



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



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/11
13 de junio de 2011

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Sexagésima cuarta Reunión
Montreal, 25 – 29 de julio de 2011

**INFORME SOBRE LA MARCHA DE LAS ACTIVIDADES DEL PNUD
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2010**

En el presente documento figuran:

- Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo
- El informe sobre la marcha de las actividades del PNUD en 2010 (de enero a diciembre de 2010)

COMENTARIOS DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

Introducción

1. En el presente documento figuran los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo relativos al informe sobre la marcha de las actividades del PNUD al 31 de diciembre de 2010. Dicho informe se adjunta al presente documento. Los datos se han incluido en la base de datos de Informes refundidos sobre la marcha de las actividades, que está disponible para quien lo solicite.

Asuntos destacados

- Se aprobaron 152,6 millones \$EUA para acuerdos plurianuales que ejecutaría el PNUD, de los que quedaba un saldo de 18,7 millones \$EUA al 31 de diciembre de 2010.
- Se aprobaron 20,1 millones \$EUA para la ejecución por parte del PNUD en 2010, mientras que los costos administrativos se elevaron a 3,5 millones \$EUA (17,4 por ciento de proyectos aprobados).
- Se están ejecutando 72 acuerdos plurianuales; en 7 de ellos (aprobados hace más de un año) se han desembolsado menos del 10 por ciento de los fondos.
- Siete proyectos fueron clasificados en la categoría con demoras en la ejecución sujetos a procedimientos de anulación.
- Las tasas de desembolsos para proyectos de eliminación de CFC, de bancos de halones, de demostración de HCFC y de enfriadores son reducidas.
- Se necesita la firma del documento del proyecto para las actividades del plan de gestión de eliminación de HCFC, proyectos de fortalecimiento institucional, un proyecto de demostración de destrucción de SAO y un acuerdo de un proyecto de inhaladores de dosis medidas.
- Falta el informe de un proyecto de fortalecimiento institucional.
- Se han producido demoras en las actividades del plan de gestión de refrigerantes, preparación de eliminación de SAO y un proyecto de agentes de proceso todavía está en fase de ejecución.

Situación de la ejecución

2. Durante el periodo que abarca el presente informe (de enero a diciembre de 2010), el PNUD eliminó 243,6 toneladas PAO y desembolsó 22 millones \$EUA. El Comité Ejecutivo aprobó 22 proyectos de inversión en 2010 para la ejecución por parte del PNUD, por un monto de unos 11,4 millones \$EUA, que conduciría a la eliminación de 263,2 toneladas PAO.

3. En 2010, el PNUD terminó 31 proyectos de inversión. En total, a finales de 2010 había completado el 94 por ciento (1 012 proyectos) de 1 082 proyectos aprobados para su ejecución. El PNUD eliminó el 99 por ciento (65 494 toneladas PAO) de las SAO que tenía que eliminar de acuerdo con su cartera de proyectos aprobados (65 962 toneladas PAO) y a fines de 2010 había desembolsado el 91 por ciento (483,2 millones \$EUA) de los recursos aprobados para ello (531,6 millones \$EUA) por el Comité Ejecutivo, excluidos los costes de apoyo al organismo.

4. El PNUD también terminó en 2010 el 89 por ciento de sus proyectos ajenos a la inversión, excluida la preparación de proyectos. Entre estos figuran 5 proyectos de demostración, 12 proyectos de asistencia técnica y 11 proyectos de renovación de fortalecimiento institucional. Asimismo, en 2010 concluyó 23 actividades de preparación de proyectos.

5. Actualmente el PNUD está ejecutando 72 acuerdos plurianuales basados en el desempeño para los que se habían aprobado 152,6 millones \$EUA hasta finales de 2010. Además, en 2011 se añadieron 12 acuerdos plurianuales a la cartera del PNUD.

6. El valor total de todos los proyectos aprobados en 2010 para el PNUD era de 20,1 millones \$EUA más costos administrativos que ascienden a 3,5 millones \$EUA (1,5 millones \$EUA en costos de apoyo y 1,97 millones \$EUA en costos de la unidad central). El Comité Ejecutivo pudiera solicitar a la Secretaría que tomara en consideración la cartera variable del PNUD en su informe sobre el régimen de costos administrativos para el trienio 2012-2014 que se presentará a la 65ª Reunión de conformidad con la Decisión 62/25 c).

Progresos registrados en los países durante 2010

7. En el Anexo I figura una evaluación de las actividades realizadas por el PNUD en 2010 en cada país. El PNUD había previsto desembolsos en 83 países o regiones y en 42 de ellos alcanzó una tasa de desembolsos del 85 por ciento. Según las fechas de terminación previstas en el informe sobre la marcha de las actividades de 2009 y los resultados presentados en el informe sobre la marcha de las actividades de 2010, el PNUD terminó el 43 por ciento de los proyectos que tenía previsto concluir en 2010 y cumplió el cero por ciento de la eliminación prevista (el objetivo es principalmente para una región). Cabe señalar que estos porcentajes podrían haber sido más altos si el PNUD hubiera presentado una revisión de las fechas de terminación previstas con arreglo a la Decisión 53/38.

Acuerdos plurianuales basados en el desempeño

8. En su informe sobre la marcha de las actividades, el PNUD incluyó información sobre 72 acuerdos plurianuales en curso de ejecución. Las principales fuentes de información sobre el avance de esas actividades son los programas de trabajo anuales y los informes conexos sobre la marcha de las actividades. Los informes sobre la marcha de las actividades anuales incluyen información sobre los desembolsos y la situación de la firma de acuerdos de donación.

Desembolsos para acuerdos plurianuales

9. El PNUD está ejecutando 94 tramos anuales de 72 acuerdos plurianuales con saldos remanentes que deben desembolsarse. Estos tramos anuales figuran en el Cuadro 1.

Cuadro 1

ACUERDOS PLURIANUALES

Acuerdo	Fondos aprobados más ajustes (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Saldo (\$EUA)	Fondos Comprometidos (\$EUA)	Desembolsos estimados en 2011 (\$EUA)	Diferencia a desembolsar después de 2011 (\$EUA)	Fecha de terminación	Fecha prevista de terminación
Argentina (la) - Metilbromuro	3 588 000	3 587 353	647	0	517	129	Jun-09	
Armenia - Plan de eliminación de HCFC	265 661	0	265 661	0	63 759	201 902		Dic-15
Bahrein - Eliminación de CFC	312 500	272 322	40 178	0	9 742	30 436		Nov-11
Bangladesh - Eliminación de SAO	879 750	393 315	486 435	336 138	116 744	369 691		Sep-11
Belice - Eliminación de CFC	194 000	193 487	513	0	410	103	Agosto-10	
Belice - Plan de eliminación de HCFC	60 000	0	60 000	0	14 400	45 600		Dic-20
Bolivia (Estado Plurinacional de) - Eliminación de SAO	373 000	171 327	201 673	85 356	48 402	153 272		Dic-11
Brasil (el) - Eliminación de CFC	22 816 400	18 654 721	4 161 679	0	998 803	3 162 876		Enero-12

Acuerdo	Fondos aprobados más ajustes (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Saldo (\$EUA)	Fondos Comprometidos (\$EUA)	Desembolsos estimados en 2011 (\$EUA)	Diferencia a desembolsar después de 2011 (\$EUA)	Fecha de terminación	Fecha prevista de terminación
Camboya - Eliminación de CFC	280 000	278 226	1 774	0	1 419	355		Mar-11
<i>Camboya - Plan de eliminación de HCFC</i>	<i>200 000</i>	<i>0</i>	<i>200 000</i>	<i>0</i>	<i>48 000</i>	<i>152 000</i>		<i>Dic-20</i>
Chad (el) - Eliminación de CFC	174 000	13 520	160 480	149 786	128 384	32 096	Dic-10	
China - Solventes	52 000 000	51 092 985	907 015	15 128	217 683	689 331		Nov-11
Colombia - Plan de eliminación de HCFC	6 021 483	692 345	5 329 138	0	1 278 993	4 050 145		Dic-15
Colombia - Eliminación de SAO	4 500 000	4 170 323	329 677	0	79 122	250 554		Jul-11
Comoras (las) - Eliminación de CFC	75 000	61 550	13 450	720	10 760	2 690	Dic-10	
Costa Rica - Eliminación de CFC	565 000	484 480	80 520	0	19 325	61 195		Jul-11
Costa Rica - Metilbromuro	4 845 283	4 178 116	667 167	0	160 120	507 047		Nov-13
Cuba - Eliminación de SAO	1 559 228	1 322 623	236 605	0	101 924	134 681		Enero-12
República Democrática del Congo (la) - Eliminación de CFC	337 500	227 011	110 489	0	48 141	62 348		Jul-11
Djibouti - Eliminación de CFC	147 000	144 849	2 151	0	1 721	430	Dic-09	
Dominica - Eliminación de CFC	103 000	40 000	63 000	0	15 120	47 880		Enero-12
República Dominicana (la) - Eliminación de CFC	1 711 600	1 569 009	142 591	32 104	34 222	108 369		Enero-12
El Salvador - Eliminación de CFC	515 000	447 381	67 619	0	16 229	51 390		Enero-12
Gabón (el) - Eliminación de CFC	90 000	83 283	6 717	0	5 373	1 343	Dic-09	
Gambia - Eliminación de CFC	130 000	124 915	5 085	0	4 068	1 017	Dic-10	
Georgia - Eliminación de CFC	325 000	324 918	82	0	66	16	Dic-09	
Ghana - Eliminación de CFC	344 894	344 894	0	0	0	0	Nov-09	
<i>Ghana - Plan de eliminación de HCFC</i>	<i>200 000</i>	<i>0</i>	<i>200 000</i>	<i>0</i>	<i>48 000</i>	<i>152 000</i>		<i>Dic-20</i>
Granada - Eliminación de CFC	120 000	89 337	30 663	0	7 730	22 933		Nov-11
Guatemala - Eliminación de CFC	249 000	0	249 000	0	59 760	189 240		Nov-11
Guyana - Eliminación de CFC	215 000	132 929	82 071	11 762	19 697	62 374		Nov-11
Haití - Eliminación de CFC	150 000	0	150 000	0	36 000	114 000		Jul-12
India (la) - Eliminación de CFC - Espumas	4 750 000	4 750 000	0	0	0	0	Dic-06	
India (la) - Eliminación de CFC - Fabricación de refrigeración	2 726 536	2 726 536	0	0	0	0	Dic-06	
India (la) - Eliminación de CFC - Servicio de refrigeración	2 102 368	1 649 306	453 062	0	241 635	211 427	Agosto-10	
Indonesia - Eliminación de SAO - Aerosol	224 000	181 887	42 113	0	33 690	8 423	Jun-06	
Indonesia - Eliminación de SAO - Fabricación de refrigeración	6 398 000	6 173 034	224 966	0	78 613	146 353	Agosto-10	
Indonesia - Eliminación de SAO - Servicio de refrigeración	4 912 300	4 878 005	34 295	0	27 436	6 859		Enero-11
Irán (República Islámica del) - Eliminación de CFC	770 000	756 547	13 453	0	10 762	2 691	Dic-07	
Kenya - Metilbromuro	504 124	504 124	0	0	0	0	Dic-09	
Kirguistán - Eliminación de CFC	317 000	317 000	0	0	0	0	Dic-10	
Líbano (el) - Eliminación de CFC	2 091 420	2 085 164	6 256	0	5 005	1 251	Agosto-10	
Líbano (el) - Metilbromuro	2 567 300	2 566 717	583	0	467	117	Dic-09	
Liberia - Eliminación de CFC	132 000	130 563	1 437	0	1 150	287	Dic-09	
Malawi - Eliminación de CFC	173 000	165 050	7 950	0	1 908	6 042		Mar-11
Malawi - Metilbromuro	2 999 824	2 988 303	11 521	0	9 216	2 304	Dic-06	
Maldivas - Eliminación de CFC	85 000	0	85 000	0	20 400	64 600		Sep-11
Maldivas - Plan de eliminación de HCFC	400 000	0	400 000	0	96 000	304 000		Dic-14
Mali - Eliminación de CFC	322 000	313 471	8 529	1 200	6 823	1 706	Dic-10	
Mauritania - Eliminación de CFC	140 000	125 546	14 454	8 000	11 563	2 891	Dic-10	
Mozambique - Eliminación de CFC	117 500	19 980	97 520	1 920	23 405	74 115		Nov-11

Acuerdo	Fondos aprobados más ajustes (\$EUA)	Fondos desembolsados (\$EUA)	Saldo (\$EUA)	Fondos Comprometidos (\$EUA)	Desembolsos estimados en 2011 (\$EUA)	Diferencia a desembolsar después de 2011 (\$EUA)	Fecha de terminación	Fecha prevista de terminación
Nepal - Eliminación de CFC	100 000	74 914	25 086	0	6 069	19 017		Dic-11
Nicaragua - Eliminación de CFC	320 000	316 193	3 807	0	3 046	761	Nov-10	
Nigeria - Eliminación de CFC	12 193 400	11 127 670	1 065 730	17 870	255 775	809 955		Nov-11
<i>Nigeria - Plan de eliminación de HCFC</i>	<i>855 603</i>	<i>0</i>	<i>855 603</i>	<i>0</i>	<i>205 345</i>	<i>650 258</i>		<i>Dic-16</i>
Panamá - Eliminación de CFC	943 152	927 224	15 928	0	12 743	3 186	Dic-10	
Paraguay (el) - Eliminación de CFC	371 000	305 121	65 879	0	15 811	50 068		Jul-11
Perú (el) - Eliminación de CFC	183 500	0	183 500	0	44 040	139 460		Enero-12
La República de Moldova - Eliminación de CFC	305 000	296 915	8 085	0	6 468	1 617	Dic-10	
Rwanda - Eliminación de CFC	168 000	148 086	19 914	0	4 779	15 134		Mar-11
Saint Kitts y Nevis - Eliminación de CFC	105 000	50 000	55 000	0	13 200	41 800		Enero-12
San Vicente y las Granadinas - Eliminación de SAO	128 000	103 319	24 681	0	5 923	18 757		Jul-11
Samoa - Eliminación de CFC	75 000	43 947	31 053	0	8 043	23 011		Dic-11
Sierra Leona - Eliminación de SAO	60 000	34 715	25 285	0	9 028	16 257		Dic-11
<i>Sri Lanka - Plan de eliminación de HCFC</i>	<i>180 000</i>	<i>0</i>	<i>180 000</i>	<i>0</i>	<i>43 200</i>	<i>136 800</i>		<i>Dic-21</i>
Suriname - Eliminación de CFC	125 000	956	124 044	97 535	29 771	94 274		Jul-11
Swazilandia - Eliminación de CFC	121 500	59 393	62 107	23 149	27 285	34 821	Dic-10	
Togo (el) - Eliminación de CFC	157 000	153 791	3 209	960	2 567	642	Dic-10	
Trinidad y Tobago - Eliminación de CFC	460 000	414 685	45 315	0	36 252	9 063	Dic-08	
República Unida de Tanzania (la) - Eliminación de SAO	276 000	122 015	153 985	0	36 956	117 029		Jul-11
Uruguay (el) - Eliminación de CFC	333 000	266 920	66 080	0	27 664	38 416	Dic-10	
Zambia - Eliminación de CFC	109 000	72 965	36 035	5 552	8 648	27 386		Agosto-11
Total	152 648 826	133 945 284	18 703 542	787 180	4 965 321	13 738 221		

Nota: Las líneas en negrita corresponden a proyectos aprobados hace más de un año con desembolsos inferiores al 10 por ciento. Las líneas en cursiva corresponden a países cuyos proyectos se aprobaron hace menos de un año con desembolsos inferiores al 10 por ciento.

10. De los 152 648 826 \$EUA en fondos aprobados para tramos anuales de acuerdos plurianuales, el PNUD ha desembolsado 133 945 284 \$EUA (el 88 por ciento) por lo que queda un saldo de 18 703 542 \$EUA. De esta cifra, se ha previsto desembolsar 4 965 321 \$EUA (el 27 por ciento) en 2011.

Acuerdos plurianuales excluidos los planes de gestión de eliminación de HCFC

11. Excluidos los planes de gestión de eliminación de HCFC, el PNUD había concluido 30 acuerdos plurianuales al mes de diciembre de 2010. Tiene previsto terminar 24 acuerdos plurianuales para planes de eliminación de CFC/SAO en 2011 y ocho de estos en 2012. Tiene previsto terminar un proyecto de metilbromuro en Costa Rica en 2013 y un proyecto de solventes en China en 2011.

12. Seis países han notificado niveles de desembolso inferiores al 10 por ciento de los fondos aprobados para acuerdos plurianuales hace más de un año (véanse los datos en negrita en el Cuadro 1).

13. Se han desembolsado menos del 10 por ciento de los fondos para los siguientes proyectos, que estaban destinados a ayudar en la eliminación del 1 de enero de 2010: planes de eliminación de CFC en Chad (el), Guatemala, Haití, Maldivas, Perú (el) y Suriname.

14. Se ha notificado un desembolso igual a cero para los planes de gestión de eliminación definitiva en Maldivas (MDV/PHA/53/INV/15) (aprobado en noviembre de 2007), Perú (el) (PER/PHA/55/INV/41)

(aprobado en julio de 2008), Guatemala (GUA/PHA/56/INV/35) (aprobado en noviembre de 2008) y Haití (HAI/PHA/58/INV/14) (aprobado en julio de 2009). En lo que respecta al plan de gestión de eliminación definitiva en Maldivas, los acuerdos relativos a las actividades del proyecto se estaban consultando con el Gobierno de Maldivas durante el primer semestre de 2010. El acuerdo finalizado se firmó durante el cuarto trimestre de 2010, por lo que no se han desembolsado fondos. En lo que respecta al plan de gestión de eliminación definitiva en Perú (el), los cambios institucionales se han resuelto y el acuerdo con las instituciones está en proceso de firma. En el caso del plan de gestión de eliminación definitiva en Guatemala, el proceso de contratación sigue en curso pero el equipo necesario para dicho plan se suministrará en agosto de 2011. Se ha previsto una misión a Haití en mayo de 2011 en el contexto de su plan de gestión de eliminación definitiva para evaluar la infraestructura docente existente y seleccionar las escuelas de formación que se actualizarán en el marco del plan.

15. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presenten informes de situación adicionales en la 65ª Reunión sobre estos proyectos debido a las demoras y los correspondientes niveles reducidos de desembolso.

Acuerdos plurianuales para planes de gestión de eliminación de HCFC

16. El PNUD está ejecutando ocho actividades del plan de gestión de eliminación de HCFC en ocho países. Todos estos proyectos se aprobaron hace menos de un año, salvo el de Maldivas. De todos ellos, sólo se desembolsaron fondos para Colombia. El PNUD no tenía un documento de proyecto firmado para el plan de gestión de eliminación de HCFC en Maldivas, pero explicó que los fondos disponibles para el plan de gestión de eliminación definitiva y el plan de gestión de refrigerantes en Maldivas se utilizarían para mantener un consumo de SAO nulo sostenido y eliminar los HCFC de conformidad con la Decisión 60/11.

17. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional a la 65ª Reunión sobre la firma del acuerdo con Maldivas para el componente del plan de gestión de eliminación de HCFC del PNUD (MDV/PHA/60/INV/20).

18. Uno de los mejores indicadores del progreso inicial de un plan de gestión de eliminación de HCFC es la firma del documento del proyecto, si se ha creado un plan de acción o cuando las actividades comienzan a ejecutarse. Se firmó el documento del proyecto para Ghana. La Secretaría solicitó actualizar la información sobre la situación de las primeras fases de todos los planes de gestión de eliminación de HCFC, incluidos los aprobados en noviembre de 2010, dado que el próximo informe sobre la marcha de estas actividades no se presentará hasta mayo de 2012. El PNUD explicó que no se habían obtenido las firmas de los documentos del proyecto para los siguientes planes de gestión de eliminación de HCFC:

- Armenia (ARM/PHA/62/INV/06), aunque se ha formulado un plan de trabajo para la empresa de espumas y se está estudiando la posibilidad de subcontratar la empresa de espumas;
- Belice (BZE/PHA/62/INV/26), pero el plan de acción se está preparando;
- Camboya (KAM/PHA/61/INV/24), aunque el plan de acción se ha finalizado;
- Nigeria (NIR/PHA/62/INV/128), aunque el plan de acción se ha acordado y las empresas beneficiarias han recibido la visita de un consultor;
- Sri Lanka (SRL/PHA/62/INV/40), aunque el plan de acceso se ha acordado y el primer taller se celebró en marzo de 2011.

19. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presenten informes de situación adicionales sobre la firma de los documentos de proyecto para estas actividades del plan de gestión de eliminación de HCFC.

20. La Secretaría solicitó información adicional sobre determinados proyectos de HCFC que fueron aprobados en la 62ª Reunión para averiguar si el documento del proyecto/memorando de entendimiento/acuerdo de donación se había firmado, para evaluar el desarrollo del plan de acción o para determinar si se había llevado a cabo alguna actividad. El PNUD explicó que aún no se ha efectuado la firma para la “Conversión de HCFC-141b a la tecnología de ciclopentano en la fabricación de espumas aislantes para equipos de refrigeración en Walton Hi-Tech Industries Limited” en Bangladesh (BGD/FOA/62/INV/38), pero que el plan de acción se ha finalizado y ha comenzado el rediseño de la fábrica. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente a la 65ª Reunión un informe sobre la situación de la firma del documento del proyecto de eliminación de HCFC en el sector de espumas en Bangladesh (BGD/FOA/62/INV/38).

Fortalecimiento institucional, planes de gestión de refrigerantes, metilbromuro, bancos de halones y proyectos de demostración de eliminación de HCFC y SAO

21. Los proyectos de fortalecimiento institucional, los planes de gestión de refrigerantes, los de metilbromuro, bancos de halones y los proyectos de demostración de eliminación de HCFC y SAO no están sujetos a supervisión mediante informes sobre las demoras en la ejecución y, por ende, tampoco están sujetos a los procedimientos de anulación de proyectos. La Secretaría examina la información suministrada por los organismos que figura en la base de datos de informes sobre la marcha de las actividades para determinar si es necesario presentar informes de situación adicionales.

Fortalecimiento institucional

22. El PNUD está ejecutando 25 proyectos de fortalecimiento institucional en 21 países (Argentina (la), Bangladesh, Brasil (el), Chile, China, Colombia, Costa Rica, Cuba, Georgia, Ghana, India (la), Indonesia, Irán (República Islámica del), Líbano (el), Malasia, Nigeria, Pakistán (el), Sri Lanka, Trinidad y Tobago, Uruguay (el), y Venezuela (República Bolivariana de)). Varios de los proyectos de fortalecimiento institucional del PNUD se ejecutan en los países de mayor consumo, tales como Brasil (el), China, India (la) y Malasia.

23. El PNUD no ha notificado desembolsos para tres proyectos de fortalecimiento institucional que fueron aprobados antes de la 61ª Reunión del Comité Ejecutivo. Estos proyectos son: Brasil (el) (BRA/SEV/60/INS/294), India (la) (IND/SEV/60/INS/436) y Trinidad y Tobago (TRI/SEV/59/INS/24). El PNUD explicó que se han firmado los acuerdos para todos estos proyectos de fortalecimiento institucional salvo para las últimas fases del fortalecimiento institucional de Bangladesh (BGD/SEV/61/INS/37), Nigeria (NIR/SEV/62/INS/130) y Venezuela (República Bolivariana de) (VEN/SEV/62/INS/117).

24. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presenten informes adicionales a la 65ª Reunión sobre la situación de los documentos de proyecto para el fortalecimiento institucional de Bangladesh (BGD/SEV/61/INS/37), Nigeria (NIR/SEV/62/INS/130) y Venezuela (República Bolivariana de) (VEN/SEV/62/INS/117).

25. El PNUD explicó que no se han cumplido todas las obligaciones de notificación para el desembolso de los fondos destinados al fortalecimiento institucional en Sri Lanka (SRL/SEV/61/INS/38). El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe a la 65ª Reunión sobre la situación del cumplimiento de las obligaciones de notificación para el fortalecimiento institucional en Sri Lanka.

Planes de gestión de refrigerantes

26. El PNUD es el organismo de ejecución para nueve actividades de planes de gestión de refrigerantes aprobadas hasta finales de 2010, incluido un proyecto de recuperación y reciclaje, dos proyectos de supervisión, dos proyectos de incentivos para usuarios y cuatro proyectos en el sector de aire acondicionado móvil y/o refrigeración. Las actividades del plan de gestión de refrigerantes en Suriname (SUR/REF/44/TAS/09 y SUR/REF/44/TAS/10) están progresando, como también el plan de gestión de refrigerantes en Sri Lanka (SRL/REF/32/TAS/15) y el plan de gestión de refrigerantes (programa de incentivos y sensibilización) en Maldivas (MDV/REF/38/TAS/05).

27. Para las actividades del plan de gestión de refrigerantes en Barbados (BAR/REF/43/TAS/11 y BAR/REF/43/TAS/12), que fueron aprobadas en julio de 2004, el PNUD informó de que sólo se habían desembolsado 3 189 \$EUA de los 198 761 \$EUA aprobados para estos proyectos (172 611 \$EUA para BAR/REF/43/TAS/11 y 26 150 \$EUA para BAR/REF/43/TAS/12). El PNUD explicó que ya está en vigor un sistema de concesión de licencias de SAO y han comenzado las actividades del proyecto. En diciembre de 2010 se llevó a cabo una misión de expertos en Barbados con el fin de evaluar las necesidades y preparar el plan de ejecución. Estos proyectos se terminarán en enero de 2012. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe a la 65ª Reunión para supervisar la situación de la ejecución del plan de gestión de refrigerantes en Barbados.

28. No se han desembolsado fondos para la componente del plan de gestión de refrigerantes relativo a la asistencia técnica en los sectores de servicio de refrigeración y aire acondicionado móvil de Brunei Darussalam (BRU/REF/44/TAS/10), que fue aprobado en diciembre de 2004. El PNUD notificó que el plan de trabajo para este proyecto se ha terminado y que se están acabando las especificaciones de los equipos de recuperación y reciclaje. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe adicional a la 65ª Reunión para supervisar la situación de la licitación para equipos de recuperación y reciclaje en el marco del plan de gestión de refrigerantes en Brunei Darussalam.

29. Se ha resuelto la necesidad de legislación de SAO para el componente del plan de gestión de refrigerantes de reciclado de equipos de aire acondicionado móvil para el PNUD en Guinea-Bissau (GBS/REF/43/TAS/07). El PNUD explicó que el equipo fue suministrado pero que hubo problemas de procedimiento para concluir los subcontratos con los centros de recuperación y reciclaje, y que quizá se haya de reiniciar la licitación. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional a la 65ª Reunión para el plan de gestión de refrigerantes de Guinea-Bissau relativo a la resolución de los problemas de procedimiento relacionados con la subcontratación de centros de recuperación y reciclaje y la licitación para equipos de recuperación y reciclaje.

30. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional a la 65ª Reunión relativo a la “Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: recuperación y reciclaje del refrigerante CFC-12” (HAI/REF/39/TAS/04) y la “Ejecución del plan de gestión de refrigerantes: supervisión de las actividades del plan de gestión de refrigerantes” (HAI/REF/39/TAS/06) en Haití, debido a las demoras actuales ocasionadas por el terremoto, con el fin de supervisar la situación del seminario de formación de instructores en Haití previsto para 2011, habida cuenta de la Decisión XXII/12.

Proyectos de asistencia técnica sobre metilbromuro

31. El PNUD está ejecutando un proyecto de inversión y tres proyectos de asistencia técnica en el sector de metilbromuro. Los proyectos de inversión están sujetos a la presentación de informes anuales y a los procedimientos de anulación de proyectos en el contexto de informes sobre demoras en la ejecución.

32. Se han notificado progresos para los proyectos de metilbromuro en Fiji (FIJ/FUM/47/TAS/17), Malasia (MAL/FUM/43/TAS/151) y en las estrategias regionales de eliminación para países de bajo consumo de África (AFR/FUM/38/TAS/32).

Bancos de halones y asistencia técnica

33. El PNUD está ejecutando dos actividades en el sector de bancos de halones. La Secretaría ha observado que en el marco de la “actualización del plan nacional de gestión de bancos de halones” de la República Dominicana (DOM/HAL/51/TAS/39), no ha habido desembolso alguno desde su aprobación en 2007. El PNUD explicó que se ha identificado un proveedor para suministrar el equipo restante necesario y la formación para el programa. Sin embargo, se ha avanzado muy lentamente. El proyecto se terminará en enero de 2012.

34. Sólo se han desembolsado 4 382 \$EUA de los 60 000 \$EUA aprobados para la “eliminación del consumo de halones: programa de asistencia técnica y equipos de recuperación y reciclaje de halones” en Chile (CHI/HAL/51/TAS/164), que también fue aprobado en 2007. Se han instalado equipos para sistemas de protección contra incendios y se está planificando un taller final. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional en la 65ª Reunión sobre estos proyectos de bancos de halones en relación con la situación del desembolso de fondos.

Proyectos de demostración de HCFC

35. El PNUD está ejecutando cinco proyectos de demostración de HCFC en cuatro países. Tres de estos proyectos se aprobaron en 2010. Los dos proyectos restantes se aprobaron en 2009 con demoras de más de un año. En el caso del “Proyecto piloto para validar el metilal (dimetoximetano) como agente espumante en la fabricación de espumas de poliuretano (etapa I)” en Brasil (BRA/FOA/58/DEM/292), el PNUD explicó que las pruebas de rendimiento del metilal en la mayoría de las aplicaciones se encuentra en una fase avanzada, y que la última visita técnica se hizo en abril de 2011. El taller y la preparación del informe final se han previsto para mediados de 2011. El informe debería presentarse a la 65ª Reunión. La fecha de terminación se ha retrasado de julio de 2010 a noviembre de 2011. Brasil no había seleccionado esta tecnología para su sector de espumas en el plan de gestión de eliminación de HCFC que fue presentado a la 64ª Reunión.

36. La fecha de terminación para la “validación/demonstración de opciones de bajo coste para el uso de hidrocarburos como agente espumante en la fabricación de espumas de poliuretano” en Egipto (EGY/FOA/58/DEM/100) se ha retrasado de julio de 2010 a octubre de 2011. En julio de 2011 se concertó un contrato para el equipo que se envió a Egipto. Se seleccionó una empresa de sistemas local en Egipto que ha iniciado los trabajos locales para garantizar la seguridad relacionada con los hidrocarburos en sus laboratorios a fin de poder realizar las pruebas necesarias.

37. No se han desembolsado fondos para el “proyecto de demostración para la conversión de la tecnología HCFC-22 a la HFC-32 en la fabricación de enfriadores de aire/bombas de calor comerciales en Tsinghua Tong Fang Artificial Environment Co. Ltd.” (CPR/REF/60/DEM/498) ni para el “Proyecto de demostración para la conversión de la tecnología HCFC-22 a la de amoníaco/CO₂ en la fabricación de sistemas de refrigeración de dos fases para aplicaciones de almacenamiento frío y congelación en Yantai Moon Group Co. Ltd.” (CPR/REF/60/DEM/499) en China. El PNUD explicó que el mandato y el programa de trabajo anual se han terminado. Se ha establecido un mecanismo de pago en función del rendimiento entre el PNUD y la Oficina de Cooperación Económica Extranjera (FECO) mediante un memorando de entendimiento y el documento del proyecto se terminó en diciembre de 2010. Este proyecto se terminará en octubre de 2011.

38. En el caso de la “Validación de la utilización de HFO-1234ze como agente espumante en la fabricación de tableros de espumas de poliestireno extruido (etapa I)” en Turquía (TUR/FOA/60/DEM/96), sólo se han desembolsado 10 048 \$EUA de los 165 000 \$EUA aprobados. El PNUD explicó que se ha firmado el documento del proyecto con el Gobierno y que se harán dos visitas técnicas de inicio y seguimiento del proyecto en julio y octubre de 2010, respectivamente. Se planificó el envío a Turquía de la sustancia química para principios de 2011 con el fin de iniciar las pruebas reales.

39. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional relativo a los proyectos de demostración de HCFC debido al reducido nivel de desembolso.

Proyecto de demostración de destrucción de SAO

40. El PNUD está ejecutando una actividad en el sector de destrucción de SAO para Cuba (CUB/DES/62/DEM/46). Este proyecto se aprobó recientemente en 2010 y se terminará en diciembre de 2013. El documento del proyecto se está preparando y las únicas actividades ejecutadas son las cofinanciadas por el Gobierno de Cuba.

41. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presenten informes adicionales sobre la firma del documento del proyecto de demostración de destrucción de SAO en Cuba.

Otros proyectos individuales

42. En esta sección se abordan proyectos individuales que presentan demoras en la ejecución y que están sujetos a los procedimientos de anulación de proyectos, preparación de proyectos del plan de gestión de eliminación de HCFC, preparación de proyectos de eliminación de SAO, preparación de otros proyectos, conversión de inhaladores de dosis medidas y proyectos de enfriadores.

Demoras en la ejecución

43. Hay siete proyectos con demoras en la ejecución que están sujetos a la supervisión por parte del Comité Ejecutivo. Cinco de éstos también se habían clasificado con demoras en la ejecución en 2009. El Comité Ejecutivo pudiera tomar nota de que el PNUD informará a la 65ª Reunión sobre siete proyectos con demoras en la ejecución, cinco de los cuales se habían clasificado como tales en 2009.

Preparación de proyectos del plan de gestión de eliminación de HCFC

44. El PNUD dispone de 27 proyectos en curso para la preparación de planes de gestión de eliminación de HCFC en 12 países, como se muestra en los Anexos II y III. El PNUD explicó que la preparación del proyecto en Argentina (ARG/PHA/55/PRP/157) se ha transferido a la ONUDI desde abril de 2011. En el Anexo II se presenta información sobre la situación de la preparación de planes de gestión de eliminación de HCFC y los motivos por los que se ha demorado. En cinco países se están preparando o se han terminado de preparar los planes de gestión de eliminación de HCFC, y en tres se ha terminado o se está terminando el estudio sobre los HCFC. Se considera que la preparación del plan de gestión de eliminación de HCFC en Perú (PER/PHA/55/PRP/40) se encuentra en las primeras fases aunque se aprobó en la 55ª Reunión. Este año se espera que la preparación del plan de gestión de eliminación de HCFC en 24 países se terminará en 2011 y los proyectos de preparación de dos planes de gestión de eliminación de HCFC se esperan terminar en 2012 (CUB/PHA/56/PRP/40 - PER/PHA/55/PRP/40). Diez países para los que el PNUMA es el organismo de ejecución principal presentarán su plan de gestión de eliminación de HCFC después de la 64ª Reunión. El retraso medio en la preparación del plan de gestión de eliminación de HCFC es de 21 meses. Los motivos de las demoras son: la ausencia de políticas y directrices relacionadas con la eliminación de HCFC, el estudio sobre los HCFC no se ha terminado, la

terminación de actividades de CFC y/o proyectos de inversión antes del plan de gestión de eliminación de HCFC (Cuba), los cambios de gobierno o dentro del gobierno (Perú (el)), la identificación de instituciones locales y la contratación de expertos. El Comité Ejecutivo pudiera considerar solicitar que se presenten informes de situación adicionales a la 65ª Reunión relativos a la preparación de proyectos del plan de gestión de eliminación de HCFC en Cuba y Perú (el) que se tiene previsto finalizar en 2012.

45. Todos los proyectos de planes sectoriales forman o formarán parte del plan de gestión de eliminación de HCFC de los respectivos países salvo para Brasil (BRA/REF/57/PRP/289 - BRA/REF/57/PRP/290 - BRA/SOL/57/PRP/291), país para el que el PNUD explicó que el Gobierno ha dado prioridad al sector de espumas en la etapa I del plan de gestión de eliminación de HCFC, y Paraguay que presentó su plan de gestión de eliminación de HCFC a la 63ª Reunión, pero que tiene previsto presentar su proyecto de inversión para el sector de espumas una vez se conozcan los resultados de los proyectos de espumas y se hayan resuelto los problemas de disponibilidad de alternativas. El PNUD también explicó que los proyectos de planes sectoriales para Irán (República Islámica del) (IRA/REF/57/PRP/193 e IRA/SOL/57/PRP/194) no se han incluido en el plan de gestión de eliminación de HCFC aprobado para Irán (República Islámica del).

Preparación de proyectos de eliminación de SAO

46. El PNUD está ejecutando tres actividades de preparación de proyectos de eliminación de SAO.

47. En los que respecta a Brasil (BRA/DES/57/PRP/288), el PNUD ha informado de que se ha terminado la evaluación de los posibles incineradores para la demostración y que en una misión se visitaron varios incineradores de residuos para evaluar las opciones locales de destrucción de SAO. La propuesta de proyecto inicial se ha preparado partiendo de los datos recabados y comunicados por el Gobierno. Entretanto, se inauguraron dos plantas de desguace de frigoríficos en el país. Habida cuenta de la incidencia que tendrán estas plantas en el mercado de destrucción de SAO, el Gobierno propuso integrar estos elementos en la propuesta. La propuesta se modificó y se envió al Gobierno para su evaluación. Este proyecto se terminará en enero de 2012.

48. No se han desembolsado fondos para el proyecto de eliminación de SAO en Colombia (COL/DES/59/PRP/74). El PNUD explicó que el documento del proyecto se ha firmado y se está llevando a cabo la contratación de un consultor local. La preparación del proyecto avanzó lentamente en 2010, dado que el país dio prioridad a la terminación del plan de gestión de eliminación de HCFC y el plan del sector de espumas (ambos aprobados durante el periodo de notificación), a los efectos de ejecutar el proyecto de inhaladores de dosis medidas y finalizar el plan nacional de eliminación de CFC. Cabe esperar que este proyecto se presentará a la 65ª Reunión.

49. No se han desembolsado fondos para el proyecto de eliminación de SAO en India (IND/DES/61/PRP/437). El PNUD explicó que el mandato de los expertos técnicos se ha terminado y que se está procediendo a la contratación. Se espera que la propuesta se terminará en 2012 y se presentará junto con el plan de gestión de eliminación de HCFC a la 65ª Reunión.

50. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación adicional en la 65ª Reunión relativo a las actividades de preparación de eliminación de SAO, en caso de que dichos proyectos no se presentaran a la 65ª Reunión.

Preparación de otros proyectos

51. El PNUD está preparando cuatro proyectos, tres de los cuales para la destrucción de SAO antes mencionada y uno para el plan de eliminación de CFC. En el marco de la “preparación del proyecto para

un plan de gestión de eliminación definitiva en el sector de servicio y mantenimiento” en Barbados (BAR/PHA/54/PRP/14), el PNUD explicó que dicho plan no se preparará, por lo que se debería anular el proyecto y devolver los fondos al Fondo Multilateral.

Proyectos de enfriadores

52. El PNUD está ejecutando proyectos de enfriadores en Brasil y Colombia. En el marco del “proyecto de demostración para la gestión integrada del subsector de enfriadores centrífugos, centrado en la aplicación de tecnologías sin CFC y con elevada eficiencia energética para sustituir los enfriadores a base de CFC” en Brasil (el), (BRA/REF/47/DEM/275), no se han desembolsado fondos para este proyecto que fue aprobado en 2005. El PNUD informó de que se había obtenido cofinanciación y que se había firmado el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (MMAM). Se procederá a efectuar un inventario de enfriadores simultáneamente con un análisis de la posibilidad de utilizar tecnologías alternativas con reducido potencial de calentamiento de la atmósfera (GWP) además de las consideradas al diseñar el proyecto. Las actividades que corresponden a la Secretaría del Fondo Multilateral se adaptarán a la evolución de las necesidades de los proyectos habida cuenta de que la cofinanciación del FMAM tardará varios años en materializarse. Este proyecto se terminará en Diciembre de 2012.

53. En lo que respecta al “proyecto de demostración para la gestión integrada del subsector de enfriadores centrífugos, centrado en la aplicación de tecnologías sin CFC con eficiencia energética para sustituir los enfriadores a base de CFC” en Colombia (COL/REF/47/DEM/65), sólo se han desembolsado 167 \$EUA del 1 000 000 \$EUA aprobado. El PNUD explicó que se han contratado expertos locales para realizar una evaluación técnica de los enfriadores existentes y un estudio económico de las conversiones. La evaluación técnica de los enfriadores existentes se ha finalizado. El proyecto se terminará en enero de 2012.

54. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presenten informes de situación adicionales sobre los proyectos de enfriadores en Brasil (el) y Colombia, habida cuenta del reducido nivel de desembolsos notificado hasta la fecha.

Proyectos de conversión de inhaladores de dosis medidas

55. El PNUD está ejecutando cinco actividades en el sector de inhaladores de dosis medidas y ha notificado los siguientes progresos:

- en Bangladesh (BGD/ARS/52/INV/26), se han cumplido todos los objetivos y se espera terminar en septiembre de 2012;
- en Cuba (CUB/ARS/41/INV/23), se ha registrado la tecnología de salbutamol sin CFC y se está produciendo comercialmente (80 por ciento de la producción en fábrica), y la tecnología de fluticasona está a la espera de la prueba de estabilidad de un año antes de proceder a su registro. La fecha prevista de terminación es diciembre de 2011;
- en Colombia (COL/ARS/56/INV/71), la empresa ha terminado las formulaciones y está esperando que se termine de instalar el equipo para producir muestras piloto para las pruebas de estabilidad y el registro. Este proyecto se terminará en enero de 2012; y
- en India (IND/ARS/56/INV/423), todas las empresas beneficiarias del proyecto se encuentran en una fase de conversión avanzada desde sus formulaciones de inhaladores de dosis medidas a base de CFC hacia alternativas sin CFC. Este proyecto se terminará en noviembre de 2013.

56. Ahora bien, no se han desembolsado fondos para el “plan de eliminación de CFC en la fabricación de inhaladores de dosis medidas farmacéuticos” en Pakistán (PAK/ARS/56/INV/71). El PNUD explicó que una de las tres empresas aún no ha firmado el acuerdo y ha estado esperando a que los directivos tomen decisiones de política interna para su firma. Por otra parte, se realizaron campañas de información y sensibilización pública sobre la eliminación de inhaladores de dosis medidas a base de CFC a nivel nacional. Este proyecto se terminará en septiembre de 2012 y cabe esperar que se producirán gastos en 2011. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe sobre la situación de la firma del acuerdo con la empresa que falta en el marco del proyecto de inhaladores de dosis medidas en Pakistán (PAK/ARS/56/INV/71).

Proyecto sobre agentes de proceso

57. El PNUD está ejecutando un proyecto sobre agentes de proceso en Colombia, “Eliminación de CTC como agente de proceso en la eliminación de tricloruro de nitrógeno durante la producción de cloro en Prodesal S.A.” (COL/PAG/48/INV/66) que fue aprobado en 2006. Se han desembolsado 37 244 \$EUA de los 114 480 \$EUA aprobados. El PNUD explicó que se prevé terminar este proyecto a finales de 2011. Se han producido demoras debido al cambio de propiedad de la empresa. Durante los varios meses que duró la transición de propiedad, todos los proyectos de la empresa quedaron en espera de un examen. La transición terminó a finales de 2010 y en aquel momento se decidió que el proyecto de eliminación de CTC podría continuar sin modificaciones. Se determinó que la nueva fecha para la instalación de equipos sería agosto de 2011. Este proyecto concluirá en enero de 2012. El Comité Ejecutivo pudiera solicitar que se presente un informe de situación a la 65ª Reunión con el fin de supervisar la instalación de equipos para el proyecto sobre agentes de proceso en Colombia (COL/PAG/48/INV/66).

RECOMENDACIONES

58. El Comité Ejecutivo pudiera:

- a) Tomar nota del Informe sobre la marcha de las actividades del PNUD que figura en el documento UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/11;
- b) Pedir a la Secretaría que tenga en cuenta la variación de la cartera del PNUD en su informe sobre el régimen de costos administrativos para el trienio 2012-2014 que presentará a la 65ª Reunión de conformidad con la Decisión 62/25 c);
- c) Solicitar que se presenten a la 65ª Reunión informes de situación adicionales sobre los siguientes proyectos:
 - i) Debido a las reducidas tasas de desembolso de fondos aprobados en proyectos de eliminación de CFC en:
 - a. Guatemala (GUA/PHA/56/INV/35);
 - b. Haití (HAI/PHA/58/INV/14);
 - c. Maldivas (MDV/PHA/53/INV/15); y
 - d. Perú (el) (PER/PHA/55/INV/41);

- ii) Supervisar la firma de los documentos de proyecto para las actividades del plan de gestión de eliminación de HCFC:
 - a. Armenia (ARM/PHA/62/INV/06);
 - b. Belice (BZE/PHA/62/INV/26);
 - c. Camboya (KAM/PHA/61/INV/24);
 - d. Maldivas (MDV/PHA/60/INV/20);
 - e. Nigeria (NIR/PHA/62/INV/128); y
 - f. Sri Lanka (SRL/PHA/62/INV/40);
- iii) Supervisar la firma del documento del proyecto para la “Conversión de HCFC-141b a la tecnología de ciclopentano en la fabricación de espumas aislantes para equipos de refrigeración en Walton Hi-Tech Industries Limited” in Bangladesh (BGD/FOA/62/INV/38);
- iv) Supervisar la firma de documentos de proyectos de fortalecimiento institucional en:
 - a. Bangladesh (BGD/SEV/61/INS/37);
 - b. Nigeria (NIR/SEV/62/INS/130); y
 - c. Venezuela (República Bolivariana de) (VEN/SEV/62/INS/117);
- v) Supervisar la situación del cumplimiento de las obligaciones de notificación para el fortalecimiento institucional en Sri Lanka (SRL/SEV/61/INS/38);
- vi) Supervisar la situación de la ejecución del plan de gestión de refrigerantes en Barbados (BAR/REF/43/TAS/11 y BAR/REF/43/TAS/12);
- vii) Supervisar la situación de la licitación de equipos de recuperación y reciclaje para el plan de gestión de refrigerantes en Brunei Darussalam (BRU/REF/44/TAS/10);
- viii) Supervisar la resolución de problemas de procedimiento en la subcontratación con centros de recuperación y reciclaje y la licitación de equipos de recuperación y reciclaje para el plan de gestión de refrigerantes en Guinea-Bissau (GBS/REF/43/TAS/07);
- ix) Supervisar la componente de recuperación y reciclaje del refrigerante CFC-12 del plan de gestión de refrigerantes en Haití (HAI/REF/39/TAS/04) y la componente de supervisión de dicho plan en Haití (HAI/REF/39/TAS/06) habida cuenta de los problemas ocasionados por el terremoto en Haití y de la Decisión XXII/12;

- x) Supervisar la situación del desembolso de fondos para el proyecto de bancos de halones en la República Dominicana (DOM/HAL/51/TAS/39) y Chile (CHI/HAL/51/TAS/164);
 - xi) Debido a las reducidas tasas de desembolso de los fondos en proyectos de demostración en:
 - a. Brasil (el) (BRA/FOA/58/DEM/292);
 - b. China para HFC-32 (CPR/REF/60/DEM/498) y para tecnología de amoníaco/CO₂ (CPR/REF/60/DEM/499);
 - c. Egipto (EGY/FOA/58/DEM/100); y
 - d. Turquía (TUR/FOA/60/DEM/96);
 - xii) Supervisar la firma del documento del proyecto de demostración de destrucción de SAO en Cuba (CUB/DES/62/DEM/46);
 - xiii) Supervisar la situación de la preparación del proyecto del plan de gestión de eliminación de HCFC en Cuba (CUB/PHA/56/PRP/40) y Perú (el) (PER/PHA/55/PRP/40) que se ha previsto terminar en 2012;
 - xiv) Supervisar la situación de finalización de las actividades de preparación de eliminación de SAO en los siguientes países si no se presentan los proyectos en la 65ª Reunión:
 - a. Brasil (el) (BRA/DES/57/PRP/288);
 - b. Colombia (COL/DES/59/PRP/74); e
 - c. India (la) (IND/DES/61/PRP/437);
 - xv) Debido a los reducidos desembolsos para los siguientes proyectos de enfriadores en:
 - a. Brasil (BRA/REF/47/DEM/275); y
 - b. Colombia (COL/REF/47/DEM/65);
 - xvi) Supervisar que se lleva a cabo la firma de los acuerdos de empresa necesarios para el proyecto de inhaladores de dosis medidas en Pakistán (el) (PAK/ARS/56/INV/71);
 - xvii) Supervisar la situación de la instalación de equipos para el proyecto sobre agentes de proceso en Colombia (COL/PAG/48/INV/66); y
- d) Tomar nota de que el PNUD informará a la 65ª Reunión sobre siete proyectos con demoras en la ejecución, de los cuales cinco ya se habían clasificado como tales en 2009.

Annex I

UNDP PROJECT IMPLEMENTATION BY COUNTRY

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
Angola	0.0		92,200	48,664	53%	50%
Argentina	0.0		105,392	135,545	129%	33%
Armenia	0.0		62,241	57,154	92%	100%
Bahamas (the)	0.0		0	0		
Bahrain	0.0		8,142	0	0%	
Bangladesh	21.9		928,768	2,346,128	253%	43%
Barbados	0.0		54,752	3,189	6%	0%
Belize	0.0		5,107	25,021	490%	
Benin	0.0		0	0		
Bhutan	0.0		0	0	0%	
Bolivia (Plurinational State of)	0.0		115,778	54,212	47%	
Botswana	0.0		0	0		
Brazil	0.0		2,450,822	3,188,951	130%	100%
Brunei Darussalam	0.0		78,000	0	0%	
Burkina Faso	0.0		0	0		
Burundi	0.0		0	0		
Cambodia	0.0		26,971	32,012	119%	100%
Cape Verde	0.0		5,121	24,271	474%	100%
Central African Republic (the)	0.0		0	0		
Chad	0.0		34,765	13,345	38%	100%
Chile	0.0		378,806	467,936	124%	80%
China	85.0		1,370,252	826,225	60%	0%
Colombia	0.0		723,570	1,503,183	208%	20%
Comoros (the)	0.0		12,892	51,008	396%	100%
Congo (the)	0.0		32,924	26,364	80%	
Costa Rica	23.0		500,053	390,408	78%	50%
Cuba	0.0		593,729	802,328	135%	67%
Djibouti	0.0		2,301	39	2%	
Democratic Republic of the Congo (the)	46.5		152,701	46,599	31%	
Dominica	0.7		11,400	0	0%	
Dominican Republic (the)	0.0		287,475	129,874	45%	
Ecuador	0.0		0	0		
Egypt	0.0		116,188	107,010	92%	0%
El Salvador	0.0		242,458	255,104	105%	0%
Eritrea	0.0		0	0		
Ethiopia	0.0		0	0		
Fiji	0.0		88,276	20,555	23%	0%
Gabon	0.0		6,409	521	8%	
Gambia (the)	0.0		76,333	83,299	109%	
Georgia	0.0		101,340	122,170	121%	100%
Ghana	0.0		68,028	120,405	177%	67%
Global	0.0		919	0	0%	100%
Grenada	0.0		6,530	0	0%	
Guatemala	0.0		49,800	0	0%	
Guinea	0.0		4,809	0	0%	
Guinea-Bissau	0.0		53,181	166,039	312%	
Guyana	0.0		19,948	11,114	56%	
Haiti	0.0		60,455	3,260	5%	100%

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
Honduras	0.0		57	0	0%	
India	0.0		2,005,545	5,364,306	267%	13%
Indonesia	0.0		399,236	534,909	134%	50%
Iran (Islamic Republic of)	0.0		213,376	188,699	88%	25%
Jamaica	0.0		92,976	28,528	31%	0%
Jordan	0.0		0	0		
Kenya	0.0		3,315	0	0%	0%
Kyrgyzstan	5.0		108,840	145,970	134%	100%
Lao People's Democratic Republic (the)	0.0		0	0		
Lebanon	0.0		270,729	155,341	57%	17%
Lesotho	0.0		0	0		
Liberia	0.0		0	-1,437		
Libyan Arab Jamahiriya (the)	0.0		39,909	0	0%	
Malawi	0.0		64,795	97,149	150%	
Malaysia	0.0		610,290	251,468	41%	20%
Maldives	0.0		34,671	0	0%	
Mali	0.0		66,585	184,234	277%	
Mauritania	0.0		71,378	115,323	162%	
Mauritius	0.0		0	0		
Mexico	0.0		758,715	300,773	40%	100%
Mongolia	0.0		0	0		
Morocco	0.0		0	0		
Mozambique	0.0		21,500	9,980	46%	0%
Myanmar	0.0		0	0		
Nepal	0.0		60,987	106,866	175%	100%
Nicaragua	0.0		56,166	271,814	484%	
Niger (the)	0.0		0	0		
Nigeria	0.0		490,620	902,838	184%	100%
Pakistan	0.0		151,176	167,699	111%	
Panama	0.0		268,781	381,777	142%	50%
Paraguay	31.6		195,808	204,637	105%	0%
Peru	0.0		269,528	0	0%	0%
Philippines (the)	0.0		65,000	0	0%	0%
Republic of Moldova (the)	0.0		81,536	135,382	166%	100%
Region: AFR	0.0	0%	42,950	57,895	135%	0%
Region: ASP	0.0		0	0		
Region: LAC	0.0		200,000	0	0%	
Rwanda	0.0		34,541	71,193	206%	100%
Saint Kitts and Nevis	0.0		11,000	0	0%	
Saint Vincent and the Grenadines	0.0		22,882	24,172	106%	0%
Samoa	0.0		9,000	13,947	155%	100%
Sao Tome and Principe	0.0		2	0	0%	
Sierra Leone	0.0		64,510	206,792	321%	100%
Somalia	0.0		0	0		
Sri Lanka	0.0		206,918	210,142	102%	0%
Suriname	0.0		50,360	14,490	29%	0%
Swaziland	0.0		49,964	55,487	111%	100%
Syrian Arab Republic	0.0		489,778	0	0%	
Thailand	0.0		0	0		
Togo	0.0		33,820	132,756	393%	100%
Trinidad and Tobago	0.0		253,308	102,419	40%	0%
Turkey	0.0			10,048		
Uganda	0.0		0	0		

Country	Phased Out in 2010	Percentage of Planned Phase-out Achieved in 2010	Estimated Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Funds Disbursed in 2010 (US\$)	Percentage of Funds Disbursed over Estimation in 2010	Percentage of Planned Projects Completed in 2010
United Republic of Tanzania (the)	0.0		106,866	114,143	107%	0%
Uruguay	29.9		302,406	227,527	75%	40%
Venezuela (Bolivarian Republic of)	0.0		28,938	142,233	492%	100%
Viet Nam	0.0		0	0		
Yemen	0.0		55,371	0	0%	
Zambia	0.0		10,064	14,288	142%	0%
Zimbabwe	0.0		983	0	0%	
Total	243.6	0%	17,304,018	22,005,720	127%	43%

Annex II

STATUS OF DELAYS IN HPMP PREPARATION AND REASONS FOR DELAY

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay
ANG/PHA/55/PRP/08	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being finalized; Survey completed.	<ul style="list-style-type: none"> - Absence of policies and guidelines - HCFC survey not completed - Government and changes within government - Ratification of MP amendments
BGD/PHA/56/PRP/29	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; Stakeholders workshop organized.	<ul style="list-style-type: none"> - Absence of policy guidelines - Focus on the investment project in foam sector prior to the HPMP - Identification of local institutions and recruitment of experts - HCFC survey not completed - Focus on CFC activities completion
CUB/PHA/56/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HCFC survey being finalized; Stakeholders workshop organized.	Focus on CFC activities completion
DOM/PHA/55/PRP/42	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
FIJ/PHA/55/PRP/19	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being finalized; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/428	Preparation of a HCFC phase-out management plan (overarching strategy)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/430	Preparation of a HCFC phase-out management plan (fire fighting and solvent sectors)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/431	Preparation of a HCFC phase-out management plan (foam sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/432	Preparation of a HCFC phase-out management plan (air conditioning sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
IND/PHA/56/PRP/433	Preparation of a HCFC phase-out management plan (refrigeration sector)	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized.	Absence of policies and guidelines
MAL/PHA/55/PRP/161	Preparation of a HCFC phase-out management plan	HPMP being prepared; Survey completed; Stakeholders workshop organized	<ul style="list-style-type: none"> Absence of policies and guidelines Data collection and reconciliation

Project Number	Project Title	Secretariat's Status	Reason For Delay
PER/PHA/55/PRP/40	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Initial stage	Government and changes within government
PAN/PHA/55/PRP/28	Preparation of a HCFC phase-out management plan	Survey completed; Stakeholders workshop organized	Absence of policies and guidelines

Annex III

**SUBMISSION OF HCFC SECTOR PLANS AS PART OF THE RESPECTIVE
COUNTRY'S HPMP**

Project Number	Project Title	Is or will the project be part of the country's HPMP
BGD/FOA/57/PRP/33	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
BGD/REF/57/PRP/34	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration sector)	Yes
CPR/FOA/60/PRP/500	Preparation of a demonstration project for conversion from HCFC-142b and HCFC-22 technology to methyl formate and co-blowing technology in the manufacture of XPS foam at Feining (Nanjing) Energy Saving Technology Co. Ltd.	Yes
CPR/SOL/60/PRP/497	Preparation of a demonstration project for conversion from HCFC-141b to a combination of isopropyl alcohol and hydrocarbon-based compounds in solvent cleaning applications at Zhejiang KDL Medical Equipment Group Ltd.	Yes
CUB/FOA/57/PRP/41	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
CUB/REF/58/PRP/42	Preparation for HCFC phase-out investment activities (manufacturing sector)	Yes
DOM/FOA/57/PRP/44	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
MAL/FOA/57/PRP/164	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
MAL/REF/57/PRP/162	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration manufacturing sector except air-to-air air-conditioning)	Yes
MAL/REF/57/PRP/163	Preparation for HCFC phase-out investment activities (air-to-air air-conditioning sector)	Yes
PAN/FOA/57/PRP/30	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
PER/FOA/57/PRP/43	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes
PHI/REF/59/PRP/87	Preparation for HCFC phase-out investment activities (refrigeration and air-conditioning sectors except residential air conditioning)	Yes
URT/FOA/57/PRP/25	Preparation for HCFC phase-out investment activities (foam sector)	Yes

EXECUTIVE COMMITTEE OF THE MULTILATERAL FUND FOR THE IMPLEMENTATION OF THE MONTREAL PROTOCOL

(64th Meeting, 11-15 July 2011, Montreal)

UNDP PROGRESS REPORT NARRATIVE: 1991-2010

The following narrative is based on a database of 2,113 projects funded by the Multilateral Fund, which contains basic information on each project and their status of implementation as of 31 December 2010. The database results in 10 numbered summary tables which can be found at the end of this report, and which are referred to throughout this report.

As can be seen in the following sections, UNDP has disbursed 90.7 % of the US\$ 531,815,854 million worth of projects that were approved under the Multilateral Fund since its inception in 1991. These programmes were supposed to eliminate 65,962 ODP T, of which 99.3% were phased out as of 31 December 2010. This demonstrates UNDP's important role in the success of the MLF assistance towards the elimination of Ozone Depleting Substances.

At the end of 2010, UNDP was active in 62 countries of which 39 are LVCs. The average size of our projects is therefore relatively small. All ongoing projects are implemented using the National Execution modality, providing countries with larger country ownership. While this is being appreciated in almost all cases, this decentralized way of implementation is certainly more daunting when comparing it with the previously used "agency-execution modality".

The year 2010 has however been exceptionally challenging as tremendous effort had to be undertaken to formulate HCFC Phase-out Management Plans (HPMP) in 37 countries of which UNDP is the lead agency in 29 countries. A lot of these efforts were waiting for the approval of the HPMP guidelines. When these were finally approved in April 2010, a surge of activities suddenly had to be undertaken to process the backlog of project preparation activities. We are pleased that in the meanwhile, 17 HPMPs have already been approved as of April 2011, and 20 more are expected to be approved in the remaining part of 2011.

This surge of workload for UNDP had to be done by the same number of existing MPU staff members, who in a professional and cooperative way had to cope with this challenging situation and more than ever, remain fully committed to step up their efforts to meet the increased workload and ensure that countries will be assisted as needed to be in compliance with all requirements of the Montreal Protocol.

I. PROJECT APPROVALS AND DISBURSEMENTS

A. Annual Summary Data (See table 1)

This information is presented in UNDP Table 1: Annual Summary. The table highlights the fact that, as of 31 December 2010, UNDP had a total of 2,113 approved projects under the Multilateral Fund, of which 87 had been canceled or transferred. Of the 2,026 remaining projects, 1,837, or 90.7%, have been completed. They are set to eliminate 65,962 ODP T, of which 65,494 ODP T (99.3%) have already been eliminated.

As of 31 December 2010, UNDP had received net project approvals of US\$ 531,815,854

(excluding support costs). Of these, UNDP, as of end-2010, had disbursed US\$ 483,163,726 excluding all obligations. This translates to 90.9% of approved funding. An additional US\$ 1,123,421 of obligations were outstanding as of end-December 2010, representing orders placed but final payments not yet made; this would show that the level of committed resources was in fact 91.1% of approved funding.

B. Interest and Adjustments

Preliminary interest income earned on MLF Resources in 2010 is US\$ 467,358. This amount should be considered indicative only as UNDP has not yet issued its final financial statements for 2010. Once the financial statements are issued, these will be submitted to the MLF Treasurer by the agreed deadline of 30 September. The difference, if any, between the provisional and final 2010 interest income can then be offset against UNDP project approvals in 2011.

C. Summary Data By Type and Chemical [CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA] (See table 2)

UNDP Table 2: Summary Data by Project Type presents an overview of this data. It demonstrates that of the total amounts approved, 81.3 % of the budgets were dedicated to investment projects, 5.7 % to technical assistance projects, 5.6 % to institutional strengthening and 4.0 % to project preparation activities. The remaining 3.4 % was dedicated to country programmes and demonstration/training activities. It should be noted that, unlike in the Business Plan report, the “investment” category mentioned herewith does not include recovery & recycling (TAS) and MeBr demonstration projects.

Since the 45th meeting of the Executive Committee UNDP has received approval for 123 HCFC related activities for an amount of US\$ 29,959,634 and corresponding to a phase out of 200.6 ODP T. Table 2bis shows a summary of this subset of projects, from which one can see that 45.3 % of the budgets were dedicated to investment projects, 3.6 % to technical assistance projects, 23.3 % to demonstration projects and 27.8 % to project preparation activities.

D. Multi-Year-agreements (Table 3).

The table focuses on the multi-year agreements as a whole, rather than on the individual tranches contained in the large database. The table shows that US\$ 166,080,536 were allocated in principle to UNDP in multi-year agreements (without support costs) when all tranches are considered, while US\$ 156,265,556 out of this total were already approved in individual tranches as of April 2011. Disbursements related to these programmes as of 31 December 2010 amount to US\$ 134,827,949 or 81% of the approved amount. Please refer to table 3 for detailed information on each agreement.

E. Sector Phase-out By Country (Table 4)

This data is presented in UNDP Table 4 entitled "ODP T/Year Phase out for Ongoing and Completed Projects". It shows that, in total, UNDP has eliminated 65,493.5 ODP T, of which 2,979.2 ODP T in aerosols, 26,040.4 ODP T in foams, 930.8 ODP T in Methyl Bromide, 2,994.2 ODP T in halons, 15,402.4 ODP T in refrigeration, 4,525.7 ODP T in solvents, 19.8 ODP T in sterilants and 12,602.3 ODP T in National Phase Out Plans. Of the cumulative amount to be phased-out through UNDP activities, 747.9 ODP T were eliminated in 2010 of which 3.4 ODP T relates to individual projects.

None of the HCFC related activities contained in the above paragraph C has reached the point of

having phased out ODS as of today, so that the amount of HCFC phased out as of 31 December 2010 is equal to zero.

II. PROJECT COMPLETIONS SINCE LAST REPORT

A. ODP Phased Out Since Last Report from Completed Projects (Table 5)

This data is presented in UNDP Table 5: Projects Completed Since Last Report. A total of 87 projects, of which 32 investment projects and 55 non-investment projects, were completed between 1 January and 31 December 2010, with a total elimination of 1,279 ODP T achieved. Projects completed in the investment category were as follows: 27 in phase-out plans, 2 in refrigeration, 1 in aerosols, 1 in foams, and 1 in process agents. It should be noted that the ODP phase-out amount is different than that the one mentioned in Section "I. E." above. In fact, the two figures are unrelated, due to the difference resulting from partial phase out from ongoing projects. Section "E" takes the phase-out achieved in ongoing and completed projects and compares it with the same calculation of the previous year. The ODP in this paragraph is simply a cumulative total of the ODP phased-out from projects that were officially completed in 2010.

B. Non-Investment Project Completions Since The Last Report (Table 5)

This data is also presented in UNDP Table 5. A total of 55 non-investment projects, comprising 12 technical assistance activities, 5 demonstration, 15 institutional strengthening phases and 23 project preparation activities were completed between 1 Jan and 31 Dec 2010.

III. GLOBAL AND REGIONAL PROJECT HIGHLIGHTS

A. **Global Projects:** The only on-going global programme under implementation by UNDP is GLO/SEV/62/TAS/304, the Core unit support (2011) programme approved at the 62nd meeting of the Executive Committee, that covers the administrative costs of UNDP's Montreal Protocol Unit.

B. **Regional Projects:** Only the following regional project is ongoing. All others have been completed.

AFR/FUM/38/TAS/32 - Technical assistance for methyl bromide reductions and formulation of regional phase-out strategies for low-volume consuming countries: The only remaining activities are for the Sudan component. Even there, most of the activities took place: the workshops were held, the silos were rehabilitated, and the close loop fumigation system was purchased and installed. There is only one more piece of equipment to be purchased (temperature control) and the project will be completed. Completion is therefore scheduled to take place towards the end of July 2011.

IV. PERFORMANCE INDICATORS

A. Results in 2010

This data is also presented in UNDP Table 5. A total of 55 non-investment projects, comprising 12 technical assistance activities, 5 demonstration, 15 institutional strengthening phases and 23 project preparation activities were completed between 1 Jan and 31 Dec 2010.

Decision 41/93 of the Executive Committee approved the indicators to allow for the evaluation of performance of implementing agencies, with the weightings indicated in the table below. Annex III of the report of the 61st meeting of the Executive Committee contained the UNDP's 2010 targets. One can see

from the table below that UNDP met 4 out of 9 of its targets and that its % score amounts to 72.6%.

Category of performance indicator	Item	Weight	UNDP's target for 2010	Result achieved in 2010	Score
1. Approval	Number of annual programmes of multi-year agreements approved versus those planned (new plus tranches of ongoing MYAs)	20	49+30=79 (see note a)	17 (22%) (see annex 2, 1)	4.3
2. Approval	Number of individual projects/activities (investment projects, RMPs, halon banks, TAS, institutional strengthening) approved versus those planned	20	21 (see note b)	28 → > 100% (see annex 2, 2)	20.0
3. Implementation	Milestone activities completed (e.g. policy measures, regulatory assistance)/ODS levels achieved for approved multi-year annual tranches vs. those planned	20	10	50 → >100% (see annex 2, 3)	20.0
4. Implementation	ODP phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	5	250.5	240.6 → 96% (see annex 2, 4)	4.8
5. Implementation	Project completion (pursuant to Decision 28/2 for investment projects) and as defined for non-investment projects vs. those planned in progress reports	5	87	55 (63%) (see annex 2, 5)	3.1
6. Implementation	Percentage of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	10	1/1 (100%) (see note c)	1 out of 1 so it was reached or 100% (see annex 2, 6)	10.0
7. Administrative	Speed of financial completion vs. that required per progress report completion dates	10	On-time	30 finrevs out of 111 (or 27.0%) (see annex 2, 7)	2.7
8. Administrative	Timely submission of project completion reports vs. those agreed	5	On-time	<100% achieved (13 PCRs submitted out of 24 planned -- see annex 2, 8)	2.7
9. Administrative	Timely submission of progress reports and responses unless otherwise agreed	5	On-time	100% achieved (see annex 2, 9)	5.0
TOTAL		100			72.6

Note a: The target of 79 could not be reached as real work to prepare and finalize HPMPs could in fact only start in earnest after the approval of the HPMP guidelines in April 2010. Even then, a lot of uncertainty prevailed as to whether one can include funding for the 2013 freeze-requirements or not, which made many countries take a “wait-and-see” attitude. While the achievement of this performance indicator may seem low, we wonder if we should have to bear the consequences of this, since the main reasons are beyond UNDP’s control. At any rate, most of the missing HPMPs will now be submitted in 2011.

Note b: This performance indicator counted one-off multi-year agreements as “individual” projects. Annex 2.2 below contains a list of 30 such one-off projects. The reason why UNDP had listed these activities under a single tranche was in view of the fact that the amounts involved were so small, that it was not thought wise to split them up in even smaller numbers. Meanwhile however the ExCom took Decisions 61/46 and 62/17 specifying that a last tranche must be included towards the end of the MYA. As such, all these 30 individual entries would automatically have to be submitted as multi-year submissions. Our original target would thus come down from 51 to 21.

Note c: Only one target was included in April 2010 as part of UNDP’s indicators since this was the only case for UNDP where a country’s compliance was being discussed at the Implementation Committee Meeting.

UNDP did succeed to achieve 3 of its performance indicators related to individual projects, ODS-milestones in MYAs, number of completed projects and timely submission. The reason we didn’t meet indicator number 1 is explained in note a above. However there is room for improvement for the number of project completion reports and final revisions, and UNDP is already taking measures to address these areas.

B. Cumulative completed investment projects (Table 6)

NB: Unlike in the business plan reports, the category “investment projects” does not include the

Recovery/Recycling TAS projects, nor MeBr demonstration projects.

A total of 1,012 investment projects have been completed. Of the US\$ 382,878,975 in their approved budgets, 99.4 % has already been disbursed. It took an average of 13.1 months from approval to first disbursement and 32.4 months from approval to completion. The overall cost-effectiveness of the projects to the Fund was \$7.3/kg. A breakdown of this group of projects is given by region, sector, implementation modality, etc.

C. Cumulative completed non-investment projects (Table 7)

UNDP has completed 422 non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 63,535,477 in their approved budgets, 96.9 % has been disbursed. It took an average of 13.1 months from approval to first disbursement and 39.3 months from approval to completion. A breakdown of this group of projects is given by region, type, sector, implementation modality, etc.

D. Cumulative ongoing investment projects (Table 8)

UNDP has 70 ongoing investment projects. Of the US\$ 41,430,978 in approved budgets, 38.9% has already been disbursed. It takes an average of 14.4 months from approval to first disbursement and an average of 37.7 months from approval to the estimated project completion. The overall cost-effectiveness of the projects to the Fund was \$5.0/kg. A breakdown of this group of projects is given by region, sector, implementation modality, etc.

E. Cumulative ongoing non-investment projects (Table 9)

UNDP has 50 ongoing non-investment projects excluding project preparation assistance. Of the US\$ 17,434,514 in approved budgets, 17.4 % has already been disbursed. It takes an average of 18.2 months from approval to first disbursement and 47.7 months from approval to the estimated project completion. A breakdown of this group of projects is given by region, type, sector, implementation modality, etc.

V. STATUS OF AGREEMENTS AND PROJECT PREPARATION BY COUNTRY

A. Agreements To Be Signed/Executed/Finalized

Since UNDP has a standard legal agreement in place in each developing country that covers UNDP activities in that country, no additional legal agreement is required. There were no specific issues related to this in 2010.

B. Project Preparation By Country, Approved Amount And Amount Disbursed (Table 10)

UNDP Table 10: Project Preparation by Country, Approved Amount and Amount Disbursed, indicates active project preparation accounts. Of the ongoing PRP projects listed with US\$ 6,349,500 in associated approvals, US\$ 2,086,726 has been disbursed. It should be noted that most of these activities relate to the preparation of HPMPs and that activities have started in 2009/10.

VI. ADMINISTRATIVE ISSUES (OPERATIONAL, POLICY, FINANCIAL, OTHER)

A. Meetings Attended by UNDP in 2010

From	To	Country	Meeting
18 January 2010	20 January 2010	St. Louis	Policy support and programme oversight
26 January 2010	31 January 2010	Cuba	Policy support and programme oversight

From	To	Country	Meeting
27 January 2010	29 January 2010	Canada	Inter-Agency Mission
07 February 2010	11 February 2010	Mexico	Networkg meeting for Ozone Officers for English speaking LAC.
07 February 2010	09 February 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
09 February 2010	16 February 2010	India	Policy support and programme oversight
19 February 2010	27 February 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
22 February 2010	26 February 2010	Argentina	Policy support and programme oversight
23 February 2010	27 February 2010	Armenia	Policy support and programme oversight
01 March 2010	04 March 010	Belize	Networking meeting for Ozone Officers for English speaking LAC.
11 March 2010	14 March 2010	Ghana	Policy support and programme oversight
14March 2010	19March 2010	Cambodia	Policy support and programme oversight
16 March 2010	19 March 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
21 March 2010	27 March 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
23 March 2010	25 March 2010	Brazil	Policy support and programme oversight
28 March 2010	02 April 2010	China	Policy support and programme oversight
06 April 2010	09 April 2010	Moldova	UNEP Thematic meeting on HCFC phase-out for Europe/Caucasus/Central Asia
11 April 2010	13 April 2010	Costa Rica	Policy support and programme oversight
12 April 2010	15 April 2010	Canada	60 th Meeting of the Executive Committee
21 April 2010	27 April 2010	Colombia	Policy support and programme oversight
25April 2010	30April 2010	Philippines	SEAP Regional Network Meeting
26 April 2010	30 April 2010	Turkey	UNEP Joint meeting of ECA/SA Ozone Officer networks
26 April 2010	29 April 2010	Trinidad & Tobago	Policy support and programme oversight
03 May 2010	06 May 2010	Dominican Republic	Policy support and programme oversight
09 May 2010	14 May 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
15 May 2010	22 May 2010	China	Policy support and programme oversight
25 May 2010	28 May 2010	Mexico	Policy support and programme oversight
01 June 2010	03 June 2010	Costa Rica	Network Meeting for Ozone Officers in Spanish Speaking LAC
07June 2010	13June 2010	Maldives	Policy support and programme oversight
14 June 2010	18 June 2010	Switzerland	OEWG Meeting
20 June 2010	22 June 2010	Brazil	Policy support and programme oversight
27June 2010	29June 2010	India	Policy support and programme oversight
27 June 2010	29 June 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
16 May 2010	22 May 2010	China	Policy support and programme oversight
20 June 2010	25 June 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
02July 10	08 July 2010	Sri Lanka	Policy support and programme oversight
04 July 2010	09 July 2010	Canada	61 st Meeting of the Executive Committee
10July 2010	14 July 2010	Iran	Policy support and programme oversight
15 July 2010	20 July 2010	India	Policy support and programme oversight
20 July 2010	24 July 2010	China	Policy support and programme oversight
29July 2010	31July 2010	India	Policy support and programme oversight
29 July 2010	06 August 2010	Indonesia	Policy support and programme oversight
04August 2010	07August 2010	India	Policy support and programme oversight
07 August 2010	10 August 2010	Malaysia	Policy Support and programme oversight
08August 2010	11August 2010	Bangladesh	Policy support and programme oversight
19 August 2010	22 August 2010	Nigeria	Policy support and programme oversight
23 August 2010	25 August 2010	DR Congo	Policy support and programme oversight
24 August 2010	27 August 2010	Brazil	Policy support and programme oversight

From	To	Country	Meeting
26 August 2010	28 August 2010	Mozambique	Policy support and programme oversight
07 September 2010	13 September 2010	India	Policy support and programme oversight
14 September	20 September 2010	China	Joint SA/SEAP Regional Network Meeting
17 September 2010	20 September 2010	China	Joint SA/SEAP Regional Network Meeting
18 September 2010	21 September 2010	Egypt	Policy support and programme oversight
23 September 2010	24 September	Canada	Inter agency coordination Meeting
27 September 2010	20 September 2010	Ivory Coast	ODSONET/AF 14th Joint Meeting
03 October 2010	06 October 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
11 October 2010	15 October 2010	Chile	Policy support and programme oversight
11 October 2010	17 October 2010	Fiji	Policy Support and programme oversight
13 October 2010	15 October 2010	Turkey	Policy support and programme oversight
27 October 2010	28 October 2010	USA	USEPA Meeting
1 November 2010	6 November 2010	Malaysia	Policy support and programme oversight
8 November 2010	12 November 2010	Bangkok	MOP Meeting
14 November 2010	15 November 2010	Cambodia	Policy support and programme oversight
15 November 2010	17 November 2010	Trinidad & Tobago	Policy support and programme oversight
18 November 2010	19 November 2010	Costa Rica	Policy support and programme oversight
27 November 2010	03 December 2010	Canada	62 nd Meeting of the Executive Committee
06 December 2010	10 December 2010	USA	MPU Business Planning Meeting.
15 December 2010	17 December 2010	Ghana	Policy support and programme oversight

B. Other Issues.

There were no specific issues in 2010 that need to be addressed.

ANNEX I
COUNTRY HIGHLIGHTS: PROVISION of VALUE-ADDED GUIDANCE in SUPPORT of
COUNTRY COMPLIANCE

January - December 2010

UNDP support costs contribute inter alia, to assisting individual countries in meeting their MP obligations. This is done in a routine fashion through the provision of policy advice and information specific to their on-going needs, the end goal being to ensure sustainability of efforts at the national level. It relates to implementation of projects, formulation of new activities, provision of briefings and guidance on MLF decisions, data reporting and discrepancies issues, action plans, monitoring of multi-year agreements and legislative/regulatory support. Such support is provided through individual contact by phone and e-mail, during missions to countries, during regional network meetings of ozone officers and workshops, ExCom meetings and OEWG and MOPs.

UNDP assistance is also provided on finance related matters, for selection of experts (both national and international), on development of TORs for national and international experts, and in the process of collection of information from the field so as to allow proper response to the MLF Secretariat and ExCom on project and compliance related issues during project review and progress reporting.

UNDP staff, at headquarters and at the field level, play an active part in ensuring that national programmes comply with a country's expectations and, at the same time, with ExCom decisions, formats and eligibility criteria. Monitoring and evaluation of activities demands careful attention to detail, requires regular contact with the NOU and technical experts, both national and international, auditing, and periodic in-depth review of progress achieved.

In addition, UNDP works with the National Ozone Units in partner countries to verify the consistency of Article 7, country programme implementation and project phase-out data presented. Ensuring accuracy of data at time of submission facilitates verification of phase-out achievements in the long-term. Lessons learned and recommendations gathered from independent verification reports are being taken into consideration by UNDP and the Governments in order to enhance reliability and consistency of data.

An important priority in 2010 were activities related to HCFC Phase-out Management Plans (HPMPs). Indeed, 2010 saw the intensification of efforts related to such activities in order to ensure that countries met the 2013/2015 freeze targets. A brief overview of the status of the HPMPs in which countries UNDP is the lead agency or the only agency is provided below.

ANGOLA

In the context of the HPMP project preparation efforts, active support was provided to the country including, amongst others, two consultant missions during which both an Inception and a Validation Workshop took place. These successful events paved the way for the drafting of the HPMP and included preparation of survey materials, analysis and guidance to national ozone office and consultants to ensure data gathered was as complete and representative as possible for all user subsectors. The successful ratification of the Amendments in January 2011 can also be attributed at least in part to this ongoing support.

ARMENIA

UNDP fielded four technical visits for the formulation of HPMP and one technical visit to develop an
UNDP 2010 Revised Progress Report Narrative (17 May 2011)

investment programme for a refrigeration manufacturing company. The work on HCFC data collection and liaison with key counterparts was supported by a national team of NOU and experts who actively supported the international team. Two stakeholder workshops were held during the development of the HCFC phase-out strategy and thorough selection of HPMP investment/non-investment components to be part of the future strategy was made with a wide range of programme stakeholders (line ministries, HCFC importers and end-users, training institutions, and association of refrigeration engineers). HPMP Stage 1 was approved by ExCom 62 in December 2010.

BANGLADESH

HPMP - During the year 2010, HPMP preparation activities were undertaken. Stakeholder consultations workshop was held in August 2010 with support from UNDP. Survey activities in terms of desk research, secondary data collection and recruitment of national consultant, underway in 2010. HPMP is proposed to be submitted to the 65th ExCom. To address HCFC-141b consumption on priority, project preparation for HPMP investment project for HCFC-141b phase-out in Ms. Walton Hi-Tech Industries Limited, that uses HCFC-141b in manufacturing insulation foam for refrigeration equipment, was undertaken. The proposal was submitted for the consideration of the 62nd ExCom. At the 62nd ExCom, the proposal was approved with funding of US\$1,146,074 to phase-out HCFC-141b.

BRAZIL

HPMP preparation process in an advanced stage by the end of December 2010. HPMP project document completed and submitted to public consultation for comments from all interested parties. Final changes to be done in 2011 and submission to inter-ministerial committee, PROZON, for approval to take place early 2011. Preparation of investment projects associated to the HPMP Stage I was also in an advanced stage by the end of 2010, companies were visited and baseline information data collected during 2010. Final verification still to take place by the beginning of 2011. Project document to be submitted to PROZON for approval in 2011 and subsequent submission to the 64th ExCom meeting.

CHILE

HPMP formulation completed by the end of 2010 and project submitted to the 63rd Executive Committee Meeting. By the end of 2010, after MFS comments, subsequent adjustments to the HPMP strategy and project document expected. Complete process to be finalized by April 2011, with Executive Committee approval of the HPMP.

CHINA

Sector surveys were completed. Several expert meetings and stakeholder meetings were held. Two national HPMP coordination meetings were held. The overarching strategy was finalized and sent for approval in the internal government processes. Four sector strategies and several individual demonstration projects were developed. Four sector plans covering the PU Foams, XPS Foams, Room Air Conditioners and Industrial & Commercial Refrigeration and Air Conditioning sectors, were finalized and submitted to the 62nd ExCom meeting. Since the review and discussions could not be completed, the consideration of these four sector plans was deferred to the 63rd ExCom meeting.

COLOMBIA

HPMP formulation completed and project submitted and approved at the 62nd Executive Committee Meeting. By the end of 2010 UNDP and the government were doing last adjustments to the HPMP

project document based on the Executive Committee approval.

COSTA RICA

The Industry Chamber was selected to do the HCFC survey and develop the national HCFC strategy. They were supported by 3 international expert missions (foam and refrigeration?) The stakeholders' consultation process has been very thorough. During the preparation process several foam companies using 141b were identified. The reconversion of the largest company (MABE) to cyclopentane technology will be an important part of the HPMP.

CUBA

The national Ozone Unit has, via its 15 regional offices, coordinated the data gathering for the HCFC survey, with UNDP support. The result is a very detailed survey that provides information about a large part of the equipments that use HCFCs in Cuba. This thorough work will allow Cuba to establish a very detailed national plan to meet control schedules and address the reduction of the demand for HCFCs in Cuba.

DOMINICAN REPUBLIC

The HPMP preparation process quickly indentified the need to submit in advance of the HPMP an investment for a local Foam company that was in risk of losing its business because of new pressure from the market to use non-ODS alternatives. The process was followed up by a workshop for the whole foam sector where the UNDP international expert provided information about new non-ODS low GWP alternatives, and there was an agreement of further promoting that in the HPMP submission. The HPMP preparation process is coordinated by the Ozone Officer, assisted by a national consultant and with support from UNDP.

EL SALVADOR

The team of national consultants successfully managed to gather all the necessary information for the HCFC survey. Two UNDP expert missions took place to support the government during HCFC phase-out strategy discussions with local stakeholders and also helped to bring political level support. Three Foam companies have been identified during the HPMP preparation process. They will be all converted to low GWP alternatives in stage I of the HPMP.

FIJI

During the year 2010, HCFC survey activities were undertaken. First draft of HCFC survey report was prepared based on nationwide survey. Consultations with national stakeholders, particularly refrigeration and air-conditioning service associations, large consumers such as those in fishing industry etc., were undertaken to discuss data collected and collect additional information. Workshop on HPMP overall approach held in October 2010 and during this workshops, data gaps and additional information needs were identified. The HPMP survey process is expected to be completed by Q1 2011 and HPMP document after necessary Govt. approval is expected to be submitted in the 65th ExCom.

GAMBIA

Two International Consultant missions took place and HPMP guidelines and survey materials were prepared. As a result of this and through extensive and close support, data from the different sub-sectors

was obtained, verified and analyzed. UNDP prepared several draft documents and closely assisted the NOU and in particular the national consultant to arrive at a final technical draft in early April containing data and text validated by the country. The International Consultant was at this point expected to develop the individual projects as previously discussed and agreed with the NOO; however, although this was to be completed in time for submission for the 64th ExCom meeting, and further to a reversal from the country, the document has now been handed over for completion by another agency.

GEORGIA

Georgia was timely formulated and submitted for consideration in December 2010. Through a strong partnership between the Government and UNDP, the HCFC phase-out strategy was drafted in 2010 with one technical visit to the country and two stakeholder workshops. The Georgian Association of Refrigeration, Cryogenic and Air-conditioning Engineers was the primary source of in-house technical expertise, and its active involvement in the HPMP preparatory activities has been seen as very important to have HPMP as closely suited to national needs as possible. HPMP targets 35% reduction milestone in 2020, and is a combination of HCFC reduction activities in the equipment servicing and solvents sectors.

GHANA

The HPMP covering enabling, training and investment activities to phase out 925.3 tones (49.5 ODP tones) HCFC consumption in RAC servicing was finalized through a workshop on 11-12 March 2010. It was approved at the 61st ExCom, 5-9 July 2010, with funding for Stage 1 (2010-2019) of US \$1,356,311 in biennial tranches to phase out 35% of the consumption (17.3 ODP tones) by 1 January 2020. The NOU and representatives of UNDP and Government of Italy (bilateral) met in Ghana on 16 December 2010 and agreed on implementation modalities for the 1st Tranche (2011-2012) of US \$530,000. 2011 activities worth US \$270,000 started in the first quarter of 2011.

INDIA

During the year 2010, survey for HPMP preparation was undertaken. Industry associations for refrigeration and air-conditioning (RAC) equipment and foam products manufacturing were involved in the survey process. Six stakeholder consultative workshops - three for RAC equipment and three for foam manufacturing, were conducted during the period June to August 2010 for sensitizing stakeholders on HCFC phase-out and securing their support in data collection process. Additional consultative meetings were also held from time to time on survey findings and other information needs. Final HPMP document after necessary Government approval is expected to be submitted to the 65th meeting of the Executive Committee.

INDONESIA

Technical Working Groups (TWGs) for four sectors held several meetings throughout the year. HPMP National stakeholder workshop was held in Aug 2010. Policy support mission conducted in February, March, May, June, and August 2010. Active industry stakeholders' participation and strong governmental support facilitated timely completion of HPMP proposal. HPMP document was submitted for the consideration of the 62nd Executive Committee meeting. Consideration of proposal was deferred to the 63rd Executive Committee meeting.

IRAN

During the year 2010, survey for HPMP preparation undertaken. Survey findings were discussed with

other agencies and NOU, and with national stakeholders in a coordination meeting held in July 2010. Overarching strategy with sub-sector strategies for residential air conditioning sub-sector, foam sector and RAC service sector submitted at 62nd ExCom. Consideration of this proposal was deferred to the 63rd ExCom.

JAMAICA

The National Ozone Officer together with the local consultant and the association of refrigeration technicians have played an important role in the recollection of data for the HCFC survey as well as the policy recommendations for the first stage of the HPMP. Two UNDP expert missions took place to Jamaica to discuss the national HCFC strategy and to prepare the investment project for the only foam company in Jamaica that uses HCFCs.

KYRGYZSTAN

As requested by the country, UNDP ensured that necessary technical and human resources were available for effective HPMP formulation activities. Three technical missions were fielded, and a series of stakeholder workshops was held in order to draft and discuss the HCFC phase-out strategy. Being one of the most progressive HPMP formulation activities in the region, the preliminary HPMP design was discussed during a UNEP sub-regional thematic group meeting in Moldova, in July 2010, to facilitate the exchange of regional experiences. HPMP was finally submitted in December 2010, with strong government ownership and key stakeholders buy in.

LEBANON

HPMP preparation activities were ongoing and survey of various sectors was completed in 2010. Plant visits to major manufacturers were carried out. Several stakeholder consultation meetings, including meetings with other government departments were held. Technical and policy support was provided throughout the year. The HPMP is targeted for submission to the 64th ExCom meeting.

MALAYSIA

HPMP preparation activities were ongoing in the year 2010. Building on the Malaysia-Japan joint statement on Energy-Environment Cooperation issued in April 2010, the possibility of Japanese bilateral cooperation in HPMP is being explored. Industrial consultative workshop on RAC sector and national seminar on HPMP was held in November 2010. Policy support mission were conducted in February, August, October and November 2010. Final HPMP document is under preparation and is proposed to be submitted at 65th ExCom.

MOLDOVA

The formulation of HPMP in Moldova was backstopped technically and administratively throughout 2010. One visit by international expert and one visit by UNDP MPU staff were carried out in order to guide the Government in terms of HCFC data collection. Stakeholder consultations among representatives of Refrigeration Association, HCFC importers and end-users, and technical training institutes were held, and the future HCFC phase-out schedule and HPMP components were discussed in detail in order to increase the knowledge and gain necessary national level support to the implementation of HCFC phase-out strategy in Moldova.

NIGERIA

UNDP set-up and deployed a highly qualified team to provide support to the country to ensure the timely completion and submission of the countries' HPMP. Under the guidance of a lead international consultant supported by two senior international sector specific experts, and a team of sector specific national consultants, a series of missions were carried out. Their active participation in a national inception workshop, sector related workshops and a final validation workshop - all attended by representatives of all sectors with strong governmental presence and support - helped to ensure the timely completion and ultimate approval of the HPMP. The HPMP was launched in early 2011 with several visits to put into place a new performance based implementation modality.

PANAMA

A strong team of local consultants were hired to do the national survey. They have been supported by a team of two international consultants that have been in Panama 4 times in 2010. The survey included the identification of HCFC consumption in free trade zones and the Panama Canal Authority. A small foam industry has been identified in Panama. There have been interesting policy dialogues going on, and there is a good support of the Montreal Protocol in Panama.

PERU

HPMP preparation and related sector data collection activities stopped due to institutional changes taking place in the government of Peru, more specifically the delay in deciding NOU reporting lines, more specifically if the NOU should report to the Ministry of Environment or the Ministry of Production. The decision came at the end of 2010, informing that the NOU will continue reporting to the Ministry of Production. Activities would resume in 2011 and HPMP submission is expected to the last meeting of 2011 or the first meeting of 2012.

SRI LANKA

HPMP preparation activities were ongoing in the year 2010. In July 2010, the survey outputs and HPMP strategy was presented to national stakeholders and approval from the Government for submission of HPMP to the 62nd ExCom was obtained. In the 62nd ExCom, HPMP of Sri Lanka was approved at a funding level of about US \$ 650,000 for achieving 2020 HCFC consumption target for Sri Lanka. HPMP included project activities in foam sector, RAC equipment assembly and service sectors and other non-investment activities relating to awareness and training support.

TRINIDAD & TOBAGO

The economic development of Trinidad and Tobago has contributed significantly to the increased demand for HCFCs for servicing and demand for foam products. HCFCs are mainly used for servicing with a small Foam sector that will be converted to Methyl Formate in stage I of the HPMP. The challenges under the HPMP are therefore very different from the past CFC phase out. The national ozone officer together with the Association of Technicians and Industry (ARIA) has played an important role in the development of the national strategy. Two UNDP international expert missions took place in 2010 to guide the HPMP process.

URUGUAY

HPMP preparation missions completed data collection process in all relevant sectors completed, HPMP draft in advanced stage and final discussions with NOU on the specific activities to be included in the HPMP ongoing by the end of 2010. Expected to be submitted to the 64th Executive Committee meeting.

ANNEX 2
Tables related to the Performance Indicators

1. Performance Indicator 1: MYAs and One-off Deals

Approvals for National Plans and TPMPs are listed in the following table.

MLF Nr	Chemical	Short Title *
ARM/PHA/62/INV/06	HCFC	HPMP: 1st tranche
BGD/PHA/60/INV/36	CFC	National ODS plan: fifth and sixth tranches
BZE/PHA/62/INV/26	HCFC	HPMP: 1st tranche
COL/PHA/62/INV/77	HCFC	HPMP: 1st tranche
DMI/PHA/61/INV/17	CFC	CFC phase out plan: 4th tranche
DRC/PHA/61/INV/33	CFC	National CFC Plan: 3rd tranche
GHA/PHA/61/INV/30	HCFC	HPMP: 1st tranche
KAM/PHA/61/INV/24	HCFC	HPMP: 1st tranche
KYR/PHA/60/INV/23	CFC	CFC phase out plan
MDV/PHA/60/INV/20	HCFC	HPMP: 1st tranche
NIR/PHA/62/INV/128	HCFC	HCFC phase out plan
PAR/PHA/60/INV/26	CFC	Terminal phase-out plan:4th tranche
SIL/PHA/61/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
SRL/PHA/62/INV/40	HCFC	HPMP: 1st tranche
URU/PHA/60/INV/54	CFC	TPMP: 3rd tranche

15

The target of 79 could not be reached as real work to prepare and finalize HPMPs could in fact only start after the approval of the HPMP guidelines in April 2010. Most of the missing HPMPs will thus be submitted in 2011.

2. Performance Indicator 2: Individual Projects

The number of individual projects approved in 2010 are listed in the following table (except PRP).

MLF Nr	Type	Short Title *
BGD/FOA/62/INV/38	INV	Rigid (insulation refrigeration)
BGD/SEV/61/INS/37	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
BRA/SEV/60/INS/294	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
COL/FOA/60/INV/76	INV	Rigid (insulation refrigeration)
CPR/REF/60/DEM/498	DEM	Commercial
CPR/REF/60/DEM/499	DEM	Commercial
CPR/SEV/62/INS/504	INS	Institutional Strengthening: Phase 9
CUB/DES/62/DEM/46	DEM	Demonstration
DOM/FOA/61/INV/46	INV	Rigid (insulation refrigeration) (FARCO)
EGY/FOA/62/INV/105	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/106	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/107	INV	Rigid (insulation refrigeration)
EGY/FOA/62/INV/108	INV	Rigid (insulation refrigeration)

MLF Nr	Type	Short Title *
GHA/SEV/62/INS/32	INS	Institutional Strengthening: Phase 9
GLO/SEV/62/TAS/304	TAS	Core unit budget (2011)
IND/SEV/60/INS/436	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
IRA/SEV/61/INS/197	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
LEB/SEV/62/INS/73	INS	Institutional Strengthening: Phase 7
NIR/SEV/62/INS/130	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
PAK/SEV/62/INS/81	INS	Institutional Strengthening: Phase 6
SRL/SEV/61/INS/38	INS	Institutional Strengthening: Phase 8
TUR/FOA/60/DEM/96	DEM	Polystyrene/polyethylene
VEN/SEV/62/INS/117	INS	Institutional Strengthening: Phase 10

23

The original target for this performance indicator was 51. However, included in these, were 30 one-off multi-year agreements which are considered as “individual” projects. The table below lists these 30 one-off projects. The reason why UNDP had listed these activities under a “single tranche” was in view of the fact that the amounts involved were so small, that it was not thought wise to split them up in even smaller numbers. Meanwhile however the ExCom took Decisions 61/46 and 62/17 specifying that a last tranche must be included towards the end of the MYA. As such, all these 30 individual entries would automatically have to be submitted as multi-year submissions containing more than one tranche. Our original target would thus come down from 51 to 21, due to these ExCom decisions. As we submitted 23 individual projects, we have thus exceeded the target of 21 by 2.

Country	Short Title
Angola	HPMP
Argentina	HPMP
Bangladesh	Foam Sector Plan
Bolivia	Sector Plans Foams
Colombia	HCFC-INV: FOA sector
Costa Rica	HPMP
Cuba	HCFC-INV: FOA sector
Cuba	HCFC INV project in Ref Manuf
Cuba	HPMP
Dominican Republic	HCFC-INV: FOA sector
El Salvador	HCFC-INV: FOA sector
El Salvador	HPMP
Gambia	HPMP
Georgia	HCFC-INV: REF sector
Georgia	HPMP
Jamaica	HPMP
Kyrgyzstan	HCFC-INV: REF sector
Kyrgyzstan	HPMP
Lebanon	HCFC-INV: FOA sector
Lebanon	HCFC-INV: air-to-air A/C sector
Lebanon	HCFC-INV: REF except air-to-air A/C
Mozambique	HPMP
Nepal	HPMP
Paraguay	HCFC-INV: FOA sector
Paraguay	HPMP
Republic of Moldova	HPMP
Sri Lanka	HCFC-INV: FOA sector
Sri Lanka	HPMP
United Republic of Tanzania	HCFC-INV: FOA sector
Uruguay	HCFC-INV: FOA sector

30

3. Performance Indicator 3: ODP milestones

At least 50 milestones pertaining to ODP targets in MYAs were met.

The following table lists all Multi-Year Agreements for all ODS except HCFCs, that are still ongoing or that were recently completed in 2010. As each of the countries are in compliance with the chemical addressed by the plan (i.e. zero consumption for CFCs), at least one milestone was achieved for each of the plans listed.

MLF Nr	Chemical	Short Title *
BAH/PHA/59/INV/22	CFC	TPMP: 2nd Tranche
BGD/PHA/60/INV/36	CFC	National ODS plan: fifth and sixth tranches
BOL/PHA/57/INV/33	CFC	TPMP: 2nd tranche
BRA/PHA/59/INV/293	CFC	CFC phase-out plan (8th tranche)
BZE/PHA/57/INV/23	CFC	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche
CHD/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP: 2nd tranche
COI/PHA/56/INV/17	CFC	TPMP: 2nd tranche
COL/PHA/47/INV/63	CFC	National phase-out plan: 2nd tranche
COS/FUM/59/INV/43	MeBr	Total MeBr phase-out: 5th tranche
COS/PHA/58/INV/42	CFC	TPMP for Annex A Group I: 3rd tranche
CPR/SOL/59/INV/495	TCA	Solvent sector plan: 2010 annual programme
CUB/PHA/59/INV/44	CFC	National CFC phase-out plan: 2009/2010
DMI/PHA/61/INV/17	CFC	CFC phase out plan: 4th tranche
DOM/PHA/58/INV/45	CFC	Terminal phase-out plan: 2009
DRC/PHA/61/INV/33	CFC	National CFC Plan: 3rd tranche
ELS/PHA/57/INV/26	CFC	TPMP: 2nd and 3rd tranches
GAM/PHA/57/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
GRN/PHA/59/INV/16	CFC	TPMP (3rd tranche)
GUA/PHA/56/INV/35	CFC	TPMP: 1st tranche
GUY/PHA/59/INV/19	CFC	TPMP 2nd Tranche
HAI/PHA/58/INV/14	CFC	TPMP: 1st tranche
IDS/REF/51/INV/179	CFC	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
IDS/REF/54/INV/181	CFC	Refr. Manuf. Phase-out: 6th tranche
IND/REF/54/INV/419	CFC	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
KAM/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/60/INV/23	CFC	CFC phase out plan
LEB/PHA/55/INV/66	CFC	National CFC phase-out plan: 5th tranche
MAU/PHA/57/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
MDV/PHA/53/INV/15	CFC	TPMP: 1st Tranche
MLI/PHA/57/INV/28	CFC	TPMP: 2nd Tranche
MLW/PHA/57/INV/29	CFC	TPMP: 2nd Tranche
MOL/PHA/56/INV/23	CFC	TPMP: 2nd tranche
MOZ/PHA/59/INV/19	CFC	TPMP (2nd tranche)
NEP/PHA/57/INV/26	CFC	TPMP: 2nd tranche
NIC/PHA/56/INV/23	CFC	TPMP: 1st tranche
NIR/PHA/59/INV/125	CFC	National CFC phase-out plan 7th/8th tranche
PAN/PHA/56/INV/29	CFC	National CFC phase-out plan: 4&5th tranches
PAR/PHA/60/INV/26	CFC	Terminal phase-out plan:4th tranche
PER/PHA/55/INV/41	CFC	TPMP: 1st tranche
RWA/PHA/57/INV/17	CFC	TPMP: 2nd Tranche
SAM/PHA/57/INV/13	CFC	TPMP: 2nd tranche
SIL/PHA/61/INV/22	CFC	TPMP: 2nd tranche
STK/PHA/56/INV/13	CFC	CFC phase-out plan: 2nd & 3rd tranches
STV/PHA/56/INV/15	CFC	TPMP for CFCs: 2nd & 3rd tranches
SUR/PHA/56/INV/16	CFC	TPMP: 1st tranche
SWA/PHA/59/INV/16	CFC	TPMP (2nd tranche)
TOG/PHA/57/INV/20	CFC	TPMP for CFCs: 2nd tranche

MLF Nr	Chemical	Short Title *
URT/PHA/58/INV/28	CFC	TPMP: 2nd tranche
URU/PHA/60/INV/54	CFC	TPMP: 3rd tranche
ZAM/PHA/53/INV/19	CFC	TPMP: 1st Tranche

50

4. Performance Indicator 4: ODP from individual projects.

As described earlier in Table 4, 3.4 ODP T were eliminated from individual projects in 2010. However the phase-out target was obtained using the 2008 progress report (produced in 2009), and taking the records therein that would have an estimated completion date in 2010. The list of these projects is reproduced in the following table and the ODP to be phased out from those projects (242.4 ODP T) comes close indeed with the set target of 250.5. We are not sure why there is a discrepancy.

The table below also shows that as of today, 240.6 ODP T additional tonnes have been phased out between end of 2010 and end of 2008. This means that UNDP phased out 240.6 out of a target of 250.5 ODP T, or a result of 96.0%.

MLF Nr	Est Compl	Status *	MYA/Individual	Chemical	ODP Target	Phased Out in 2008	Phased Out as of now
BAR/REF/43/TAS/11	Feb-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	11.4	-	11.4
BAR/REF/43/TAS/12	Feb-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	1.7	-	1.7
BHU/PHA/52/INV/11	Jul-10	5_ONG	One-off-Phase-out	CFC	-	-	0
BRU/REF/44/TAS/10	Dec-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	52.3	-	52.3
CBI/REF/44/TAS/08	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	1.3	1.0	1.3
CHI/FOA/48/INV/161	Mar-10	5_ONG	Individual	CFC	51.4	16.0	51.4
CHI/REF/48/INV/160	Mar-10	5_ONG	Individual	CFC	21.7	11.0	21.7
COL/PAG/48/INV/66	Mar-10	5_ONG	Individual	CTC	2.0	-	2
FIJ/FUM/47/TAS/17	Dec-10	5_ONG	Individual	MeBr	2.1	-	2.1
GBS/REF/43/TAS/07	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	14.3	2.0	14.3
HAI/REF/39/TAS/04	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	88.6	33.0	88.6
HAI/REF/39/TAS/06	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	11.8	8.0	11.8
MAL/FUM/43/TAS/151	Dec-10	5_ONG	Individual	MeBr	8.7	4.0	7
MDV/REF/38/TAS/05	Dec-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	2.3	1.0	2.2
SIL/REF/41/TAS/05	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	14.1	-	14.1
SIL/REF/41/TAS/06	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	16.4	-	16.4
SIL/REF/41/TAS/07	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	9.4	-	9.4
SRL/REF/32/TAS/15	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	5.0	3.0	5
SUR/REF/44/TAS/09	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	23.0	21.0	23
SUR/REF/44/TAS/10	Jan-10	5_ONG	RMP-Component	CFC	2.0	1.0	2
ZIM/SOL/50/TAS/35	Jan-10	5_ONG	Individual	TCA/CTC	3.9	-	3.9
TOTALS					343.4	101.0	341.6
Difference with Target						242.4	1.8
ODP phased out between now and 2008							240.6

5. Performance Indicator 5: Projects completed in 2010.

The following 87 projects were completed in 2010:

MLF Nr	Short Title *
ANG/PHA/51/PRP/07	PRP for TPMP
ARG/SEV/53/INS/153	Institutional Strengthening: Phase 5
ARM/PHA/55/PRP/03	PRP of a HPMP
ARM/REF/57/PRP/04	PRP for HCFC-INV: REF sector (Saga)
BGD/PHA/42/TAS/19	National ODS Plan - Servicing: 1st tranche
BGD/PHA/42/TAS/20	National ODS Plan - Solvents: 1st tranche
BGD/PHA/42/TAS/21	National ODS Plan - Monitoring: 1st tranche
BRA/FOA/56/DEM/285	Pilot - methyl formate in foam (phase 1)
BRA/PAG/54/INV/281	CTC phase-out at Braskem
BRA/SEV/52/INS/279	Institutional Strengthening: Phase 5
BZE/PHA/57/INV/23	TPMP in REF and A/C: 2nd tranche
CBI/REF/44/TAS/08	RMP: TAS for REF servicing
CHD/PHA/53/INV/16	TPMP: 1st Tranche
CHD/PHA/57/INV/20	TPMP: 2nd tranche
CHD/REF/38/TAS/09	End-users incentive programme
CHI/FOA/48/INV/161	Terminal umbrella for foam
CHI/FOA/57/PRP/167	PRP for HCFC-INV: FOA sector
CHI/PHA/55/PRP/165	PRP of a HPMP
CHI/REF/57/PRP/170	PRP for HCFC-INV: REF manuf.
COI/PHA/52/INV/14	TPMP: 1st tranche
COI/PHA/56/INV/17	TPMP: 2nd tranche
COL/FOA/57/PRP/72	PRP for HCFC-INV: FOA sector
COL/PHA/55/PRP/69	PRP of a HPMP
COL/SEV/52/INS/67	Institutional Strengthening: Phase 6
COS/PHA/55/INV/40	TPMP for Annex A Group I: 2nd tranche
COS/SEV/53/INS/38	Institutional Strengthening: Phase 7
CPR/SEV/56/INS/477	Institutional Strengthening: Phase 8
CUB/ARS/41/INV/23	Phase-out in manufacture of MDIs
CUB/DES/59/PRP/45	PRP for pilot on ODS waste
CUB/PHA/53/INV/39	National CFC phase-out plan: 2006/2007
CUB/REF/47/DEM/36	Chillers Demonstration Project
CUB/SEV/53/INS/38	Institutional Strengthening: Phase 6
DRC/PHA/57/INV/30	National CFC Plan: 2nd tranche
GAM/PHA/55/PRP/20	PRP of a HPMP
GAM/PHA/57/INV/22	TPMP: 2nd tranche
GEO/PHA/55/PRP/26	PRP of a HPMP
GEO/PHA/57/TAS/29	TPMP verification
GEO/REF/57/PRP/27	PRP for HCFC-INV: REF sector
GHA/PHA/55/PRP/27	PRP of a HPMP
GHA/SEV/56/INS/29	Institutional Strengthening: Phase 8
GLO/SEV/59/TAS/301	Core unit budget (2010)
HAI/REF/39/TAS/06	Monitoring of the RMP
IDS/PHA/55/PRP/183	PRP of a HPMP
IDS/REF/51/INV/177	Refr. Manuf. Phase-out: 5th tranche
IDS/REF/51/INV/179	Refr. Servicing Plan: 5th tranche
IDS/REF/57/PRP/185	PRP for HCFC-INV: REF except air-to-air A/C
IND/SEV/54/INS/416	Institutional Strengthening: Phase 7
IRA/PHA/56/PRP/188	PRP of an HPMP (strategy)
IRA/SEV/56/INS/187	Institutional Strengthening: Phase 7
KAM/PHA/55/PRP/17	PRP of a HPMP
KAM/PHA/57/INV/20	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/55/INV/18	TPMP: 2nd tranche
KYR/PHA/55/PRP/20	PRP of a HPMP
KYR/PHA/60/INV/23	CFC phase out plan
LAC/REF/47/DEM/36	Chillers Demonstration Project
LEB/PHA/55/INV/66	National CFC phase-out plan: 5th tranche
MAL/SEV/53/INS/159	Institutional Strengthening: Phase 7
MAU/PHA/57/INV/22	TPMP: 2nd tranche
MEX/FOA/56/DEM/141	Pilot methyl formate in microcellular (phase
MEX/FUM/26/DEM/86	Alternatives to MeBr in grain storage
MLI/PHA/57/INV/28	TPMP: 2nd Tranche
MOL/ARS/54/TAS/20	MDI Transition strategy

MLF Nr	Short Title *
MOL/PHA/55/PRP/21	PRP of a HPMP
MOL/PHA/56/INV/23	TPMP: 2nd tranche
NEP/PHA/52/INV/22	TPMP: 1st tranche
NIC/PHA/56/INV/23	TPMP: 1st tranche
NIR/FOA/57/PRP/123	PRP for HCFC-INV: FOA sector
NIR/PHA/55/PRP/119	PRP of a HPMP
NIR/PHA/56/PRP/121	PRP of an HPMP (additional)
NIR/SEV/54/INS/118	Institutional Strengthening: Phase 5
PAK/SEV/53/INS/66	Institutional Strengthening: Phase 4 year 2
PAN/PHA/50/INV/26	National CFC phase-out plan: 3rd tranche
PAN/PHA/56/INV/29	National CFC phase-out plan: 4&5th tranches
RWA/PHA/53/INV/14	TPMP: 1st Tranche
SAM/PHA/53/INV/11	TPMP: 1st Tranche
SIL/HAL/51/TAS/15	TAS for awareness in halons
SIL/PHA/57/INV/20	TPMP: 1st tranche
SIL/REF/41/TAS/06	Incentives for comm/ind refr
SIL/REF/41/TAS/07	MAC recovery/recycling of CFC-12
SRL/SEV/55/INS/32	Institutional Strengthening: Phase 7
SWA/PHA/56/INV/12	TPMP: 1st tranche
SWA/REF/57/PRP/14	PRP for HCFC-INV: REF manuf.
TOG/PHA/54/INV/16	TPMP: 1st tranche
TOG/PHA/57/INV/20	TPMP for CFCs: 2nd tranche
URU/PHA/56/INV/50	TPMP: 2nd tranche
URU/SEV/49/INS/45	Institutional Strengthening: Phase 7
VEN/SEV/56/INS/113	Institutional Strengthening: Phase 9

87

6. Performance Indicator 6

In 2010, UNDP had planned to assist one country (Bangladesh) with regards to policy/regulatory matters. This target was met. Please see below for more information:

<p>Bangladesh: Under this performance indicator, UNDP was expected to provide assistance to Bangladesh beyond the usual project implementation activities that would assist the country to be in compliance. In 2010, UNDP aimed to continue working with this party to assist it in meeting its compliance targets.</p>	<p>This target was met with careful monitoring and controls on import of CFCs in 2010 by Government of Bangladesh. Consultations were held with the officers of NOU during the network meetings of Ozone Officers (April 2010 and September 2010), 30th OEWG, 22nd Meeting of Parties and mission for HPMP preparation in August 2010, on implementation progress and inputs were provided on expeditious project implementation of NPP and CFC MDI phase-out projects.</p> <p>NPP activities are at advanced stages of implementation. Despite the set-back faced by the country on deduction of 50% from 5th and 6th tranches and withholding of release of 7th tranche under NPP, the Government has realigned its priority activities on assistance to CFC consuming service enterprises, specifically in servicing training and equipment support for recovery and retrofit activities. CFC MDI phase-out projects have progressed in a fast track manner during the year 2010. For the year 2010, estimated imports for Bangladesh is 47.9 MT (against EUN authorized of 156.7 MT) and this entire quantity is imported for MDI manufacturing. The CP progress report and Article 7 data report for the year 2010 would be submitted in due course. It is expected that from the year 2013, the country will no longer require import of CFCs for MDI manufacturing.</p> <p>UNEP and UNDP are working closely with the Government on ensuring expeditious implementation of CFC MDI phase-out project and completion of remaining supporting activities for service sector under NPP. Senior Officials in the Government are also closely monitoring timely implementation of project activities under the said projects.</p> <p>Also to facilitate compliance with 2013 targets for HCFC phase-out, one project for phasing-out HCFC-141b in foam manufacturing in Walton Hi-Tech Industries Limited, Bangladesh was prepared during the year 2010 with assistance from UNDP and was approved by the 62nd Meeting of the Executive Committee held in November 2010.</p>
---	--

7. Performance Indicator 7: Final Revisions

Last year's database counted 111 projects operationally completed before 1 Jan 2009, which could have been financially completed in 2010. Multi-year agreements are not counted in this list as they remain open from tranche to tranche. This year's database counts 30 individual projects for which a final revision was issued in 2010.

8. Performance Indicator 8: PCRs

54% achieved (13 PCRs submitted out of 24 PCRs scheduled for submission in 2010).

9. Performance Indicator 9

Progress Report produced on 1 May 2011 as required.