67. In the third phase (July 2004 – July 2006), one of Mongolia's achievements is the reduction of 82.3 % in ODS imports for 2005 from 1999 due to regular monitoring of the country programme implementation. It has also completed an ODS inventory with ODS inspectors in the country and formalised arrangement with the Mongolia's Customs General Administration to exchange information on import of ODS and ODS contained equipment regulated by the Government. It also initiated a certification system for the trained refrigeration technicians and engineers who completed the training programme on good practice refrigeration technicians enabling him/her as qualified for Refrigeration Maintenance and service, and continued its public awareness work.

Plan of action

68. The National Ozone Unit is located at the Ministry of Nature and Environment of Mongolia. The Ozone Cell is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are to complete the activities under the TPMP which included the remaining training of refrigeration technicians and customs officers, enhance policy research of inter-linkage between the ozone and climate change convention, MEA and alternative technology, and continue to conduct regular public awareness raising through educating consumers on the impact of their consumption decisions.



**Mozambique: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 1994	92,400
Phase II: Dec. 2003	80,080
<b>Total</b>	<b>172,480</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	87,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	80,800
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	80,800
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 1994
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	32.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	3.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	18.2
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.9
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	3.4
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.4
(f) Annex E (Methyl bromide)	1.0
Amount approved for projects (US \$)	898,550
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	716,294
ODS to be phased out (ODP tonnes)	6.9
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	7.0

## 69. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	661,356
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	184,492
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	52,702
	<b>Total:</b>	<b>898,550</b>

Progress report

70. The implementation of the Montreal Protocol activities in Mozambique is going on successfully. During the period reported, the National Ozone Unit of Mozambique has implemented the required activities under the IS and RMP update activities and because of this, met the 50% CFC reduction. It is expected that by continuing with the ongoing activities the country will achieve a 100% of CFC reduction by 2010. The ODS regulations were recently finalised and waiting to be submitted for approval process within the government system. The

NOU embarked on an awareness programme, training for customs officers, refrigeration technicians and other stakeholders. The NOU carried out a national survey to determine uses and major users of methyl bromide.

### Plan of action

71. The NOU is a responsible authority for coordination of the implementation of the IS programme and for monitoring of the implementation of the CFC update and proposed terminal phase out plan. The NOU of Mozambique will continue with the training programme for the technicians in the refrigeration sector and customs officers for implementation of the draft ODS regulations. The NOU will continue awareness raising programme through mass media, NGOs, workshops, and distribution of awareness materials such as news papers, brochures, pamphlets and others to the industry and other stakeholders.

### **Nauru: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously originated for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2004	15,000
<b>Total</b>	<b>15,000</b>
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):	15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)	15,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)	15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0.02
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.5
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.02
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

72. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	<b>Total:</b>	<b>39,860</b>

Progress report

During this phase, Nauru established its National Compliance Centre in November 2003, conducted public awareness and education programme by visiting schools, communities and broadcasted activities through newspaper and radio program in Nauru; drafted the Ozone Layer protection Regulation finalized for Cabinet Submission. It is expected to be in force before the end of 2006.

Plan of action

73. The National Ozone Unit is located at the Department of Industry Commerce and Resources in Nauru. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 2, Jan 2007 to Dec 2008) the objectives are to complete remaining activities under the Regional Strategy which include maintaining compliance with the Montreal Protocol; to adopt regulation on importation of ODS using ODS Containing equipment; to strengthen monitoring of import /export of ODS program, conduct public awareness campaign to protect the ozone, introduction of controls on ODS including licensing, including monitoring of applications, imports and exports at the border and to maintain the monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

**Nepal: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>		
Implementing Agency:		UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)		
	Phase I: Nov. 1998	62,000
	Phase II: July 2002	53,733
	Phase III: Dec. 2004	60,000
	<b>Total</b>	<b>175,733</b>
Amount requested for renewal (Phase IV) (US \$):		60,000
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)		60,000
Agency support costs (US \$)		0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)		60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		N/A
Date of approval of country programme		Nov. 1998
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)		29.1
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)		0.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)		
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)		27.0

## Annex I

(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	2.0
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.9
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	646,863
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	506,599
ODS to be phased out (ODP tonnes)	18.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	6.0

## 74. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	379,420
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	183,793
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	83,650
	Total:	646,863

Progress report

75. The implementation of the third phase of the Institutional Strengthening Project in Nepal was satisfactory. The most significant achievement of this period was the preparation in 2004 of an inventory of seized CFCs to be marketed and there were two releases (27 tons in 2004, and 12MT in 2005 of CFC-12) of seized CFCs as per the established procedure, which were reported to the Ozone Secretariat. Nepal's other achievements include the prevention of unwanted imports of CFC containing equipment following better cross border coordination with India and China, and creating awareness to Importers of Refrigeration and air-conditioning equipment. The 2005 Meeting of the South Asia network of ODS Officers was also held in Kathmandu in 2005.

Plan of action

76. The National Ozone Unit is located at the Nepal Bureau of Standards and Metrology. The Ozone Cell is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 4, Jan 2007 to Jan 2009) the IS renewal will continue organising the training on good practices in refrigeration, procedures and standards for technicians of various grade/newcomers in this area. This will promote the certification system for refrigeration personnel being introduced in the country. A training programme related to Hydrocarbon refrigerants will also be initiated. The NOU will also continue to promote educational & awareness programs relating to ODS and ozone layer protection.

## Niue: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2004	15,000
<b>Total</b>	<b>15,000</b>
Amount requested for renewal Phase I (year 2) (US \$):	15,000
Amount recommended for approval for Phase I (year 2) (US \$)	15,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase I to the Multilateral Fund (US \$)	15,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	0
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.1
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	39,860
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	0
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

### 77. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	15,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	24,860
	<b>Total:</b>	<b>39,860</b>

### Progress report

78. The first phase (Dec 2004 – Dec 2005) of implementation of the Institutional Strengthening Project in Niue was satisfactory. During this phase, the country established the National Compliance Centre in November 2003, initiated public awareness and education programme by visiting schools and communities was conducted and broadcasted through newspaper and radio program and drafted the Ozone Layer protection Regulation was developed with the assistance of a regional consultant for ODS. The country also conducted training programme for refrigeration technicians in July 2003;

Plan of action

79. The National Ozone Unit is located at the Department of Environment in Niue. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are:

- (a) To maintain compliance with the Montreal Protocol and enforce regulation on importation of ODS using ODS Containing equipment;
- (b) To strengthen monitoring of import /export of ODS program;
- (c) To conduct public awareness campaign to protect the ozone, introduction of controls on ODS including licensing, including monitoring of applications, imports and exports at the border;
- (d) To maintain the monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

**Rwanda: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (year 1 start-up): March 2002	22,000
Phase I (years 2 and 3): Dec. 2003	64,600
<b>Total</b>	<b>86,600</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 2003
ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	29.8
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	13.3
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	30.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	12.3
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	424,161
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	47,448
ODS to be phased out (ODP tonnes)	3.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

#### 80. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	265,046
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	86,600
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	72,515
	Total:	424,161

#### Progress report

81. The National Ozone Unit of Rwanda has been fully operational since 2002. The NOU is constituted with two professionals working at full time under the supervision of the Director of Environment Management Authority (REMA). This has allowed the NOU to work efficiently. RMP activities are being successfully implemented and training of customs officers and technicians in refrigeration are ongoing. Awareness activities are also being carried on and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerant and the use of these alternatives are on the increase. The NOU also has been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency. With the support provided through the IS project, the national ozone Unit of Rwanda was able to collect data on ODS consumption and reported Article 7 data to Ozone Secretariat. Progress reports on CP implementation were also sent timely to Multilateral Fund Secretariat.

#### Plan of action

82. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the RMP and the preparation of the TPMP. The enforcement of the quotas system will limit the quantities of ODS imported in the country. The government of Rwanda intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the RMP programme and develop activities for a TPMP. The funding of the IS project will allow the country to speed up the ODS phase-out in Rwanda. Ensure 75% reduction by end of 2006 and intensify training activities. The full time NOU staff team will be able to meet all reporting requirement to UNEP as implementing agency as well as CP progress report to the Fund Secretariat and Article 7 data to Ozone Secretariat.

**Saint Vincent and the Grenadines: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1998	30,300
Phase II (year 1): April 2004	13,130
Phase II (year 2): April 2005	30,000
<b>Total</b>	<b>73,430</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase III to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 1998
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	3.6
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	1.03
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	1.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	1.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.5
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	404,419
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	177,727
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 83. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	185,800
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	77,369
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	141,250
	<b>Total:</b>	<b>404,419</b>

Progress report

84. Under the present institutional strengthening project (2005 to 2006) the following were completed:

- (a) Implementation and enforcement of the licensing and quota system.



- (b) Managing the continued implementation of Plan of Action to return to compliance
- (c) National coordination of activities to allow for the preparation and approval of the Terminal Phase Out management Plan
- (d) Revitalization of the Refrigeration Technicians Association and certification of technicians.
- (e) Continued public awareness program
- (f) Coordination of training in the monitoring and control of ODS by the Customs and Excise department. A total of 50 officers were trained in this period for this period under review.
- (g) Development and dissemination of public awareness campaign in ozone layer protection via the mass media
- (h) Hosted the main meeting of the Caribbean Network of Ozone Officers (April of 2006)

#### Plan of action

85. This request for an extension of the Institutional Strengthening project will allow for uninterrupted continuation of the national activities for sustaining Montreal Protocol commitments including the following:

- (a) Continue with the implementation of the National Plan of Action to return to compliance
- (b) Timely submission of the required reports to the Ozone and Multilateral Fund Secretariats
- (c) Completion of Ratification of the Montreal and Beijing Amendments.
- (d) Continued involvement and participation in international and regional activities for the Montreal Protocol.
- (e) Completion of submission Project termination reports for the present RMP and IS phases
- (f) Implementation of the Terminal Phase Out Management Plan and including:

**Sao Tome and Principe: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I (year 1- start-up): Nov. 2002	30,000
Phase I (year 2 and 3): Dec. 2004	40,000
<b>Total</b>	<b>70,000</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	60,666
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	60,666
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,666
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Nov. 2004
ODS consumption reported in country programme (2003), (ODP tonnes)	4.6
Latest reported ODS consumption (2004) (ODP tonnes)	2.25
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	4.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2004 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	2.25
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	394,225
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	82,642
ODS to be phased out (ODP tonnes)	2.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 86. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	278,100
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	70,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	46,125
	<b>Total:</b>	<b>394,225</b>

Progress report

87. During the period of phase I the IS project in Sao Tomé et Principe, the implementation was going on satisfactorily. The National Ozone Unit has been fully operational since 2004. During the phase 1 the country reported to UNEP on the progress report of projects. RMP activities implementation got delayed and training of technicians and customs officers were planned for September -October 2004. Awareness activities are also being carried out and traders are encouraged to import equipment using alternative refrigerants. The NOU also has

been coordinating the implementation of investment project under the RMP with UNDP as implementing agency.

### Plan of action

88. During the next phase of the IS project, the NOU will be coordinating the implementation of all phase out activities of the CP/RMP and the preparation of the TPMP. The NOU intends to undertake more awareness activities towards the public and stakeholders. The NOU will complete the CP/RMP and develop activities for a TPMP. The funding of the IS project will allow to country to maintain full time NOU staff team which will be able to meet all reporting requirement to UNEP as implementing agency as well as report progress to the Fund Secretariat and Article 7 data to Ozone Secretariat.

### **Suriname: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amounts previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Dec. 2003	110,000
<b>Total</b>	<b>110,000</b>
Amount requested for renewal (Phase II) (US \$):	73,333
Amount recommended for approval for Phase II (US \$)	73,333
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	73,333
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	Dec. 2003
ODS consumption reported in country programme (2002), (ODP tonnes)	46.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	8.5
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	41.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	7.5
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	1.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	656,990
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	193,440
ODS to be phased out (ODP tonnes)	16.0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 89. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	500,190
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	110,000
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	46,800
	Total:	656,990

Progress report

90. Suriname is in compliance with the Montreal Protocol on the Phase out of Ozone Depleting Substances. The Institutional Strengthening Project (Phase 1) was approved in December of 2003 for three years. During this phase, the National Ozone Office was established within the National Institute of Environment and Development (NIMOS). NIMOS is the implementing agency whilst the Ministry of Labour, Technological Development and the Environment provided policy and legislative support to the ozone programme. A major factor for this success is having a highly skilled and sufficiently high level dedicated ozone officer. Suriname is working towards the completion of the present RMP in December of 2006 with the completion of the (UNDP) investment components.

Plan of Action

91. During this new phase, Suriname will implement the following:

- (a) Management and enforcement of the Legislation and Import/export Licensing system pertaining to ODS consumption
- (b) Completion of present Refrigerant Management Plan Project
- (c) Preparation, submission and Implementation of a Terminal Phase-out Management Plan in 2007
- (d) Strengthening Suriname's ability to meet the 2007 and 2010 ODS phase out deadline
- (e) Further strengthening of the National Program Team, which consist of representatives from the Ministry of Environment, Ministry of Trade & Industry, Ministry of Agricultural, NIMOS, Customs, Fire Department, Bureau of Public Health, Refrigerant Technicians
- (f) Prepare and implement activities for combating illegal trade in ODS
- (g) Continuing Customs and Technicians training
- (h) Continued public awareness and education activities
- (i) Continued involvement and participation in International and regional activities for the Montreal Protocol.

## Tanzania: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: October 1996	66,000
Phase II: Dec. 2004	57,200
<b>Total</b>	<b>123,200</b>
Amount requested for renewal (Phase III) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase III (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	60,000
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase III at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	10.1.1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	88.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	104.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	253.9
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.3
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	98.9
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	4.8
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	1.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	2,145,199
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	1,945,960
ODS to be phased out (ODP tonnes)	238.2
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	192.0

### 92. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		US \$
(a)	Investment projects	1,665,901
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	131,780
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	347,518
	<b>Total:</b>	<b>2,145,199</b>

### Progress report

93. The implementation of the Montreal Protocol in Tanzania is going on well. The Environmental Management Act (2004) came into force in July 2005. The regulations when effected will introduce a licensing system for ODS and import quotas. An awareness seminar attended by 100 stakeholders was organized for the commemoration of the International Ozone Layer in 2004. Twenty customs officers were trained in the control of ODS importation. A

Survey of ODS imports and consumption was undertaken as basis for updating the Refrigerant Management Plan. Also a survey of halons was undertaken in order to determine users in the country. Twenty five recovery and recycling equipment were distributed to servicing workshops and Vocation Training Centres. Hence a network of Recovery and Recycling of CFCs has been established by these servicing workshops and the Recovery and Recycling Centre that was launched in 2004. Commemoration of the International Ozone Day in 2005 involved: exhibition of Ozone friendly products and demonstrations of good refrigeration practices; Radio announcements; TV panel discussions; press releases; and information dissemination for awareness creation. Moreover, in 2005 Tanzania hosted the 9<sup>th</sup> ODSONET/AF Joint meeting for English and French speaking African countries and the Green Customs Initiative and Journalist workshop that were supported by UNEP.

### Plan of action

94. The NOU is responsible for coordination and monitoring implementation of the Institutional Strengthening project in the context of the Country Programme for phasing out ODS that was approved in 1997. In the envisioned 3<sup>rd</sup> phase of the project the NOU will: continue to promote awareness on Ozone issues in order to sustain interventions made since 1997; implement the Update Refrigerants Management Plan activities, such as training of customs officers and technicians; undertake consultations with importers and relevant stakeholders and surveys of ODS and related equipment; and carry out activities to strengthen control of ODS importation and consumption. Tanzania met the 1999 freeze and the 2005 CFCs reduction by 50%. It is expected that by continuing institutional strengthening activities 85% reduction of CFCs consumption will be achieved in 2007.

### **Togo: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: Nov. 1997	70,000
Phase II: July 2002	60,667
Phase III: Dec. 2004	60,667
<b>Total</b>	<b>191,334</b>
Amount requested for renewal of Phase IV (US \$):	60,666
Amount recommended for approval for Phase IV (US \$)	60,666
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase IV to the Multilateral Fund (US \$)	60,666
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase IV at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	July 1995
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	33.9
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	21.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	39.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	18.6
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	3.1
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	760,901
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	487,897
ODS to be phased out (ODP tonnes)	13.3
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	4.0

95. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	432,225
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	200,434
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	128,242
	Total:	760,901

Progress report

96. The phase III of the Institutional Strengthening Project for Togo has been implemented successfully and achieved all its expected goals. During the period under review, the activities implemented by the NOU allowed Togo to meet its 50 per cent reduction of CFC consumption and continued IS work will allow the country to meet the 85% reduction of CFCs consumption by 2007. It updated the regulations on the control of ODS imports, and trained Customs officers to allow them to better identify ODS in the borders. The country has also continued its awareness programme at national level to sensitise the public on the need to phase out ODS;

Plan of action

97. The National Ozone Unit of Togo is well established in the government structure and Montreal Protocol issues receive good attention from the decision makers with the permanent Secretary being the officer focal of the Montreal Protocol. During the next period, the NOU will:

- (a) Coordinate the enforcement of ODS regulation;
- (b) Complete the remaining RPM activities, and monitor the success of these activities;
- (c) Coordinate the preparation and implementation of a TPMP;
- (d) Collect data and reports to the different Secretariats and will regularly attend all Ozone related meetings; and
- (e) Coordinate awareness raising activities through various media and conferences in schools and campuses, including celebration of Ozone day.

**Tuvalu: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved for institutional strengthening (US \$)	
Phase I: March 2002	17,500
<b>Total</b>	<b>17,500</b>
Amount requested for renewal Phase II (year 1) (US \$):	7,583
Amount recommended for approval for Phase II (year 1) (US \$)	7,583
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase II to the Multilateral Fund (US \$)	7,583
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase II at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	N/A
Date of approval of country programme	March 2002
ODS consumption reported in country programme (1998), (ODP tonnes)	0.2
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	0
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	0.3
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	0.0
Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	0.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	0.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	63,830
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	43,808
ODS to be phased out (ODP tonnes)	0
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	0

## 98. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	0
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	17,500
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	46,330
	<b>Total:</b>	<b>63,830</b>

Progress report

99. The implementation of the first phase of the Institutional Strengthening Project in Tuvalu was satisfactory. During this phase, National Compliance Centre was established and with a full time staff for the operation. The country was able to conduct the training programme for technicians in August and November 2003. Finally, all reports due were submitted in time to the MFS, Ozone Secretariat and UNEP.



Plan of action

100. The National Ozone Unit is located at the Department of Environment in Tuvalu. The Ozone Unit is responsible for coordinating all ODS phase-out activities, assisting in preparing training courses, maintaining good ties with representatives of other ministries, industry and other stakeholders. During the next phase (phase 3, Jan 2007 to Jan 2009) the objectives are:

- (a) To establish the ODS Regulations and licensing system;
- (b) To conduct training programme for Customs Officers and Refrigeration technicians;
- (c) To conduct awareness programme to public and primary and secondary schools;
- (d) To promote use substitutes and alternative technologies and consideration of tax incentives;
- (e) To ban on new installation and equipment using controlled ODS; and
- (f) To establish a monitoring system to collect and report data on ODS import and exports.

**Zimbabwe: Renewal of institutional strengthening**

<b>Summary of the Project and Country Profile</b>	
Implementing Agency:	UNEP
Amount previously approved by institutional strengthening (US \$)	
Phase I: July 1994	171,050
Phase II: July 1999	114,033
Phase III: July 2000	114,033
Phase IV: July 2004	148,242
<b>Total</b>	<b>547,358</b>
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	148,242
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	148,242
Agency support costs (US \$)	0
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	148,242
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	12.2
Date of approval of country programme	July 1994
ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	145.0
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	215.92
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	451.4
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1.5
© Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	11.6
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	557.0

## Annex I

Latest consumption of controlled substances 2005 (ODP tonnes)	
(a) Annex A Group I (CFCs)	49.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	3.5
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	8.0
(f) Annex E (Methyl bromide)	155.4
Amount approved for projects (US \$)	6,072,747
Amount disbursed (as at April 2006) (US \$):	3,782,054
ODS to be phased out (ODP tonnes)	276.8
ODS phased out (as at April 2006) (ODP tonnes)	213.5

## 101. Summary of activities and funds approved by the Executive Committee:

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	4,962,204
(b)	Institutional strengthening (including agency support cost)	599,243
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	511,300
	Total:	6,072,747

Progress report

102. The implementation of the Montreal Protocol activities in Zimbabwe is ongoing successfully. During the period reported, Zimbabwe met the 50% CFC reduction target and it is expected that by continuing with the ongoing activities the country will achieve the 100% phase-out by 2010. However the country reported consumption of carbon tetrachloride and methyl chloroform in excess of Protocol's requirement, and activities for the next phase are being planned to ensure that the country returns to compliance. Zimbabwe is also currently implementing the required activities under CFC terminal phase out management plan. The NOU implemented ODS regulations through the enforcement of licensing and quota system. The NOU embarked on an awareness programme, trained Customs officers, Police Officers and refrigeration technicians and implemented recovery & recycling project.

Plan of action

103. The NOU is a responsible authority for coordination of the implementation of the IS programme and for monitoring of the implementation of the CFC terminal phase out plan in the Ministry of Environment and Tourism. The NOU of Zimbabwe will continue with the implementation of CFC terminal phase out plan and complete implementation of total phase out of methyl bromide in tobacco industry. The country will endeavour to implement its Action Plan to ensure immediate return to compliance with carbon tetrachloride and methyl chloroform consumption. The NOU will continue with the training programme for the technicians in the refrigeration sector. Training of newly recruited and remaining customs officers to support the implementation and enforcement of ODS regulations is expected to go on. The NOU will continue awareness raising programme through mass media, NGOs, workshops, and distribution of awareness materials such as news papers, brochures, pamphlets and others to the industry and other stakeholders.

## Anexo II

### **OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO SOBRE LAS RENOVACIONES DE LOS PROYECTOS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PRESENTADOS A LA 50ª REUNIÓN**

#### *Bahamas*

1. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Bahamas, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país parecería estar bien encaminado hacia la eliminación del consumo de CFC dentro de los plazos estipulados. Bahamas ha tomado medidas significativas para eliminar el consumo de CFC en su territorio, incluyendo la racionalización de la ejecución del Plan de gestión para la eliminación definitiva y la aprobación de un decreto para “hacer efectiva la aplicación del Protocolo de Montreal”. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Bahamas siga ejecutando las actividades del programa de país y el Plan de gestión para la eliminación definitiva con excelentes resultados y cumpla con el calendario de eliminación del consumo de CFC.

#### *Burkina Faso*

2. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Burkina Faso, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó ampliamente la reducción del 50% del consumo de CFC estipulada. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Burkina Faso siga ejecutando el programa de país y las actividades conexas con excelentes resultados y pueda eliminar totalmente el consumo de SAO con anterioridad a los plazos estipulados en el calendario de eliminación del Protocolo de Montreal.

#### *Burundi*

3. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Burundi, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó el 50% de reducción del consumo de CFC estipulado, el cual fue muy inferior al 85% de reducción estipulado para 2007. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Burundi continúe desplegando esos encomiables esfuerzos con excelentes resultados y logre eliminar totalmente el consumo de SAO con anterioridad a los plazos estipulados en el calendario de eliminación del Protocolo de Montreal.

*Cabo Verde*

4. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Cabo Verde, toma nota con preocupación de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, su utilización de CFC superó el 50% de su consumo básico por lo que podría encontrarse en situación de incumplimiento respecto de sus obligaciones de reducción del empleo de esas sustancias estipuladas en el Protocolo de Montreal. Sin embargo, el Comité Ejecutivo toma nota de que Cabo Verde ha emprendido actividades importantes para eliminar el consumo de CFC, incluyendo la aprobación, por la Asamblea Nacional, de un decreto que regula las importaciones de SAO, una campaña de sensibilización pública en colaboración con importadores y asociaciones de empresas de refrigeración, y la preparación de cursillos de capacitación para funcionarios de aduanas y técnicos de refrigeración. El Comité Ejecutivo acoge con beneplácito las medidas adoptadas por Cabo Verde para reducir su consumo de CFC y expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, el país siga desplegando tales esfuerzos y logre acelerar la eliminación del consumo de esas sustancias.

*Chad*

5. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Chad, toma nota con preocupación de que hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes al consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, el Comité Ejecutivo tiene presentes los progresos de Chad el año anterior cuando, según los datos que comunicó a la Secretaría del Ozono, su consumo de CFC fue inferior al límite del 50% estipulado para la eliminación de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Chad siga ejecutando las actividades del programa de país y el plan de gestión de refrigerantes con excelentes resultados, basándose en los avances que parece haber realizado de modo que continúe reduciendo el consumo de CFC. Asimismo, el Comité expresa la esperanza de que Chad pueda cumplir sus obligaciones relativas a la presentación de datos con puntualidad.

*Islas Cook*

6. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para las Islas Cook, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono y al igual que en los dos años anteriores, en ese país no se consumieron SAO por lo que parecería haberse eliminado totalmente su utilización. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, las Islas Cook sigan obteniendo los mismos resultados y mantengan la eliminación total registrada en los tres últimos años.

*Dominica*

7. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para el Commonwealth de Dominica, toma nota con preocupación de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, el nivel de consumo de CFC de ese país superó el máximo autorizado al amparo del Protocolo de Montreal para ese año. Sin embargo, el Comité Ejecutivo toma nota con satisfacción de la medida adoptada por Dominica para hacer frente a su posible situación de incumplimiento, consistente en someter un plan de acción a la consideración del Comité de Aplicación. Asimismo, el Comité Ejecutivo toma nota de los avances realizados en la ejecución del Plan de gestión de refrigerantes de Dominica y las importantes actividades previstas en la próxima fase del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para asegurar el cumplimiento de los calendarios, actual y subsiguientes, de eliminación de CFC. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Dominica ejecute las actividades del Plan de gestión para la eliminación definitiva con excelentes resultados y asegure su cumplimiento del calendario de reducción del consumo de CFC del Protocolo de Montreal.

*Etiopía*

8. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Etiopía, toma nota con satisfacción de que ese país tomó algunas medidas significativas para eliminar el consumo de CFC logrando, de resultas, reducir la utilización de esas sustancias en un 50%. En su informe, Etiopía comunica específicamente que ha tomado medidas importantes para alcanzar una reducción del 85% del consumo de CFC en 2007, que incluyen el establecimiento de un sistema de otorgamiento de licencias para la importación de SAO, la capacitación de funcionarios de aduanas y técnicos de refrigeración, y la creación de un centro de recuperación y reciclaje. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Etiopía siga aplicando el sistema de otorgamiento de licencias, utilice la asistencia técnica recibida y ejecute los programas ajenos a la inversión con excelentes resultados y, por consiguiente, mantenga y mejore los niveles actuales de reducción del consumo de SAO.

*Fiji*

9. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Fiji, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país ha registrado constantemente, y durante más de cinco años, una utilización de CFC nula por lo que, si durante los dos próximos años siguiera haciéndolo, habrá mantenido la primera eliminación del consumo de esas sustancias. Asimismo, el Comité Ejecutivo toma nota de que Fiji ha tomado medidas significativas para eliminar la utilización de bromuro de metilo, alcanzando el objetivo de consumo para 2005 convenido con las Partes en el Protocolo de Montreal. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Fiji prosiga la ejecución de las actividades del programa de país con excelentes resultados y que, al igual que lo hizo con la utilización de CFC, logre la eliminación total del consumo de bromuro de metilo.

*Gabón*

10. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Gabón, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó el objetivo de reducción del 50% del consumo de CFC estipulado para ese año, está bien encaminado para alcanzar el objetivo de reducción del 85% estipulado para 2007, y también mantuvo un consumo nulo de otras SAO. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Gabón siga ejecutando las actividades del programa de país con excelentes resultados a fin de lograr la eliminación total del consumo de SAO, tal como se estipuló en su plan de acción.

*Granada*

11. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Granada, toma nota con satisfacción de que, según los datos que correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 por lo que parecería estar bien encaminado hacia el logro de la eliminación total del consumo de esas sustancias. Granada ha tomado medidas significativas para eliminar el consumo de CFC. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Granada siga ejecutando las actividades del programa de país con excelentes resultados y logre la eliminación total del consumo remanente de CFC con anterioridad a los plazos estipulados en el calendario.

*Guinea*

12. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Guinea, toma nota con preocupación de que hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes al consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, el Comité Ejecutivo tiene presentes los progresos de Guinea el año anterior, cuando según los datos que comunicó a la Secretaría del Ozono, el nivel de consumo de CFC fue muy inferior al límite del 50% estipulado para la eliminación de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Guinea siga ejecutando las actividades del programa de país y el plan de gestión de refrigerantes con excelentes resultados basándose en los avances que parece haber realizado de modo que siga reduciendo el consumo de CFC. Asimismo, el Comité expresa la esperanza de que Guinea pueda cumplir sus obligaciones relativas a la presentación de datos con puntualidad.

*Guinea-Bissau*

13. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Guinea-Bissau, toma nota con preocupación de que hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes al consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, el Comité Ejecutivo toma nota de que Guinea-Bissau ha tomado algunas medidas significativas para eliminar el consumo de esas sustancias durante el período cubierto por el Proyecto de Fortalecimiento Institucional que podrían permitirle alcanzar el objetivo de eliminación del consumo de CFC para 2005 estipulado en el plan de acción convenido en la 16ª Reunión de las Partes en el Protocolo de Montreal (decisión XVI/24). El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Guinea-Bissau siga aplicando el sistema de otorgamiento de licencias, el programa de incentivos, la capacitación y demás actividades del plan de gestión de refrigerantes con excelentes resultados y logre seguir reduciendo el consumo de CFC. Asimismo, el Comité expresa la esperanza de que Guinea-Bissau pueda cumplir sus obligaciones relativas a la presentación de datos con puntualidad.

*Haití*

14. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Haití, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese año la Parte cumplió las etapas de reducción de todas las sustancias controladas. El Comité Ejecutivo acoge con satisfacción que Haití estableció grupos de trabajo específicos para que examinaran la ratificación de la Enmienda de Beijing al Protocolo de Montreal y establecieran un sistema de otorgamiento de licencias para la importación y exportación de SAO. Asimismo, el Comité Ejecutivo toma nota de que Haití se ha comprometido a lograr la eliminación total de SAO dentro de los plazos estipulados. Vistas las actividades planificadas para la próxima fase, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que los esfuerzos que despliega Haití para eliminar totalmente su consumo de SAO sigan arrojando excelentes resultados.

*Honduras*

15. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Honduras, toma nota con satisfacción de que el país ha cumplido las etapas de reducción de todas las sustancias controladas de conformidad con su Plan de Acción especial. El Comité Ejecutivo acoge con satisfacción que Honduras estableció un Comité de Dirección Nacional para que examinara la eliminación de SAO en todo el país, controlara el comercio de esas sustancias y adoptara alternativas al bromuro de metilo, en particular en el sector de producción de melones. El Comité Ejecutivo también toma nota de que Honduras se comprometió a lograr la eliminación total de SAO dentro de los plazos estipulados. Vistas las actividades planificadas para la próxima fase, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que Honduras siga eliminando SAO

con excelentes resultados y, en consecuencia, recomienda la renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional por un plazo adicional de dos años.

*República Kirguisa*

16. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para la República Kirguisa, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 y, por consiguiente, parecería estar bien encaminado para terminar la eliminación de la utilización de esas sustancias. La República Kirguisa ha tomado medidas significativas para eliminar el consumo de otras SAO. En particular, el Comité Ejecutivo toma nota con satisfacción de que, según los datos comunicados correspondientes a 2005, ese año el consumo de halones fue nulo por lo que podría haber dejado de estar en situación de incumplimiento (decisión XVII/36). Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, la República Kirguisa siga ejecutando las actividades de su programa de país con excelentes resultados y al mismo ritmo que hasta la fecha y logre terminar la eliminación total de todo su consumo de CFC.

*República Democrática Popular Lao*

17. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para la República Democrática Popular Lao, toma nota con preocupación de que hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes al consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, la República Democrática Popular Lao ha tomado algunas medidas significativas para eliminar el consumo de SAO, incluyendo la capacitación de técnicos de refrigeración y la sensibilización del público, y parecería estar bien encaminada para lograr la eliminación de la utilización de CFC dentro de los plazos estipulados. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, la República Democrática Popular Lao siga ejecutando las actividades del programa de país con excelentes resultados y reduzca el consumo de CFC. Asimismo, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que ese país pueda cumplir sus obligaciones relativas a la presentación de datos con puntualidad.

*Maldivas*

18. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Maldivas, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, el consumo de CFC de ese país fue nulo por tercer año consecutivo, y de que parecería haber mantenido una eliminación total de la utilización de esas sustancias así como, tras haber estado en situación de incumplimiento, volver a encontrarse en situación de cumplimiento (decisión XV/37). El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años,



Maldivas siga ejecutando las actividades de su programa de país con excelentes resultados de modo que siga manteniendo la eliminación total.

### *Malí*

19. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Malí, toma nota con preocupación de que hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes a su consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, el Comité Ejecutivo tiene presentes los progresos de Malí en los años anteriores que le permitieron superar ampliamente los límites de reducción del 50% del consumo de CFC estipulados para 2005 durante el periodo comprendido entre 2000 y 2004. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Malí siga ejecutando su programa de país y las actividades conexas con excelentes resultados y logre eliminar totalmente el consumo de SAO antes del plazo estipulado en el calendario de eliminación total del Protocolo de Montreal. Asimismo, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que Malí pueda cumplir sus obligaciones relativas a la presentación de datos con puntualidad.

### *Islas Marshall*

20. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para las Islas Marshall, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país ha superado el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 y, por consiguiente, parecería estar bien encaminado para terminar la eliminación de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, las Islas Marshall sigan ejecutando las actividades de su programa de país con excelentes resultados y logren terminar de eliminar el consumo de CFC.

### *Mongolia*

21. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Mongolia, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país ha superado el objetivo de reducción del 50% del consumo de CFC estipulado para ese año. El Comité Ejecutivo toma nota de que Mongolia ha adoptado medidas significativas para eliminar el consumo de CFC, incluyendo la prohibición de la importación de equipo que contiene SAO y la aplicación estricta de un sistema de otorgamiento de licencias que, en 2005, limitó la cuota de importaciones de CFC a 3,73 toneladas PAO, es decir, a un volumen equivalente al consumo del país durante ese año. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Mongolia siga ejecutando su programa de país con excelentes resultados y aplicando las importantes medidas reglamentarias, y logre reducir rápidamente el consumo de CFC.

*Mozambique*

22. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Mozambique, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país ha superado ampliamente el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 y, por consiguiente, parecería estar bien encaminado para terminar la eliminación de su consumo de CFC. El Comité Ejecutivo toma nota de las medidas significativas que ha adoptado Mozambique para eliminar el consumo de SAO, incluyendo la aprobación de la normativa relativa a esas sustancias en la que se prevén sistemas de otorgamiento de licencias y de cuotas para su importación, y la capacitación de funcionarios de aduanas y técnicos de refrigeración, que parecerían haber producido reducciones importantes de su consumo. El Comité Ejecutivo acoge con satisfacción los esfuerzos desplegados por Mozambique para reducir el consumo de SAO y volver rápidamente a una situación de cumplimiento en relación con la presentación de informes. Asimismo, expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Mozambique termine la ejecución de su Plan de gestión de refrigerantes (PGR) actualizado e inicie la eliminación definitiva de CFC para apoyar y asegurar la rápida eliminación total del consumo remanente de esas sustancias.

*Nauru*

23. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Nauru, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó ampliamente el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 y, por consiguiente, parecería estar bien encaminado para lograr la eliminación total de su consumo de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Nauru siga ejecutando las actividades restantes estipuladas en la estrategia regional con excelentes resultados y logre la eliminación total de su consumo de CFC.

*Nepal*

24. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Nepal, toma nota con satisfacción de que, de conformidad con su compromiso con las Partes en el Protocolo de Montreal y la decisión XVI/27, ese país sólo autorizó la comercialización en su mercado interno de un volumen de CFC, procedente de un stock decomisado, inferior al convenido en su plan de acción. Asimismo, Nepal ha tomado medidas significativas para controlar y eliminar el consumo de CFC, incluyendo la mejora de la coordinación transfronteriza con los países vecinos que producen esas sustancias (China e India), la sensibilización de los importadores de equipo de refrigeración y aire acondicionado, y el control de esas importaciones. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Nepal siga ejecutando su programa de país y las actividades fundamentales de control con excelentes resultados en la eliminación total del consumo de CFC.

*Niue*

25. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Niue, toma nota con preocupación de que, hasta inicios de octubre de 2006 ese país no había comunicado a la Secretaría del Fondo Multilateral, ni a la Secretaría del Ozono, los datos correspondientes al consumo de 2005 en los que basar la evaluación de su avance hacia el cumplimiento de las obligaciones de eliminación de SAO. Sin embargo, el Comité Ejecutivo tiene presentes los progresos de Niue durante los dos años anteriores cuando, según los datos que comunicó a la Secretaría del Ozono, su consumo de CFC fue nulo. Niue ha tomado medidas significativas para eliminar el consumo de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Niue siga ejecutando su programa de país y la estrategia regional con excelentes resultados y logre la eliminación total del consumo de CFC.

*Rwanda*

26. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Rwanda, toma nota con satisfacción de que ese país ha adoptado algunas medidas significativas para eliminar el consumo de SAO en el período cubierto por dicho proyecto y de que, a consecuencia de ello y según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese año la reducción de la utilización de CFC fue superior al 50% estipulado. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Rwanda seguirá aplicando el sistema de otorgamiento de licencias, el plan de eliminación definitiva de CFC y los demás programas ajenos a la inversión de modo que pueda eliminar el consumo remanente de CFC con puntualidad.

*San Vicente y las Granadinas*

27. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para San Vicente y las Granadinas, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, el consumo de ese año fue inferior al estipulado en su plan de acción (decisión XVI/30). Asimismo, el Comité Ejecutivo toma nota de las medidas adoptadas para controlar el consumo de CFC, incluyendo el sistema de otorgamiento de licencias y cuotas que regula estrictamente las importaciones de esas sustancias, y la creación de una base de datos sobre SAO. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, San Vicente y las Granadinas sigan ejecutando las actividades del Plan de gestión para la eliminación definitiva y regulando las importaciones de CFC con excelentes resultados para seguir reduciendo el consumo de esas sustancias.

*Santo Tomé y Príncipe*

28. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Santo Tomé y Príncipe, toma nota de que ese país, al haber comunicado a la Secretaría del Ozono los datos sobre su consumo correspondiente a 2003-2005, ha cumplido los requisitos de presentación de informes.

Asimismo, el Comité Ejecutivo toma nota con satisfacción de que en 2005 el consumo de CFC de Santo Tomé y Príncipe superó el objetivo de reducción del 50% estipulado, por lo que el país parecería cumplir ese requisito. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, al ejecutar las actividades del programa de país, Santo Tomé y Príncipe siga encontrándose en situación de cumplimiento de las medidas de control.

#### *Suriname*

29. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Suriname, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, el país superó ampliamente el objetivo de reducción del consumo de CFC para ese año y parecería estar bien encaminado para lograr la reducción del 85% estipulada para 2007. Suriname ha tomado medidas significativas para eliminar el consumo de CFC, incluyendo el control de las SAO en las normativas del país relativas a las importaciones y exportaciones, y la ejecución de todos los componentes de su plan de gestión de refrigerantes. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Suriname siga ejecutando las actividades de su programa de país con excelentes resultados y elimine el consumo remanente de CFC.

#### *Tanzania*

30. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Tanzania, toma nota con satisfacción de que ese país ha adoptado algunas medidas significativas para eliminar el consumo de SAO durante el período cubierto por dicho proyecto y ha superado el objetivo de reducción del 50% del consumo de CFC. En su informe, Tanzania comunicó específicamente que ha tomado iniciativas importantes, en particular la ratificación del Protocolo de Montreal y sus Enmiendas, ha avanzado mucho respecto de la importación de SAO mediante un sistema de otorgamiento de licencias, ha capacitado funcionarios de aduanas y técnicos de refrigeración, y ha creado un centro de recuperación y reciclaje. Sin embargo, el Comité Ejecutivo toma nota con preocupación de que, según los datos que comunicó sobre el consumo de SAO correspondientes a 2005, la utilización de CTC podría poner al país en situación de incumplimiento. Hasta inicios de octubre de 2006, Tanzania no había presentado los datos sobre la ejecución de su programa de país a la Secretaría del Fondo Multilateral. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Tanzania siga ejecutando las actividades de su programa de país con excelentes resultados que le permitan reducir el consumo de CFC y tetracloruro de carbono, y cumpla los requisitos relativos a la presentación de informes con puntualidad.

#### *Togo*

31. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Togo, toma nota con satisfacción de que, según los datos que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país cumple el calendario de eliminación del 50% del consumo de CFC. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la

esperanza de que, en los dos próximos años, Togo siga ejecutando las actividades de su programa de país y el plan de gestión de refrigerantes con excelentes resultados y logre reducir aún más el consumo de CFC para asegurar el cumplimiento de las medidas de reducción ulteriores.

#### *Tuvalu*

32. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Tuvalu, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, desde el año 2000 el país ha registrado permanentemente un consumo de CFC nulo por lo que, si lo conservara durante los dos próximos años, habrá mantenido la eliminación anterior de la utilización de esas sustancias. Por consiguiente, el Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, Tuvalu siga ejecutando las actividades de su programa de país y la estrategia regional con excelentes resultados a fin de que continúe eliminando el consumo de CFC.

#### *Zimbabwe*

33. El Comité Ejecutivo, habiendo examinado el informe presentado con la solicitud de renovación del Proyecto de Fortalecimiento Institucional para Zimbabwe, toma nota con satisfacción de que, según los datos correspondientes a 2005 que comunicó a la Secretaría del Ozono, ese país superó ampliamente el objetivo de reducción del 85% del consumo de CFC estipulado para 2007 por lo que parecería estar bien encaminado hacia la eliminación total de la utilización de esas sustancias. Sin embargo, los datos de Zimbabwe sobre 2005 también muestran que los niveles de consumo de tetracloruro de carbono y tricloroetano fueron superiores a los niveles autorizados para ese año, hecho que podría poner al país en situación de incumplimiento de las medidas de control. El Comité Ejecutivo toma nota de que Zimbabwe ha adoptado medidas importantes para reducir el consumo de SAO, incluyendo un sistema de otorgamiento de licencias para la importación de SAO y la capacitación de funcionarios de aduanas y técnicos de refrigeración. El Comité Ejecutivo acoge con satisfacción esos esfuerzos de Zimbabwe y expresa la esperanza de que, en los dos próximos años, el país siga aplicando el sistema de otorgamiento de licencias y ejecutando las demás actividades planificadas, incluyendo el plan de eliminación definitiva de CFC y la eliminación total del uso del bromuro de metilo en el sector tabacalero, con excelentes resultados, y mantenga y acreciente sus niveles de reducción de SAO actuales para que vuelva a cumplir las medidas de control del consumo de tetracloruro de carbono y metilcloroformo.

-----