



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/17
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 PARA 2006 DEL PNUD

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 PNUD solicita la aprobación por el Comité Ejecutivo de 1 404 424 \$EUA para enmiendas de su programa de trabajo para el año 2006, más costos de apoyo al organismo por valor de 106 592 \$EUA

2. En la Tabla 1 a continuación se presentan las actividades propuestas en las enmiendas del programa de trabajo del PNUD:

Tabla 1: Enmiendas al programa de trabajo del PNUD

País	Actividad/proyecto	Monto solicitado \$EUA	Monto recomendado \$EUA
SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA SU APROBACIÓN GENERAL			
A1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			
	Toneladas PAO		
China	Extensión del proyecto de fortalecimiento institucional: fase VII	32,2	390 000
Ghana	Extensión del proyecto de fortalecimiento institucional: fase VII	-	139 100
Líbano	Extensión del fortalecimiento institucional: Fase V	12,8	155 090
Sri Lanka	Extensión del fortalecimiento institucional: Fase VI	11,1	134 056
Trinidad y Tabago	Extensión del fortalecimiento institucional: Fase V	-	60 000
Subtotal: para proyectos de fortalecimiento institucional		878 246	878 246
A2. Preparación de proyectos			
Belice	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Guatemala	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Maldivas	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Nepal	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Perú	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Suriname	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		15 000
Tanzanía	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		12 000
Subtotal para preparación de proyectos:		102 000	102 000
A3. Proyectos de asistencia técnicas			
República Dominicana	Asistencia técnica adicional para halones		24 000
Zimbabwe	Asistencia técnica para solventes		60 000
Subtotal para proyectos de asistencia técnica:		84 000	84,000
SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA CONSIDERACIÓN INDIVIDUAL			
B1. Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional:			
	Toneladas PAO		
Irán, República Islámica del	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: fase VI		86 755
Kenya	Renovación del proyecto de fortalecimiento institucional: fase VI		75 833
Subtotal para renovación del fortalecimiento institucional		325 178	162 588
B2. Preparación de proyectos			
Bhután	Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicios		[1]
Costos de apoyo al organismo (7,5 por ciento para preparación de proyectos y fortalecimiento institucional, y para otras actividades por encima de 250 000 \$EUA, y 9 por ciento para otras actividades por debajo de 250 000 \$EUA):		106 592	93 273
Total:		1 511 016	1 320 107

[1] Considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18

SECCIÓN A: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA SU APROBACIÓN GENERAL

A1: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional

China: Renovación del fortalecimiento institucional Fase VII

Ghana: Renovación del fortalecimiento institucional Fase VII

Líbano: Renovación del fortalecimiento institucional Fase V

Sri Lanka: Renovación del fortalecimiento institucional Fase VI

Trinidad y Tabago: Renovación del fortalecimiento institucional Fase V

Descripción del proyecto

3. La descripción de los proyectos de fortalecimiento institucional para los países mencionados se presentan en el Anexo I de este documento.

Comentarios y recomendación de la Secretaría del Fondo

4. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de los proyectos mencionados con el nivel de financiación que se indica en la Tabla 1. El Comité Ejecutivo podría expresar a los Gobiernos de los países mencionados los comentarios que aparecen en el Anexo II de este documento.

A2: Preparación de proyectos

Belice: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva

Guatemala: Fondos de preparación de proyectos para un plan de eliminación definitiva

Maldivas: Fondos de preparación de proyectos para un plan de eliminación definitiva

Nepal: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva

Perú: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva

Suriname: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva

Tanzania: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva

Descripción de los proyectos

5. En nombre de los Gobiernos de Belice, Guatemala, Maldivas, Nepal, Perú, Suriname y Tanzania, el PNUD ha presentado para la consideración del Comité Ejecutivo solicitudes de financiación para la preparación de planes de gestión de eliminación definitiva para estos países. Dichas solicitudes se han presentado de conformidad con la decisión 45/54 (sobre los planes de gestión de eliminación definitiva para países de bajo volumen de consumo de SAO). Las actividades de preparación de los proyectos en estos países se desarrollarán conjuntamente con el PNUMA.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

6. En el examen de las solicitudes para la preparación de planes de gestión de eliminación definitiva para Belice, Guatemala, Maldivas, Nepal, Perú, Suriname y Tanzania, la Secretaría señaló que todos los países, excepto Guatemala, ya habían notificado su consumo de SAO para 2005 con arreglo al Artículo 7 del Protocolo de Montreal. La Secretaría también señaló que el nivel de consumo actual en estos países se encontraba por debajo de sus respectivos niveles básicos y medidas de control para 2005 establecidos por el Protocolo de Montreal excepto para Tanzania (CTC) y Guatemala (metilbromuro) según se indica en la tabla a continuación:

País	Consumo en toneladas PAO			
	Nombre de la SAO	Nivel básico	2004 Artículo 7	2005 Artículo 7
Belice	CFC	24,38	12,23	9,60
Guatemala	CFC	224,65	64,40	-
Guatemala	CTC	10,60	0	-
Guatemala	Halones	0,20	0	-
Guatemala	Metilbromuro	400,70	484,20	-
Maldivas	CFC	4,57	0,00	0,00
Nepal	CFC	27,00	0,00	0,00
Nepal	CTC	0,89	0,88	0,11
Nepal	Halones	2,00	0,00	0,00
Perú	CFC	289,53	145,66	127,67
Perú	CTC	0,97	0,00	0,00
Perú	Metilbromuro	1,28	0,00	0,00
Suriname	CFC	41,31	9,22	7,48
Tanzania	CFC	253,86	98,82	98,896
Tanzania	CTC	0,12	0,00	4,79
Tanzania	Halones	0,33	0,00	0,00

Recomendación de la Secretaría del Fondo

7. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general de las actividades mencionadas con el nivel de financiación que se indica en la Tabla 1.

A3: Proyectos de asistencia técnica

- a) República Dominicana: Asistencia técnica adicional para halones

Descripción del proyecto

8. El PNUD ha presentado en nombre del Gobierno de la República Dominicana, una actualización del plan nacional de gestión de banco de halones aprobado en la 38ª Reunión. Este

proyecto permitiría adquirir equipo adicional para el banco de halones y centros de reciclaje, proporcionaría recursos operacionales suplementarios así como supervisión hasta el año 2010. Este proyecto contribuirá a que la República Dominicana cumpla con sus obligaciones en el marco del Protocolo de Montreal.

9. El PNUD presentó una solicitud de 24 000 \$EUA más costos de apoyo por valor de 2 160 \$EUA que comprenden:

- a) Equipo complementario para bancos de halones y centros de reciclaje (20 000 \$EUA) incluyendo tanques de 5 toneladas para halón 1211 y tanques de 10 toneladas de capacidad para halón de 1301, un equipo de adaptador de tanque de halones, repuestos para una unidad de recuperación de halones, una balanza de mesa y un equipo de identificación de halones; y
- b) Cobertura de gastos operacionales y supervisión (4 000 \$EUA) para proporcionar apoyo técnico, servicios de gestión de bancos de halones y para continuar proporcionando servicios de comercio de halones, refinar el sistema de reglamentación, elevar la concientización y proporcionar un depósito físico para halones no deseados “hasta que se establezca una solución final para la destrucción de SAO no deseadas en el marco del régimen del Protocolo de Montreal”.

10. Este proyecto está dirigido a permitir la sostenibilidad del proyecto original hasta el año 2010 con 1 000 \$EUA en gastos de funcionamiento con carácter anual durante cuatro años. El espacio para oficinas y el personal de operaciones será aprobado por el Departamento de Bomberos que también almacenará los halones recuperados. Este proyecto permitirá el mantenimiento del equipo, la supervisión y sus correspondientes informes y publicaciones. El costo de las reuniones con las partes interesadas y la creación de una base de datos será abarcado por la Dependencia Nacional del Ozono. El usuario de halones pagará el transporte de los halones.

11. La capacidad instalada se estima en 30,6 toneladas PAO de halones sobre la base de las importaciones de los últimos 10 años. El consumo de halones más reciente de la República Dominicana, notificado en cumplimiento del Artículo 7 fue de 0,00 en 2005. Durante los últimos cuatro años el país ha notificado consumo cero. La República Dominicana tiene un nivel básico con arreglo al Artículo 7 para halones de 4,23 toneladas PAO. La República Dominicana no produce halones y depende plenamente de la importación de otros países.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

12. Aunque el proyecto original aprobado en la 38ª Reunión tenía un saldo de unos 18 000 \$EUA al 31 de diciembre de 2006, el PNUD indicó que la ejecución se había acelerado durante los primeros seis meses y que el saldo completo del primer proyecto se estaba utilizando para la adquisición del equipo del proyecto que ha sido entregado posteriormente. A pesar del hecho de que la decisión 44/8 b) sugiere que los controles/prohibiciones de importaciones deberían incluir disposiciones para permitir la importación de halones reciclados o regenerados,

el decreto aprobado por el Gobierno reglamenta la importación de halones reciclados y regenerados así como de halones vírgenes.

13. En la decisión 44/8 también se requiere que los países que participan en proyectos regionales de gestión de bancos de halones con recuperación y reciclaje elaboren durante la preparación de los proyectos una comprensión clara y un acuerdo sobre el uso del equipo de recuperación y reciclaje financiado, incluyendo información sobre los derechos de procesamiento y los costos de transporte y almacenamiento pertinentes a la sostenibilidad del banco de halones y la necesidad de comerciar en halones recuperados y reciclados. El PNUD indicó que la República Dominicana había establecido el marco jurídico para facilitar el uso del banco nacional de halones así como los bancos regionales por parte de los usuarios locales de halones, pero hasta el momento no habían planes en ninguno de los usuarios nacionales de utilizar las instalaciones regionales. La política regional también permite que los usuarios regionales utilicen las instalaciones de la República Dominicana.

14. Con arreglo al PNUD, los derechos de procesamiento y los costos de transporte y almacenamiento para posibles usuarios regionales del banco de halones y centros de reciclaje se tratarán exactamente igual que para los usuarios nacionales. Los usuarios serán autorizados a establecer por acuerdo mutuo un precio de intercambio. El PNUD también indicó que cualquier déficit que surja de una determinada operación regional será responsabilidad de las partes involucradas, dado que el banco está proporcionando un servicio básicamente gratuito, con arreglo a la condición de ser una organización sin fines de lucro. Con relación a la declaración en la propuesta de que se establecería un depósito físico para halones no deseado, el PNUD indicó que la propiedad de los halones (contaminados y reciclados) seguirá correspondiendo al usuario original dado que el banco sólo proporcionará un servicio, gratuito hasta 2010.

15. La propuesta señala que el banco de halones funcionaría hasta el año 2010 “con sus propios recursos”. Posteriormente señala que un objetivo del proyecto sería “crear los mecanismos para la sostenibilidad del proyecto más allá del 2007”. Los gastos de funcionamiento serán cubiertos por un derecho, además de la cofinanciación que continuaría proporcionando la Dependencia Nacional del Ozono y el Departamento de Bomberos. La cofinanciación por la Dependencia Nacional del Ozono y el Departamento de Bomberos no se ha estimado en términos de dólares de los Estados Unidos. Después de 2010, el Departamento de bomberos continuará proporcionando la cofinanciación como actualmente, y también lo hará la Secretaría de Estado para el Medio Ambiente y Recursos Naturales.

16. El PNUD indicó que el Gobierno de la República Dominicana había convenido no solicitar más financiación para el sector de halones después de la aprobación de este proyecto.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo

17. Se recomienda la aprobación general del proyecto al nivel de financiación indicado incluyendo los gastos de apoyo de organismo del 9 por ciento, según la Tabla 1 anterior, en cumplimiento de la decisión 44/48 de “permitir la presentación de proyectos de actualización de gestión de banco de halones para los países que hayan recibido menos de 50 000 \$EUA para gestión de banco de halones”, en el entendido de que no se desembolsarán fondos hasta que el PNUD haya completado un plan para asegurar la sostenibilidad del proyecto después de 2010.

b) Zimbabwe: Asistencia técnica en solventes

Descripción del proyecto

18. En nombre del Gobierno de Zimbabwe, el PNUD ha solicitado fondos por 60 000 \$EUA más gastos de apoyo para proporcionar asistencia técnica a efectos de completar la eliminación de CFC-113, CTC y TCA en el sector de solventes de Zimbabwe. Los usuarios de SAO en Zimbabwe que utilizan principalmente aplicaciones de limpieza manual con mezclas de solventes que contienen CFC-113, CTC o TCA y no requieren el uso de máquinas de limpieza. Se espera que las tecnologías de reemplazo tampoco requieran el uso de máquinas de limpieza. También se utilizan pequeñas cantidades de SAO en laboratorio y aplicaciones analíticas. La asistencia técnica tendrá la forma de actualización del sistema de recolección de datos aplicado por la Oficina de aduanas y la Dependencia Nacional del Ozono, así como seminarios para funcionarios de aduanas, importadores y distribuidores sobre la reformulación de mezclas de limpieza con solventes y formulaciones utilizadas para fines analíticos.

Comentarios de la Secretaría del Fondo:

19. Los datos de consumo de Zimbabwe para 2005 con arreglo al Artículo 7 para CTC y TCA (3,487 toneladas PAO y 0,037 toneladas PAO, respectivamente) parecen indicar un incumplimiento de las medidas de control pertinentes del Protocolo. Después de conversaciones con el PNUD se enmendó la propuesta para aclarar la función del proyecto en un plan de acción para volver al cumplimiento, que ha sido preparado por Zimbabwe para presentar al Comité de Aplicación en su próxima reunión.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo

20. Se recomienda la aprobación global del proyecto al nivel de financiación indicado en la Tabla 1 anterior.

SECCIÓN B: ACTIVIDADES RECOMENDADAS PARA SU APROBACIÓN GENERAL**B1: Renovación de proyectos de fortalecimiento institucional**

a) Irán (Fase VI): 86 755 \$EUA

Información de antecedentes

21. El segundo año de la Fase V del proyecto de fortalecimiento institucional del Irán se aprobó en la 47ª Reunión. El primer año de la Fase V se había aprobado en la 44ª Reunión sólo para un año, sin perjuicio del funcionamiento del mecanismo del Protocolo que se ocupa del incumplimiento. Irán presenta en esta reunión una solicitud de renovación de su proyecto de fortalecimiento institucional para la Fase VI por dos años.

22. En el marco del informe sobre la marcha de las actividades de 2005 sobre la ejecución de su programa de país, Irán comunicó a la Secretaría del Fondo un consumo de 13,6 toneladas PAO de CTC. También comunicó la misma cantidad a la Secretaría del Ozono como parte de los

requisitos en el marco del Artículo 7 del Protocolo de Montreal. Esta cantidad supera el consumo de CTC que se permite al Irán en el marco del Protocolo de Montreal en 2005, o sea 11,55 toneladas PAO, ubicando al país en un posible incumplimiento. La Secretaría del Ozono informó a Irán sobre esta desviación en una comunicación de fecha 2 de agosto de 2006. La misma comunicación señala a la atención del Irán el hecho de que el país todavía no ha presentado un plan de acción, como lo requirió el Comité de Aplicación en cumplimiento de la decisión XVI/20.

23. La 36ª Reunión del Comité de aplicación tomó nota de la solicitud de Irán de retirar su intención de revisar los datos de referencia para CTC. El Comité de aplicación también instó al Irán a presentar, tan pronto como fuera posible, el plan de acción requerido en el marco de la decisión XVI/20.

Comentarios de la Secretaría del Fondo

24. Irán comunicó datos a la Secretaría del Fondo y a la Secretaría del Ozono sobre consumo de CTC para 2005 que superaban el nivel permitido en el marco del Protocolo de Montreal, lo que coloca al país en situación de posible incumplimiento. El PNUD notificó que un proyecto de eliminación en el sector de solventes se presentara a la 50ª Reunión del Comité Ejecutivo con el objetivo de eliminar completamente el uso de CTC y de TCA en 2007.

25. En el plan de acción presentado como parte de la solicitud de renovación del fortalecimiento institucional, el país indicó que las actividades que conducirían a la eliminación de CTC y de TCA serán una prioridad para este período.

Recomendación de la Secretaría del Fondo

26. En vista de la información proporcionada en los comentarios anteriores de la Secretaría, el Comité Ejecutivo podría considerar la aprobación de la financiación para el primer año del proyecto de fortalecimiento institucional para el Irán con un nivel de financiación de 86 756 \$EUA sin perjuicio del funcionamiento del mecanismo del Protocolo de Montreal que se ocupa del incumplimiento.

b) Kenya (Fase VI): 75 833 \$EUA

Información de antecedentes

27. El PNUD ha presentado una solicitud para la renovación del proyecto de fortalecimiento institucional de Kenya. La Fase V del fortalecimiento institucional de Kenya fue aprobada en la 44ª Reunión del Comité Ejecutivo por dos años que terminan en diciembre de 2006.

28. Kenya notificó a la Secretaría del Ozono su consumo de 2005 de CFC como en 162,2 toneladas PAO y notificó el mismo nivel de consumo a la Secretaría del Fondo como parte de la ejecución de su programa de país. El nivel de consumo básico de CFC de Kenya es 239,5 toneladas PAO, y por lo tanto esta cifra coloca al país en situación de posible incumplimiento con la reducción de 50 por ciento en CFC en el marco del Protocolo de Montreal. La Secretaría del Ozono informó a Kenya de este posible incumplimiento.

29. En su 44^a Reunión, el Comité Ejecutivo aprobó el plan de gestión de eliminación definitiva para Kenya con la condición de que, entre otras cosas, “el desembolso de la primera parte estará supeditada a la confirmación de la adopción de una reglamentación sobre SAO por parte del Gobierno de Kenya, reglamentación que daría un fundamento legal al sistema de otorgamiento de licencias existentes y permitiría introducir auditorías y verificaciones independientes” (decisión 44/50 d)).

Comentarios de la Secretaría del Fondo

30. El nivel de consumo actual de Kenya coloca al país en una situación de posible incumplimiento con la reducción del 50 por ciento en el marco del Protocolo de Montreal. En su presentación solicitando renovación del fortalecimiento institucional, el PNUD proporcionó a la Secretaría copias de la comunicación entre Kenya y la Secretaría del Ozono con respecto a este asunto de posible incumplimiento. Kenya señala que una razón de la situación actual de posible incumplimiento es que el plan de gestión de eliminación definitiva no ha podido iniciarse debido a la suspensión de los fondos en virtud de que el país no ha podido adoptar su legislación sobre SAO.

31. La Secretaría expresó preocupación por la demora en la adopción de la legislación y pidió aclaración al PNUD sobre la situación y sobre actividades específicas que podían incluirse en el plan de acción de fortalecimiento institucional para enfrentar este problema del incumplimiento. El PNUD informó a la Secretaría que los reglamentos sobre SAO habían sido firmados ahora por el Ministro del Medio Ambiente y Recursos Naturales y que sólo se esperaba su publicación en la gaceta oficial para entrar en vigor. También se informó a la Secretaría que el plan de acción para fortalecimiento institucional se había revisado para reflejar prioridades en actividades que permitirían al país volver al cumplimiento.

Recomendaciones de la Secretaría del Fondo:

32. En vista de la información proporcionada en los comentarios anteriores de la Secretaría, el Comité Ejecutivo podría considerar la liberación de la financiación para el primer año del proyecto de fortalecimiento institucional para Kenya con un nivel de financiación de 75 833 \$EUA sin perjuicio del funcionamiento del mecanismo del Protocolo de Montreal que se ocupa del incumplimiento.

B2: Preparación de proyectos

- a) Bhután: Fondos de preparación de proyectos para un plan de gestión de eliminación definitiva [considerado en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/50/18]

Annex I

INSTITUTIONAL STRENGTHENING PROJECT PROPOSAL

China: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile		
Implementing Agency:		UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:		
Phase I: February 1992		450,000
Phase II: October 1996		300,000
Phase III: November 1998		300,000
Phase IV: December 2000		300,000
Phase V: November 2002		390,000
Phase VI: December 2004		390,000
Total		2,130,000
Amount requested for renewal (Phase VII) (US \$):		390,000
Amount recommended for approval of Phase VII (US \$)		390,000
Agency support costs (US \$)		29,250
Total cost of institutional strengthening Phase VII to the Multilateral Fund		419,250
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VII at US \$12.1/kg (ODP tonnes)		32.2
Date of approval of country programme		March 1993
Latest reported total ODS consumption (2005) (ODP tonnes)		30,826.68
Latest reported total ODS production (2005) (ODP tonnes)		43,946.51
Baseline production and consumption of controlled substances (ODP tonnes):	Production	Consumption
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	47,003.9	57,818.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	40,993.0	34,186.7
(c) Annex B Group I (Other fully halogenated CFCs)	20.5336	26.667
(d) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	29,367.4	38,220.6
(e) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	112.8	721.2
(f) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	776.3	1,102.1

Latest production and consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	Production	Consumption
(a) Annex A Group I (CFCs)	18,700.19	13,326.38
(b) Annex A Group II (Halons)	5,475.76	4,446.51
(c) Annex B Group I (Other fully halogenated CFCs)	20.29	19.59
(d) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	1'064.47	1,060.33
(e) Annex B Group III (Methyl chloroform)	77.88	186.59
(f) Annex C Group I (HCFCs)	17,750.58	11,167.20
(e) Annex E (Methyl bromide)	857.34	620.17
Amount approved for projects (US \$)		722,686,823
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):		555,200,313
ODS to be phased out (ODP tonnes)		218,852.7
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)		187,347.9

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	703,455,868
(b)	Institutional strengthening	2,385,445
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	16,845,510
	Total:	722,686,823

Progress report

2. During Phase VI of the IS project, the Programme Management Office (PMO) of SEPA had further strengthened the capacity of its country compliance by improving its project management and financial management skills in order to ensure effective management and monitoring of its phase-out activities through the large number of sector phase-out plans. It also continued to improve its policy formulation and enforcement for ODS management and control with a number of new policies issued during Phase VI.

3. Special efforts have been deployed to enforce the control of illegal production, illegal consumption and illegal trade of ODS. PMO continued its effort of effective project management and monitoring to maintain its momentum and sustainability of its achieved phase-out.

4. PMO continued to make efforts to promote public awareness, with high level and highly publicized International Ozone Day Celebrations, publishing the Ozone Action in China, and a series of news reporting and promotion through the special website on Ozone Layer Protection.

Plan of Action

5. The objectives of Phase VII of the Institutional Strengthening project is to continue China's achievement in ODS phase-out to meet the phase-out milestone of the Montreal Protocol, especially to achieve its commitment of early phase-out of CFC and Halon by 1 July 2007, two and half years ahead of the MP schedule. Activities during Phase VII will be carried out to continue the improvement of policy formulation and enforcement; improvement of project management capacity, improvement of staff capacity to manage and monitor the implementation of approved sector phase-out plans in a more effective manner, and continue efforts at raising and sustaining public awareness on ozone layer protection, as well as activities to combat illegal ODS activities.

Ghana: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: October 1992	183,200
Phase II: October 1996	107,000
Phase III: November 1998	107,000
Phase IV: December 2000	107,000
Phase V: November 2002	139,100
Phase VI: July 2004	139,100
Total	782,400
Amount requested for renewal (Phase VII) (US \$):	139,100
Amount recommended for approval for Phase VII (US \$)	139,100
Agency support costs (US \$)	10,433
Total cost of institutional strengthening Phase VII to the Multilateral Fund (US \$)	149,533
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VII at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	Not applicable
Date of approval of country programme	October 1992
ODS consumption reported in country programme (1999), (ODP tonnes)	101.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	25.2
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	35.8
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.4
(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)	17.5
(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)	7.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.0
Amount approved for projects (US \$)	2,474,394
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	2,313,193
ODS to be phased out (ODP tonnes)	388
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	371

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

		US \$
(a)	Investment projects	699,866
(b)	Institutional strengthening	867,733
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	906,795
	Total:	2,474,394

Progress report

7. During its sixth phase, the institutional strengthening (IS) project of Ghana continued successfully, achieving and maintaining compliance with the Montreal Protocol control measures as its consumption dropped from 35.58 OPD tones in 2004 to 17.5 ODP tones in 2005 which is just under 50 per cent of its CFC freeze-level. In particular, the National Ozone Unit of Ghana coordinated the implementation of several projects including the training project in Methyl Bromide, the small technical assistance project in solvents and the RMP components that are still ongoing, mostly the end users incentive project. The activities of the Ozone Unit during this time included close monitoring of 120 cold storage facilities and refrigeration workshops, holding of three meetings of the Refrigeration Sub-Committee, held training programs in code of good refrigeration practices and hydrocarbon technology, holding of two meetings of the Foam Sub-Committee, reduced illegal imports through identification of different brands of CFC 12/502 on the market, enforcement of CFC quota system, tracking illegal imports thanks to which 200 cylinders of CFC 12 refrigerants intercepted and seized, etc. With regards to public awareness activities, through adverts informed the public on reduced importation level of CFC quotas, held two awareness creation seminars for students, instructors, public and private institutions, celebrated the International Day for the Preservation of the Ozone Layer and various other seminars given. The Ozone Office also ensured that all reporting requirements for the MLF and the Ozone Secretariat were complied with.

Plan of action

8. Over the next two years, the NOU of Ghana will organise seminars on ozone layer protection for 1st, 2nd and 3rd cycle institutions and press briefings for the media in the ten regions of Ghana; educate general public on the Legislative Instrument LI 1812 – Management of Ozone Depletion Substances and Products regulation, 2005; broadcast documentaries on ozone related issues on National radio and television; hold seminars and Workshops/Training for all Stakeholders i.e. (Refrigeration technicians/ Engineers, Retailers of ODSs and users of ODSs) in code of good practices in refrigeration; embark on hydrocarbon retrofitting education programme among commercial/domestic refrigeration technicians; publicize consequences of ozone layer depletion and the need for its protection in the print media; produce and distribute Pocket-size Calendars, Stickers, T-Shirts, Flyers etc. as part of World Ozone Day Celebration; produce a documentary on Ghana's CFC phase-out efforts since inception of national Montreal Protocol activities; educate farmers on the dangers of using Methyl Bromide; monitor cold storage facilities and Refrigeration Workshops; hold workshop/seminar for Importers/Retailers of ODSs; sensitize the importers on Ghana's phase-out obligations and the future constrained supply of ODS on the market; monitor retrofitted cold storage systems in the End-User Sector (Fisheries), monitor the source of other brands of CFCs on the market other than those imported by quota beneficiary, hold National Committee on Ozone Depleting Substances (NACODS) meetings as well as those of the National Committee on Improved Refrigeration Practices (NCIRP) Meetings, prepare progress and financial reports prepared for UNDP, UNEP and Multilateral Fund Secretariat and enforce Regulations and Fiscal Policies on ODS importation and use.

Iran: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: Oct. 1992	200,200
Phase II: Nov. 1997	133,470
Phase III: Dec. 2000	133,470
Phase IV: Nov. 2002	173,511
Phase V (Year 1): Dec. 2004	86,755
Phase V (Year 2): Nov. 2005	86,755
Total	814,161
Amount requested for renewal of Phase VI (US \$):	173,511
Amount recommended for approval for Phase VI for one year only (US \$)	86,755
Agency support costs (US \$)	6,506
Total cost of institutional strengthening Phase VI to the Multilateral Fund (US \$)	93,261.625
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VI at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	7.2
Date of approval of country programme	June 1993
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	5,703.5
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	2,448.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	4,571.7
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	1,420.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	77.0
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	8.7
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	26.7
Latest consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	2221.0
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	13.6
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	4.3
(e) Annex C Group I (HCFCs)	192.9
(f) Annex E (Methyl bromide)	16.8
Amount approved for projects (US \$)	59,507,514
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	53,377,321
ODS to be phased out (ODP tonnes)	6,228.7
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	5,340.8

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

		US \$
(a)	Investment projects	57,182,867
(b)	Project preparation and institutional strengthening	910,432
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	1,414,415
	Total:	59,507,514

Progress report

10. During Phase V of its institutional strengthening (IS) project, the Islamic Republic of Iran has successfully coordinated the activities of Implementing Agencies in the implementation of individual projects and the National Phase-out Plan (NPP) to ensure compliance with the Montreal Protocol control measures. In addition, it implemented a number of initiatives including the full enforcement of its import and export licensing systems and the training of its key officials in the concerned ministries to ensure enforcement effort. In particular, it revised and verified the consumption/import data of ODS including data for CTC and TCA and oversaw the preparation of a Solvent Sector Phase-out Plan by UNIDO to address its TCA consumption and its potential non-compliance of CTC consumption.

11. The Ozone Office also prepared a draft work plan for the ODS information and policy enforcement centre, to be discussed in the National Ozone Committee. The Ozone Office also participated in Tabriz Green Urban Fair and disseminated information to interested public to raise public awareness on ozone layer protection.

Plan of action

12. The objectives of the Phase VI of the institutional strengthening project: will be the compliance with the Montreal Protocol in meeting the phase-out milestones, to achieve complete phase-out of CTC and TCA consumption in order to bring it back to compliance on CTC consumption. In addition, the Ozone Office will work to phase-out methyl bromide application in soil fumigation and monitor previous and ongoing phase-out activities to ensure sustainability of the phase-out. The Ozone Office will also fully enforce the Licensing System and facilitate strict control of ODS trade, including attracting co-operation with neighbouring countries in ODS and ODS-containing products trade. During this next phase of the IS project, the Ozone Office will continue the management and monitoring of the implementation of the NPP, and carry out public awareness activities.

Kenya: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: March 1993	175,000
Phase II: July 1998	116,667
Phase III: December 2000	116,667
Phase IV: November 2002	151,667
Phase V: December 2004	151,667
Total	711,668
Amount requested for renewal (Phase VI) (US \$):	151,667
Amount recommended for approval for Phase VI for one year only (US \$)	75,833
Agency support costs (US \$)	5,990
Total cost of institutional strengthening Phase VI to the Multilateral Fund (US \$)	81,823.84
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VI at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	Not applicable
Date of approval of country programme	July 1994

ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	550.80
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	274.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	239.5
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	5.3
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	65.9
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	1.1
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	217.5
Latest consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	162.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	0.2
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	33.52
(f) Annex E (Methyl bromide)	112.2
Amount approved for projects (US \$)	4,579,057
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	3,302,643
ODS to be phased out (ODP tonnes)	287.3
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	228.8

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	3,389,813
(b)	Project preparation and Institutional strengthening	795,540
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	393,704
	Total:	4,579,057

Progress report

14. Over the last two years, Kenya's Ozone Unit has followed up regularly with the Government with regards to the relevant legislation, it attended various UNEP ODSNET meetings, it submitted the usual progress and financial reports required by the Ozone Secretariat, Multilateral Fund Secretariat and UNDP, it celebrated the yearly ozone-day events, it made important progress in the implementation of the Methyl Bromide project and held training workshop on growing of vegetables and cut flower using alternatives to methyl bromide, and carried various other awareness activities. Three (3) senior custom officers, Four (4) Journalists from different local dailies, One (1) senior technical officer from the Kenya Bureau of Standards were trained under the Green Customs Initiative Workshop for East Africa held in Arusha, Tanzania.

Plan of action

15. Kenya's action plan for the next two years includes a continuation of the various activities listed in the progress report. More in particular it will continue to train customs officers about the new legislative measures on ODS imports, make efforts to initiate all efforts related to the TPMP project, carry out the solvents survey, progress in the implementation of the MeBr

phase-out programme, conduct workshops, seminars, Ozone Day Celebrations, use of print media and TV to inform all and the sundry of the global efforts and reasons for ODS phase-out.

Lebanon: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: May 1996	179,000
Phase II: July 2000	119,300
Phase III: July 2002	155,090
Phase IV: December 2004	155,090
Total	608,480
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	155,090
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	155,090
Agency support costs (US \$)	11,632
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	166,722
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	12.8
Date of approval of country programme	May 1996
ODS consumption reported in country programme (1993), (ODP tonnes)	760
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	354.6
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	725.5
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	-
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	0.04
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	-
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	236.4
Latest consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	287.3
(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)	18.6
(f) Annex E (Methyl bromide)	48.7
Amount approved for projects (US \$)	13,503,004
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	9,345,037
ODS to be phased out (ODP tonnes)	1541.3
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	962.5

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

		US \$
(a)	Investment projects	12,146,352
(b)	Institutional strengthening	678,982
	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	677,670
	Total:	13,503,004

Progress report

17. During the period under review, Lebanon reported activities to strengthen institutional capacity, resulting in timely collection and reporting of ODS data to the Ozone and Multilateral Fund Secretariats, submission of required reports and participation in the meetings of the Regional Network, Executive Committee and the Parties to the Montreal Protocol. It achieved successful monitoring and management of phase-out activities of individual projects as well as the NPMP. Successful awareness raising activities and training of key stakeholders were carried out. Successful resource mobilization efforts were exercised. Critical activities in updating of national legislations on ODS were also achieved.

Plan of action

18. During the next two years Lebanon, will continue and intensify its efforts in areas of institutional capacity strengthening, review and updating of national legislation on ODS, vigorous monitoring and management of the implementation of its phase-out activities to ensure meeting phase-out targets, continue its efficient effort in collection and reporting of ODS data, and intensify efforts to ensure sustainability of its phase-out achievements to meet the its obligation under the Montreal Protocol.

Sri Lanka: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amounts previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: March 1994	154,680
Phase II: November 1997	103,120
Phase III: November 1999	103,120
Phase IV: July 2002	134,056
Phase V: July 2004	134,056
Total	629,032
Amount requested for renewal (Phase VI) (US \$):	134,056
Amount recommended for approval for Phase VI (US \$)	134,056
Agency support cost (US \$)	10,054
Total cost of institutional strengthening Phase VI to the Multilateral Fund (US \$)	144,110
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase VI at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	11.1
Date of approval of country programme	March 1994
ODS consumption reported in country programme (1991), (ODP tonnes)	223.1
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	163.7
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	445.6
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	-
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	35.1
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	3.0
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	4.1

Anexo I

Latest consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	149.2
(b) Annex A Group II (Halons)	0.0
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride)	3.6
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform)	0.0
(e) Annex C Group I (HCFCs)	9.8
(f) Annex E (Methyl bromide)	1.1
Amount approved for projects (US \$)	4,437,403
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	2,923,941
ODS to be phased out (ODP tonnes)	96
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	75

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

		<u>US \$</u>
(a)	Investment projects	3,546,763
(b)	Project preparation and institutional strengthening	703,433
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	187,207
	Total:	4,437,403

Progress report

20. During its fifth phase, the institutional strengthening (IS) project of Sri Lanka continued successfully, achieving and maintaining compliance with the Montreal Protocol control measures. In particular, the National Ozone Unit (NOU) of Sri Lanka coordinated the implementation of several projects to phase-out ODS including training of Customs Officers and Refrigeration Technicians included as part of the RMP, and the start-up of the National Compliance Assistance Project and training of fumigation technicians under the Methyl Bromide Technical Assistance Project. The Training component of the RMP was completed during this phase.

21. The National Ozone Unit of Sri Lanka began development of the "Sri Lanka standards for Refrigerants" during this phase. This draft standard was circulated to technicians during their training. Public awareness activities included execution of fourteen Awareness Programmes for School Children as well as one Teachers' awareness Programme. There were also nine Awareness Sessions for Government Officials and one for Media Professionals. A Poster Competition was held during both years of this extension and resulted in posters being produced from the winning entries which were printed for distribution. An Ozone quiz was also conducted for School Children.

Plan of action

22. The NOU of Sri Lanka has the following objectives for the sixth phase of the institutional strengthening project: to phase-out methyl bromide for all uses except QPS, to continue compliance with the reductions of CFC consumption as per the agreed targets in the National Compliance Assistance Project resulting in an overall 19 per cent reduction of the 2006 level over the next two years (2007-2008). During the next phase of the IS project, the NOU will

continue implementation of current ongoing activities including the RMP, Methyl Bromide Phase Out and NCAP. Further to the implementation of specific projects, the NOU will continue raising public awareness through various activities.

Trinidad and Tobago: Renewal of institutional strengthening

Summary of the Project and Country Profile	
Implementing Agency:	UNDP
Amount previously approved for institutional strengthening:	
Phase I: October 1996	66,000
Phase II: December 2000	44,000
Phase III: November 2002	57,200
Phase IV: December 2004	60,000
Total	227,200
Amount requested for renewal (Phase V) (US \$):	60,000
Amount recommended for approval for Phase V (US \$)	60,000
Agency support costs (US \$)	4,500
Total cost of institutional strengthening Phase V to the Multilateral Fund (US \$)	64,500
Equivalent amount of CFC phase-out due to institutional strengthening Phase V at US \$12.1/kg (ODP tonnes)	Not applicable
Date of approval of country programme	October 1996
ODS consumption reported in country programme (1994), (ODP tonnes)	120.4
Latest reported ODS consumption (2005) (ODP tonnes)	52.1
Baseline consumption of controlled substances (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs) (Average 1995-1997)	120.0
(b) Annex A Group II (Halons) (Average 1995-1997)	46.6
(c) Annex B Group II (Carbon tetrachloride) (Average 1998-2000)	
(d) Annex B Group III (Methyl chloroform) (Average 1998-2000)	0.7
(e) Annex E (Methyl bromide) (Average 1995-1998)	1.71
Latest consumption of controlled substances (2005) (ODP tonnes):	
(a) Annex A Group I (CFCs)	18.3
(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)	33.7
(f) Annex E (Methyl bromide)	0.1
Amount approved for projects (US \$)	1,505,338
Amount disbursed (as of July 2006) (US \$):	920,633
ODS to be phased out (ODP tonnes)	123.6
ODS phased out (as of July 2006) (ODP tonnes)	79.0

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

		US \$
(a)	Investment projects	1,095,077
(b)	Project preparation and institutional strengthening	247,534
(c)	Project preparation, technical assistance, training and other non-investment projects	162,727
	Total:	1,505,338

Progress report

24. Phase IV of the institutional strengthening project in Trinidad and Tobago has been highly successful. The National Ozone Unit (NOU) is very well integrated into the governmental structure and especially to the EMA. The well functioning NOU has a reliable licensing and quota system with good enforcement in place. A key factor has been a good communication strategy where the constant public awareness activities are creating an enabling environment for the successful implementation of the Montreal Protocol.

25. The government of Trinidad and Tobago has taken remarkable steps towards achieving its compliance targets. From the beginning of 2008, Trinidad and Tobago will no longer be importing CFCs, which will be two years ahead of most of the Article 5 countries. An important achievement in phase IV has been the successful implementation of the first phase of the Terminal Phase-out Management Plan (TPMP), and the successful request and approval of second and final tranche of the TPMP.

Plan of action

26. Phase V of the institutional strengthening project in Trinidad and Tobago will cover a very interesting period. 2007 will be the last year with CFC imports in the country, and 2008 will be the first year without any CFC imports. The NOU will also work towards a reduction in the demand of Methyl Bromide for QPS. Both years will therefore be bringing different challenges to the daily work of the NOU. The public awareness activities and a good communication strategy will continue to be a central element for the institutional strengthening project in Phase V.

Anexo II**OPINIONES EXPRESADAS POR EL COMITÉ EJECUTIVO
ACERCA DE LA RENOVACIÓN DEL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
PRESENTADOS A LA 50^A REUNIÓN***China*

1. El Comité Ejecutivo toma nota con beneplácito del hecho de que los datos de consumo y producción de SAO para 2005 notificados a la Secretaría del Ozono muestran que los niveles de consumo y producción de China de todas las sustancias controladas fueron muy inferiores a sus niveles permitidos en 2005. No obstante, también toma nota con preocupación de que el consumo de CFC-13 de China en 2005 superó su máximo nivel permitido y por ello parecería continuar en posible incumplimiento, y exhorta a China a implantar medidas que devuelvan al país a situación de cumplimiento en cuanto a CFC-113 tan pronto como sea posible. El Comité Ejecutivo aprecia enormemente los continuos esfuerzos significativos de China para acelerar su eliminación de consumo y producción. El Comité Ejecutivo expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, China continuará el progreso alcanzado, mantendrá y mejorará su nivel actual de reducciones de SAO para alcanzar el objetivo de una eliminación temprana de CFC y halones y satisfacer los calendarios de reducción de otras SAO.

Ghana

2. El Comité Ejecutivo toma nota del hecho de que Ghana notificó un consumo de CFC que indica que el país está en cumplimiento con el 50 por ciento de reducción de consumo de CFC para 2005 requerido en el marco del Protocolo de Montreal. También toma nota del número de iniciativas que ha emprendido durante la Fase VI del proyecto de fortalecimiento institucional, en particular la estricta aplicación y cumplimiento del sistema de cuotas. El Comité Ejecutivo felicita a Ghana por estos logros y espera que el país continuará la ejecución de sus actividades previstas con notable éxito en la reducción de los actuales niveles de consumo de SAO.

República Islámica del Irán

3. El Comité Ejecutivo toma nota con beneplácito del hecho de que los datos de consumo de CFC para 2005 notificados a la Secretaría del Ozono indican que la República Islámica del Irán continúan sosteniendo la eliminación completa de su consumo de halones. No obstante, el Comité toma nota con preocupación de que el nivel de consumo de CTC de la República Islámica del Irán para 2005 fue más elevado que su consumo máximo permitido y de que la República Islámica del Irán parece continuar en situación de incumplimiento con respecto a las medidas de reducción de consumo de CTC. El Comité Ejecutivo también toma nota con beneplácito de que la República Islámica del Irán ha tomado importantes medidas para volver a la situación de cumplimiento y, en cooperación con la ONUDI, ha preparado un Plan de eliminación en el Sector de Solventes para presentar a la 50^a Reunión dirigido a tratar la eliminación del consumo de TCA y CTC. El Comité Ejecutivo encomia a la República Islámica del Irán por estas actividades y espera que continuará la ejecución de sus actividades previstas con notable éxito en la reducción de los actuales niveles de consumo de SAO.

Kenya

4. El Comité Ejecutivo tomó nota con preocupación de que el consumo de CFC notificado para 2005 se elevó de 131 toneladas PAO en 2004 a 162 toneladas PAO en 2005 lo que coloca al país en situación de posible incumplimiento con el Protocolo de Montreal. El Comité Ejecutivo desearía exhortar a Kenya a acelerar la aprobación de su legislación sobre SAO para implantar plenamente las actividades en el marco del plan de gestión de eliminación definitiva, y a que implante las medidas necesarias para facilitar las reducciones en el consumo de CFC en el país. El Comité Ejecutivo encomia al Gobierno de Kenya por sus esfuerzos y expresa la esperanza de que, en los próximos dos años, continuará la ejecución de sus actividades planeadas con notable éxito en la reducción de los actuales niveles de consumo de SAO.

Líbano

5. El Comité Ejecutivo toma nota con beneplácito del hecho de que el Líbano ha presentado a la Secretaría del Ozono datos sobre consumo de SAO para 2005 que indican que los niveles de consumo fueron inferiores al consumo máximo permitido del país para 2005. El Comité Ejecutivo aprecia enormemente los esfuerzos del Líbano por reducir su consumo de SAO y expresa la esperanza de que en los próximos dos años, mediante el cumplimiento de los controles existentes y otras iniciativas elaboradas en su plan de acción, el Líbano continuará logrando progresos, sostendrá y mejorará su nivel actual de reducción de CFC con el fin de satisfacer los objetivos de eliminación estipulados en su plan nacional de eliminación de CFC y alcanzar la meta de cumplir con los calendarios de reducción del Protocolo antes de tiempo.

Sri Lanka

6. El Comité Ejecutivo toma nota con beneplácito de que Sri Lanka notificó a la Secretaría del Ozono datos de consumo de SAO para 2005 que eran muy inferiores a sus niveles máximos permitidos, alcanzando significativamente los objetivos de reducción del Protocolo de Montreal y los objetivos establecidos en el Plan nacional de asistencia al cumplimiento. El Comité Ejecutivo apoya fuertemente los esfuerzos de Sri Lanka por reducir el consumo de SAO y espera que, en los próximos dos años, Sri Lanka continuará con la ejecución de su programa de país y actividades del plan nacional de eliminación con notable éxito para lograr la eliminación completa de su consumo de SAO.

Trinidad y Tabago

7. El Comité Ejecutivo toma nota con beneplácito de que Trinidad y Tabago ha notificado a la Secretaría del Ozono datos de consumo para 2005 que indican que el país ha reducido considerablemente su consumo de CFC más allá del objetivo de reducción de CFC de 50 por ciento y casi ha satisfecho los requisitos de reducción del 85 por ciento propuestos para 2007 hecho que lo ponen en camino de satisfacer su objetivo previsto de eliminación completa de su consumo de CFC en 2008. Trinidad y Tabago también ha eliminado su consumo de halones y sostenido esta eliminación durante los tres últimos años. El Comité Ejecutivo encomia a Trinidad y Tabago por estos logros y espera que, en los próximos dos años, continuará mejorando su notable éxito en la reducción de los actuales niveles de consumo de SAO.