



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

Distr.
Limitada

UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/14
15 de junio de 2001

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Trigésima cuarta Reunión
Montréal, 18 al 20 de julio 2001

INFORME SOBRE LA MARCHA DE LAS ACTIVIDADES DEL BANCO MUNDIAL

Este documento incluye:

- Los comentarios y recomendaciones de la Secretaría del Fondo
- El Informe anual sobre la marcha de las actividades realizadas por el Banco Mundial en el marco del Protocolo de Montreal (enero-diciembre 2000)

COMENTARIOS DE LA SECRETARÍA DEL FONDO

Introducción

1. El Banco Mundial presentó su informe sobre la marcha de las actividades el 4 de mayo de 2001. El informe contenía diversas discrepancias que se debieron aclarar en un informe sobre la marcha de las actividades revisado. El Banco pudo presentar el informe revisado el 7 de junio de 2001. El retraso en la presentación del informe sobre la marcha de las actividades revisado afectó la terminación de diversos documentos a presentar a estar reunión, tales como: Informe sobre los proyectos terminados con saldos, el Informe refundido sobre la marcha de las actividades, la Evaluación de la aplicación de los planes administrativos para el año 2000 y la Situación de cumplimiento.
2. Estas discrepancias de datos incluyen, entre otras: eliminación indirecta contabilizada como eliminación, fechas de terminación propuesta diferentes de las indicadas en el inventario de proyectos aprobados, nivel de fondos aprobados diferentes de los registros del inventario de proyectos aprobados, fechas de terminación planificada faltantes y compromisos planificados más elevados que los saldos restantes. En el caso del proyecto anual de halones de 1998 (China), el informe sobre la marcha de las actividades del Banco del año pasado indicó que se había desembolsado el total de los fondos, pero este año tiene un saldo de \$EUA 2,4 millones. Algunas de ellas fueron corregidas en el informe sobre la marcha de las actividades revisado, pero no así algunos otros datos correspondientes a otros informes.
3. La eliminación indirecta se produce por el financiamiento de actividades de producción de poliolios y fabricantes de compresores de refrigeración. En ambos casos, los usuarios posteriores de los polioles y compresores aún deben convertir sus procesos de fabricación a fin de que se produzca la eliminación. Sin embargo, parte de la eliminación en el sector de refrigeración comercial de China se atribuye a los fabricantes de compresores, mientras que China acordó no solicitar eliminación para los fabricantes posteriores.
4. Las fechas de terminación de las propuestas se usan para determinar qué proyectos tienen retrasos en su ejecución. La Secretaría proporciona un inventario de los proyectos aprobados a todos los organismos de ejecución para su revisión después de cada reunión a fin de hacer los cambios necesarios conforme a los documentos de la reunión y las decisiones del Comité. Una vez ingresada, esta fecha no se debería cambiar.
5. Debido a que el Banco presentó tarde su informe sobre la marcha de las actividades, la Secretaría no pudo esperar a que el Banco hiciera otra presentación ya que muchos otros documentos dependen de la finalización de los informes sobre la marcha de las actividades. Por lo tanto, la Secretaría quitó la eliminación indirecta correspondiente de su evaluación del informe sobre la marcha de las actividades del Banco y usó las fechas de terminación propuesta del inventario de proyectos aprobados en lugar del informe sobre la marcha de las actividades del Banco para determinar qué proyectos tenían retrasos en su ejecución. La secretaría también

agregó 1.389 toneladas PAO eliminadas en el plan del sector de halones del Banco para 2001, que el Banco había subestimado en su informe sobre la marcha de las actividades revisado.

Situación de la ejecución¹

6. Durante el período de informe (1999-2000), el Banco Mundial eliminó 18.175 toneladas PAO y desembolsó alrededor de \$EUA 82,1 millones.

7. En 2000, el Banco Mundial terminó 43 proyectos de inversión. Acumulativamente, el Banco ha completado el 63 por ciento (294 proyectos) de los 464 proyectos de inversión aprobados para su ejecución hasta finales de 2000. Ha eliminado² el 88 por ciento (99.401 toneladas, incluidas 37.046 toneladas de producción) de las toneladas PAO que debía eliminar con su cartera de proyectos aprobados (113.074 toneladas, incluidas 39.026 toneladas de producción). El Banco ha desembolsado el 74 por ciento (\$EUA 312 millones) de los recursos aprobados por el Fondo para ello hasta finales de 2000 (\$EUA 423 millones).

8. En 2000, el Banco completó 1 proyecto de asistencia, 17 actividades de preparación de proyecto y renovó 2 proyectos de fortalecimiento institucional, tal como se planificó en su plan administrativo para 2000.

9. El Banco Mundial también completó 17 cuentas de preparación de proyectos en 2000. El Comité Ejecutivo aprobó 29 proyectos de inversión en 2000 a ser ejecutados por el Banco Mundial, por un valor de aproximadamente \$EUA 34,8 millones, que generarían la eliminación de 11.679,65 toneladas PAO.

Retrasos en la ejecución

10. Una vez considerados los proyectos retirados de la lista conforme a la decisión del Comité Ejecutivo, hay 73 proyectos con retrasos en la ejecución. Según los procedimientos para la cancelación de proyectos (Decisión 26/2), se presentará en la 35^a Reunión un informe sobre estos proyectos para determinar si se ha producido algún avance en la eliminación de los impedimentos causantes de los retrasos en la ejecución.

11. Los 73 proyectos del Banco Mundial clasificados como con retrasos en la ejecución se contraponen al año pasado, en el que se clasificaron en esa categoría 43 proyectos. 8 de los 73 proyectos con retrasos en la ejecución habían recibido ya esta clasificación de retrasos en la ejecución el año pasado. El Anexo I incluye una lista de los retrasos adicionales y las últimas fechas de terminación planificadas para estos 73 proyectos.

¹ Los datos de eliminación incluyen sólo la eliminación directa y la eliminación directa acordada de los proyectos de producción y consumo.

² Excluye la eliminación proveniente de los proyectos cerrados.

Fortalecimiento institucional

12. El Banco Mundial está ejecutando proyectos de fortalecimiento institucional que establecieron Unidades Nacionales del Ozono (NOU) en seis países, que incluyen: Chile, Ecuador, Jordania, Filipinas, Túnez y Turquía. Informó que las unidades nacionales del ozono a su cargo estaban en pleno funcionamiento. El Banco indicó que extendía el proyecto aprobado en 1992 para fortalecimiento institucional en Turquía a fin de dar cabida a trabajos adicionales y que se espera que el saldo restante del proyecto se desembolse en 2001. Turquía recibió un proyecto de renovación de fortalecimiento institucional en diciembre de 2000. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno que se presente un informe sobre la ejecución lenta del proyecto de fortalecimiento institucional en Turquía en la 35^a Reunión.

Planes de gestión de refrigerantes

13. El Banco Mundial no está preparando planes de gestión de refrigerantes, si bien está desarrollando proyectos nacionales de eliminación de CFC en Malasia, Filipinas y Tailandia. También ha conducido 9 proyectos de recuperación y reciclaje en los siguientes 6 países: Chile, Malasia, México, Túnez, Turquía y Uruguay. La mayoría de estos proyectos fueron aprobados en las 5^a y 7^a Reuniones del Comité Ejecutivo, excepto los proyectos para Malasia y Uruguay, que fueron aprobados en la 18^a Reunión.

14. El Banco Mundial ha recibido fondos para conducir tres proyectos de reciclaje y reducción de emisiones de equipos de aire acondicionado de vehículos (MAC). Se terminó el proyecto de Indonesia, pero los proyectos de Malasia y Tailandia se encuentran en curso. Ambos proyectos fueron aprobados en 1992. Ambos fueron retirados de la lista de proyectos con retrasos en la ejecución en la 31^a Reunión. No se han informado otros retrasos y el Banco indica que se está distribuyendo el equipo de recuperación y reciclaje en ambos países.

Proyectos que aparentemente rebasan el presupuesto

15. En la revisión del informe sobre la marcha de las actividades de 1999 del Banco Mundial, la Secretaría consultó acerca de 15 proyectos con saldos negativos dado que, conforme a la Decisión 17/22, no se permite rebasar el presupuesto. Nuevamente este año, diversos proyectos presentaron sobrecostos. El Banco indicó que algunos de los sobrecostos pertenecían a de subproyectos en líneas de subsidios en los que se permite la flexibilidad del financiamiento, otros se debían a un exceso de financiamiento, por un total de \$EUA 6.057, que se habían devuelto al Fondo y el Banco había declarado que serían absorbidos de sus costos administrativos y que un sobrecosto se debía a que se habían cargado \$EUA 704.166 en una cuenta incorrecta. Sin embargo, la base de datos revisada del Banco mostró saldos de cero, sin las correspondientes correcciones en los fondos desembolsados. La tabla siguiente indica los proyectos que aparentemente presentan sobrecostos (saldos negativos) y las explicaciones del Banco para cada uno de ellos:

Título del proyecto	Código	Saldo negativo	Explicación del banco
Proyecto I: 50% espuma de CFC	CPR/FOA/07/INV/16	-1 000	El Banco ha absorbido este sobrecosto con sus costos administrativos.
Conversión de CFC-12 a sistema MAC de HCF134a en Yueyang Hengli Air Conditioning Equipment Co. Ltd.	CPR/REF/18/INV/148	-39	El Banco ha absorbido este sobrecosto con sus costos administrativos.
Administración, coordinación, gastos financieros y legales y reuniones de OORG (1993)	GLO/SEV/09/TAS/43	-100	Los fondos devueltos al Fondo Multilateral para compensar el saldo fueron demasiado elevados. El Banco ha absorbido este costo.
Eliminación de SAO usada en la producción de refrigeradores domésticos en P.T. Lippo Melco Manufacturing	IDS/REF/15/INV/23	-4 660	Se devolvió un monto excesivo de financiamiento del saldo restante al Fondo en marzo de 2000.
Eliminación de SAO usada en la producción de refrigeradores domésticos en P.T. Topjaya Antariksa Electronics	IDS/REF/18/INV/36	-258	Se devolvió un monto excesivo de financiamiento del saldo restante al Fondo.
Purificación de GLP en Jordan Refinery Company	JOR/ARS/07/INV/12	-101 071	Esto es parte de una línea de subsidios de 1,5 millones aprobada que permitía flexibilidad en la distribución de financiamiento entre los proyectos.
Eliminación de CFC usado en aerosoles en Household and Toiletries	JOR/ARS/07/INV/13	-14 582	"
Eliminación de CFC usado en aerosoles en Haddad and Sons Inc.	JOR/ARS/07/INV/14	-27 000	"
Eliminación de CFC usado en espuma flexible en Kolaghassi Foam y Mattress Factory Co.	JOR/FOA/07/INV/08	-26 418	"
Asistencia técnica y demostración de tecnología sin CFC en la producción de espumas rígidas y flexibles	TUN/FOA/07/INV/05	-58 354	Parte de una línea de subsidios de 1,79 millones aprobada que permitía flexibilidad en la distribución de financiamiento entre los proyectos.
Asistencia técnica para el desarrollo de refrigeradores domésticos basados en HFC-134a	TUN/REF/08/TAS/08	-304 699	"
Aplicación de acciones del gobierno (fortalecimiento institucional)	TUN/SEV/08/INS/09	-21 883	"

Título del proyecto	Código	Saldo negativo	Explicación del banco
Conversión de compresores de CFC-12 para refrigeración, pequeños de tipo abierto y semiherméticos a compresores de HCFC-22 en Zhenjiang Refrigerating Equipment Factory (ZREF)	CPR/REF/20/INV/183	-704 166	Existen dos aprobaciones para este proyecto, la presente y CPR/REF/22/INV/209. Todos los desembolsos a la fecha se realizaron con este código de proyecto, incluido el monto aprobado para el otro código. No hay sobrecosto y el Jefe de Proyectos está trabajando con el FA para separar los desembolsos en los informes del año próximo.

16. En el caso de las líneas de subsidios, el monto total aprobado para la línea de subsidios en Jordania fue de \$EUA 800.000 más \$EUA 700.000 para un proyecto LPG que se mencionó específicamente en la aprobación. Se realizó un ajuste de \$EUA 70.000 en esta línea de subsidios en la 17^a Reunión, que llevó el total a \$EUA 1.570.000. Sin embargo, el total desembolsado en la línea de subsidios para Jordania, según el informe sobre la marcha de las actividades del Banco, es de \$EUA 1.624.861, lo que representa un sobrecosto de \$EUA 54.861.

17. Asimismo, el Banco Mundial indicó que los siguientes dos proyectos fueron transferidos a la ONUDI:

- Reducción de CFC-11 en espumas de aislamiento rígidas en refrigeradores domésticos y comerciales (JOR/FOA/07/INV/05), aprobados por \$EUA 120.000
- Recuperación y reciclaje de CFC-12 en equipos de refrigeración y procedimientos de mantenimiento y reciclaje en sistemas de halones (JOR/REF/07/DEM/10), aprobados por \$EUA 50.000

18. El Banco Mundial indicó que estos proyectos estaban incluidos en el acuerdo de la línea de subsidios para Jordania. Cuando se decidió no ejecutar estos proyectos, que se incluyeron entre otros proyectos en el acuerdo de esta línea de subsidios, el Banco transfirió los proyectos informalmente a la ONUDI, pero lo mencionó en sus comentarios en el informe sobre la marcha de las actividades anterior. No hubo transferencia de fondos o una decisión el Comité Ejecutivo. Sin embargo, tal como antes se mencionó, la línea de subsidios para Jordania presentó un sobrecosto de \$EUA 54.861, que no incluye los \$EUA 170.000 que el Banco indicó que transfirió a la ONUDI, lo que incrementaría el sobrecosto total de la línea de subsidios para Jordania a \$EUA 224.861.

19. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno recibir un informe del Banco Mundial sobre los aparentes sobrecostos en la línea de subsidios para Jordania antes de solicitarle que ajuste este sobre costo de conformidad con la Decisión 17/22.

Retrasos adicionales

20. El “Proyecto de espumas en Zhengzhou Plastic en China” (CPR/FOA/15/INV/86) fue aprobado en diciembre de 1994, se debía terminar en 12 meses y ahora se espera que se termine con un retraso de 68 meses. Se ha incluido y retirado de la lista de proyectos con retrasos en la ejecución dos veces anteriormente y se incluirá nuevamente en la lista ya que se proyecta un retraso adicional. Si bien se han desembolsado 82 por ciento de los fondos, el proyecto sigue en curso. Este proyecto sufrió retrasos en la firma del subcontrato de subsidio (20^a Reunión), contratos legales (22^a Reunión), piezas faltantes (25^a Reunión), reubicación de la planta/problemas de pruebas de producción (28^a Reunión), reubicación del taller (29^a Reunión), dificultades financieras (31^a Reunión) y, ahora, problemas de propiedad (34^a Reunión). El Banco ahora informe que la reubicación y las dificultades financieras no se han resuelto debido a que la gerencia original se fusionó con otro grupo del Huayan Group y debido a un juicio de Huayuan Group y un retraso en la sentencia del tribunal. El Banco indica que la ejecución del proyecto continúa y que pronostica que la fecha de terminación será septiembre de 2001 si se resuelven las cuestiones legales. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno establecer el 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la resolución de las cuestiones legales.

21. En relación con el “Proyecto de refrigeración en BPL en India” (IND/REF/25/INV/183), no se han desembolsado fondos en este proyecto de \$EUA 1 millón que debería eliminar 136 toneladas PAO de consumo anual. Ahora se encuentra en la lista de proyectos con retrasos en la ejecución y se espera que se termine con 18 meses de retraso. El proyecto se debía terminar en febrero de 2001. El Banco indicó que se había finalizado la valoración pero no indicó si se había firmado el subcontrato de subsidio para iniciar el proyecto. El Banco planifica enviar una misión en junio para evaluar la situación. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno recibir un informe actualizado del Banco sobre esta misión y considerar la fecha del 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la firma del subcontrato de subsidio.

22. El “Proyecto de aerosoles en Candi Swadaya Sentosa en Indonesia” (IDS/ARS/22/INV/61) fue aprobado en mayo de 1997 para ser terminado en dos años y ahora se espera que se termine en junio de 2002, con 3 años de retraso. Fue clasificado como proyecto con retrasos en la ejecución en la 22^a Reunión y posteriormente se retiró de la lista de proyectos con retrasos. Ahora se incluirá nuevamente en dicha lista. No se ha realizado ningún desembolso de los \$EUA 1,2 millones aprobados para este proyecto, que producirá la eliminación de 460 toneladas PAO. En la 28^a Reunión, el Banco informó al Comité Ejecutivo que la empresa no se sentía segura respecto de su situación financiera en ese momento, de manera que el Banco le solicitó que proporcionara un cronograma de ejecución. En la 31^a Reunión, el Banco indicó que firmó un subcontrato de subsidio con la compañía. El Banco informa a la 34^a Reunión que los costos de inversión fueron ajustados a los precios actuales y que la empresa realizó “algunas adquisiciones locales e internacionales” para obtener un tanque de almacenamiento de LPG, un compresor y una máquina de llenado semi-automática, pero que no se ha comenzado el proceso de aprovisionamiento. Asimismo, la empresa planifica solicitar compensación por los costos de consultoría del a revisión de los costos de inversión. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno establecer el 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para el aprovisionamiento de los equipos con la devolución automática de los fondos restantes si no se cumple con esta fecha límite.

23. El “Proyecto de espumas en Sea Horse Maspion en Indonesia” (IDS/FOA/23/INV/76) fue aprobado en noviembre de 1997 y este informe a la 34^a Reunión indica que el proyecto se encuentra en las primeras etapas de ejecución. No se ha realizado ningún desembolso de los \$EUA 532.000 aprobados para este proyecto. El proyecto original debería haber llevado dos años y el retraso de este proyecto es de tres años. Se espera que el proyecto elimine 90 toneladas PAO de consumo anual. El Banco tomó nota de que su agente financiero había solicitado a la empresa que acelerara la ejecución y presentara informes sobre la marcha de las actividades al Gobierno de Indonesia. La compañía ha recibido tres advertencias de posible cancelación. La empresa ha obtenido cotizaciones para nuevos equipos de dos proveedores, pero indica que los precios cotizados son mucho más elevados que los fondos de subsidio disponibles y ha solicitado al Banco que se ponga en contacto con los fabricantes de los equipos existentes para evaluar el costo de la adaptación. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno establecer el 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la presentación de los informes sobre la marcha de las actividades al Gobierno de Indonesia, con la cancelación automática de este proyecto y la devolución total de los fondos aprobados si no se cumple con esta fecha límite.

24. Para el “Proyecto general de espumas rígidas en Pakistán” (PAK/FOA/23/INV/20), no se han realizado desembolsos para este proyecto de espumas de \$EUA 1,6 millones, aprobado en noviembre de 1997 para eliminar 262 toneladas PAO. El informe a la 31^a Reunión indicaba que “se había completado la licitación y se había seleccionado el proveedor del equipo”. Sin embargo, el informe a la 34^a Reunión indica que “se examinó el informe de análisis de la licitación y se realizará una visita de verificación de maquinaria a compañías usuarias de Europa”. La Secretaría hizo notar al Banco que el proyecto parecía haber retrocedido de haber seleccionado los equipos a realizar una gira de estudio a Europa. Actualmente, se espera que este proyecto se termine con 19 meses de retraso. El Banco indicó que las órdenes de compra se emitirían en junio de 2001. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuna una actualización de la emisión de órdenes de compra y establecer una fecha límite apropiada para el siguiente hito conforme al informe del Banco.

Cancelación por mutuo acuerdo

25. Para el “Proyecto de refrigeración en Maharaja International en India” (IND/REF/22/INV/125), no se han desembolsado fondos y se espera que el proyecto se termine con 25 meses de retraso. El Banco Mundial informa a la 34^a Reunión que el subcontrato de subsidio, el contrato con el que se inicia esencialmente el proyecto, no se ha firmado, a pesar de que se informó a las 29^a y 31^a Reuniones que la ejecución estaba en curso y que la compañía había emitido órdenes para los equipos. El Banco informó a la 25^a Reunión que el subcontrato de subsidio se encontraba en la empresa para su firma. Luego, el Banco informó a la 28^a Reunión que el subcontrato de subsidio se había firmado y que se estaba adquiriendo el equipo. El Banco indicó que durante una misión de supervisión en mayo de 2001, se acordó con el Gobierno de India que el Banco enviaría un aviso de cancelación para este proyecto debido a la falta de respuesta de la empresa. El Comité Ejecutivo puede estimar oportuno considerar la cancelación del proyecto después de recibir un informe actualizado del Banco.

Cambio de propiedad

26. Se espera que el “Proyecto de refrigeración de Whirlpool de India” (IND/REF/27/INV/204) elimine 201 toneladas PAO. El presupuesto total del proyecto es de \$EUA 971.445. El Banco Mundial indicó que la compañía está retrasando la ejecución y que aún debe presentar la información para la valoración requerida para que se pueda firmar un subcontrato de subsidio para iniciar el proyecto. Asimismo, el Banco informó que la propiedad local en el proyecto es ahora de 18 por ciento. Sin embargo, el Banco afirmó que la empresa presentaría una resolución de la Junta Directiva que reflejaría su compromiso para terminar el proyecto en el tercer trimestre de 2002 (septiembre de 2002).

27. La Decisión 19/38(b) se refiere a los cambios de propiedad antes de la firma de acuerdos de subsidios y subcontratos de subsidio. Afirma que cuando se produzca un cambio de propiedad después de la aprobación del Comité Ejecutivo, pero antes de la firma del documento del proyecto y/o un contrato o subcontrato de subsidio, el Organismo de ejecución “reducirá el componente de subsidio de manera correspondiente con la proporción de propiedad nacional, en cuyo caso el Organismo de ejecución debe solicitar a la empresa en cuestión un compromiso o garantía oficial respecto de la completa ejecución del proyecto y la provisión de fondos de contrapartida, ya que sólo se proporcionará financiamiento parcial a través del Fondo Multilateral”.

28. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno aplicar la Decisión 19/38(b) para este proyecto y solicitar al Banco Mundial que reduzca el subsidio del proyecto y devuelva el monto deducido al Fondo.

Proyecto de préstamo en condiciones favorables para enfriadores para EGAT (Autoridad de generación de electricidad de Tailandia) en Tailandia (THA/REF/26/INV/104)

29. El Banco indicó que la ejecución del proyecto piloto de préstamo en condiciones favorables por \$EUA 2.475.000 para EGAT en Tailandia (THA/REF/26/INV/104) fue aprobado en la 26^a Reunión en noviembre de 1998. Conforme a los hitos del proyecto, la valoración del Banco debería haber sido terminada entre cuatro y seis meses después de la aprobación (es decir, en mayo de 1999 a más tardar). El Banco indicó que la valoración del proyecto fue aprobada en el primer trimestre de 2001. El año pasado, el Banco indicó que los retrasos en el programa de enfriadores fueron causados por el cambio en la modalidad de ejecución de EGAT a IFCT. Además, hubo retrasos en la tramitación del proyecto porque se le considera un préstamo para el aprendizaje y la innovación (PAI), una nueva modalidad de préstamo del Banco. El retraso en la tramitación no estaba originalmente previsto en los hitos del proyecto. Por lo tanto, el Banco proporcionó un nuevo cronograma para el proyecto el año pasado. Misión de valoración previa (mayo de 2000), Reunión de decisión y misión de valoración (junio de 2000), Negociación (agosto de 2000), Junta Directiva (septiembre de 2000) y Firma de préstamo/Eficacia (noviembre de 2000)

30. El Banco indicó que el Director del Fondo Mundial para el Medio Ambiente había aprobado recientemente el documento de valoración del proyecto en el primer trimestre de 2001

y que los fondos del FMAM para este proyecto estaban ahora disponibles. Aprobación del nuevo cronograma del proyecto por la Junta del Banco a fines de junio de 2001. La Secretaría hizo notar que no hay compromisos planificados en 2001 para este proyecto y el Banco indicó que el primer desembolso se realizaría nueve meses después de la firma de los contratos de préstamo. Esto significaría que los desembolsos se iniciarían probablemente en 2002.

31. El Comité Ejecutivo aprobó este proyecto entre otras cosas, con las siguientes condiciones:

- las condiciones del contrato del préstamo deberían asegurar que los fondos se devolverían al Fondo Multilateral al finalizar el proyecto o al finalizar el quinto año del programa
- si el proyecto de demostración resultaba insatisfactorio, el monto a ser devuelto al Fondo Multilateral debería excluir las pérdidas relacionadas con el riesgo de tecnología y de divisa y
- solicitar al Banco Mundial que analice y aplique medidas para salvaguardar los recursos del Fondo Multilateral y asegurar la ejecución expeditiva del programa.

32. El proyecto fue aprobado en noviembre de 1998, de manera que el comienzo del fin del quinto año del proyecto es diciembre de 2002. Sin embargo, dado que los desembolsos no comenzarían hasta el segundo trimestre de 2002 como mínimo, es poco probable que el proyecto genere ahorros suficientes para cubrir los \$EUA 2,5 millones aprobados para este proyecto después de dos trimestres de operaciones.

33. El Comité Ejecutivo puede considerar oportuno recibir un informe del Banco Mundial sobre este proyecto en su 34^a Reunión sobre cómo puede alcanzar la devolución esperada antes de diciembre de 2002 y solicitar que se presente un informe actualizado a la 35^a Reunión sobre los nuevos hitos de proyecto para este proyecto.

Programa de trabajo para el año 2000 del plan del sector de halones de China

34. El Banco Mundial informó a la Secretaría que, sobre la base de la información preliminar, resulta posible que China ha superado su consumo de halón 1211 en 162 toneladas PAO y su consumo de halón 1301 en 790 toneladas PAO, lo que compone un total de 952 toneladas PAO. Según el Plan para el sector de halones, se esperaba que durante 2000 China exportara 1200 toneladas PAO de halón 1211 y 3180 toneladas PAO de halón 1301. Sin embargo, no se obtuvo esta cantidad de exportaciones y algunas de las exportaciones informadas fueron para envíos internos dentro de China.

35. La Secretaría del Fondo hizo notar al Comité Ejecutivo, dentro del contexto de la aprobación del programa de trabajo para el año 2000, que China había excedido su meta de consumo para 1998 en 447 toneladas PAO debido a un menor nivel de exportaciones. La Secretaría también señaló en sus comentarios que China y el Banco mundial habían desarrollado un sistema de cupos de exportación para impedir que esta circunstancia se repitiera en el futuro (UNEP/OzL.Pro/ExCom/29/30, párr. 3). El Banco indicó que, si bien se había aplicado el sistema de cupos, los cupos de exportación fueron emitidos cuando las compañías confirmaron

que habían recibido una orden de exportación y que se suponía que la exportación se realizaría inmediatamente después. Sin embargo, la experiencia del Banco fue que el procedimiento establecido no era completamente adecuado porque no se concretaron algunas de las exportaciones planificadas y algunas empresas sostenían que habían realizado exportaciones en ventas a compañías de importación y exportación situadas dentro de China.

36. El Gobierno de China y el Banco han acordado las medidas que deberían solucionar esta situación. En primer lugar, los cupos de producción iniciales se emitirán a los niveles de consumo de doméstico en el acuerdo sobre halones, tanto para los halón 1211 y 1301, de manera que si las exportaciones no se producen, China no excederá sus metas de consumo. Segundo, si una empresa obtiene una orden de exportación, puede satisfacer primero esa orden por medio de las existencias existentes o su cupo de producción inicial. Tercero, se emitirían cupos adicionales en forma retroactiva para equiparar la cantidad exportada sin exceder los niveles de reducción calculados requeridos en el acuerdo. El Gobierno de China y el Banco Mundial han acordado asimismo reducir el cupo de 2001 en la cantidad de exceso de consumo nacional en 2000, a ser determinada después de que se haya terminado la auditoría técnica. El Banco también indicó que se espera que las cifras finales auditadas estén disponibles antes de la 34^a Reunión del Comité Ejecutivo.

Planes nacionales de eliminación de CFC

37. El informe del Banco indica que, durante el año 2000, ha trabajado en estrecha relación con Jordania, Malasia, Tailandia y Filipinas, entre otros, para desarrollar enfoques de eliminación dirigidos a sectores completos y proporcionar políticas para alcanzar las metas a largo plazo. El Banco ha recibido fondos para el desarrollo de dichos enfoques en Malasia y Tailandia; sin embargo, no ha recibido fondos para dichas actividades en las Filipinas. En el caso de Jordania, el Banco recibió fondos para una actualización de programa de país en julio de 2000, pero indicó que no ha iniciado este proyecto a la espera de que se terminen las directrices de actualización de programas de país.

38. En el caso de los dos planes nacionales de eliminación de CFC piloto para Malasia (MAL/SEV/27/PRP/121) y Tailandia (THA/SEV/27/PRP/107), se esperaba que ambos proyectos se hubieran terminado en enero de 2001. El Banco no proporcionó fechas de terminación planificada para estos proyectos que influyen en el hecho de que otros organismo puedan presentar proyectos para estos países o no y en otros proyectos anticipados para las Filipinas, por ejemplo.

39. En 1999, el Banco indicó que las propuestas se presentarían a la última reunión de 2000 porque estaba realizando reuniones sobre este tema, semanales en Tailandia y mensuales en Malasia. Dado que estas propuestas no se presentaron a la 34^a Reunión, parece ser que se presentarán con un año, como mínimo, de retraso.

40. La preparación de proyectos no se considera normalmente un retraso en la ejecución y se espera que la preparación de los proyectos tales como los programas nacionales de eliminación demore más tiempo. En la sección “Otras cuestiones” de su informe sobre la marcha de las

actividades, el Banco indica que ha estado trabajando con los gobiernos correspondientes y que ha realizado un análisis de los sectores, las necesidades relacionadas con proyectos de inversión y proyectos que no conllevan inversión y los cronogramas de las medidas. También indicó que Tailandia prácticamente ha terminado su propuesta.

41. El Comité Ejecutivo puede estimar oportuno considerar una actualización de estos proyectos, una indicación clara de su futura presentación y más información sobre lo que se ha informado a la fecha.

Cambios en la condición de terminados

42. La Secretaría del Fondo formuló diversas preguntas acerca de proyectos que habían sido clasificados como completados pero cuyas observaciones en el informe sobre la marcha de las actividades indicaban que aún había actividades en curso o en los que restaban saldos considerables de fondos no gastados. La definición de proyecto completado del Comité Ejecutivo se estableció en las decisiones 17/22 y 19/23 y en la 28^a Reunión se amplió esta definición para incluir que “resulta evidente que ya no se usa CFC, que el productor alternativo se está produciendo o se ha comenzado a producir y que los equipos que utilizar CFC han sido destruidos/desmantelados/inutilizados para el uso con CFC” (Decisión 28/2). Para el “Proyecto de refrigeración de PT. Samsung Maspion en Indonesia” (IDS/REF/21/INV/52), el Banco indicó que el proyecto se completó en diciembre de 1999; sin embargo, los comentarios de la base de datos del Banco indican que la empresa ha confirmado que continuará aplicando la tecnología de ciclopentano, pero que requiere tiempo para aprender de otros cómo usar la tecnología. La confirmación para continuar el uso de ciclopentano se recibió en agosto de 2000. Actualmente, Samsung recibió sólo una respuesta de Cannon para el cambio de equipos y espera obtener respuestas de por lo menos un proveedor más a los fines de la comparación. La Secretaría solicitó al Banco que verificara si el proyecto se había terminado, pero el Banco no proporcionó una respuesta. Este proyecto tiene un saldo restante de \$EUA 408.270 de los \$EUA 537.226 aprobados para el proyecto en febrero de 1997. Se espera que el proyecto elimine 104 toneladas PAO de consumo anual en Indonesia.

43. El “Programa de servicio, mantenimiento y recuperación de extinguidores portátiles (halón-1211) y de capacitación en Malasia” (MAL/HAL/06/INV/04) que se aprobó en 1992, fue declarado terminado por el Banco Mundial en 1998. Sin embargo, los comentarios de la base de datos del Banco indican que la capacitación aún está en curso, se ha revisado un plan para reclamar el saldo restante y se han mudado las instalaciones. Sobre la base de estos comentarios, la Secretaría preguntó si el proyecto se había terminado. El Banco indicó que el proyecto estaba terminado porque el consumo de 900 toneladas PAO se había terminado por medio de políticas y reglamentos nacionales y el establecimiento de un bando de halones, pero no así todas las metas de proyecto planificadas, tales como la transición de la administración del banco de halones de la parte contratada al gobierno a fin de asegurar una solución a largo plazo para las necesidades de protección contra incendios de Malasia.

44. La Secretaría también hizo notar que, en el caso del proyecto de Shanghai Shangling General Refrigerator Factory en China (CPR/REF/13/INV/78), la fecha de terminación cambió

de diciembre de 1999 en el informe sobre la marcha de las actividades de 1999 a junio de 2000 en el informe sobre la marcha de las actividades de 2000. El proyecto debía eliminar 108 toneladas PAO. El Banco indicó que si bien se había convertido completamente la instalación de Shangling, ésta todavía utilizaba CFC en la producción en diciembre de 1999; por lo tanto, el Banco cambió la fecha de terminación en forma correspondiente.

RECOMENDACIONES

El Subcomité de supervisión, evaluación y finanzas puede considerar oportuno recomendar al Comité Ejecutivo que:

1. Tome nota del informe sobre la marcha de las actividades del Banco Mundial incluido en (UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/14)
2. Tome nota de que el Banco Mundial presentó tarde el informe sobre la marcha de las actividades revisado y solicite al Banco Mundial que observe la fecha límite de presentación.
3. Solicite al Banco Mundial que retire toda la eliminación indirecta de su informe sobre la marcha de las actividades en el futuro y le solicite que resuelva todas las cuestiones planteadas por la Secretaría respecto de discrepancias de datos y que informe a la 35^a Reunión hacer de su resolución y sus consecuencias en su informe sobre la marcha de las actividades.
4. Tome nota de que el Banco informará a la 35^a Reunión acerca de alrededor de 73 proyectos con retrasos en la ejecución, que incluyen 8 proyectos que obtuvieron dicha clasificación el año pasado.
5. Solicite al Banco Mundial que proporcione informes de situación adicionales sobre el proyecto de fortalecimiento institucional con ejecución lenta en Turquía.
6. Tome nota de que el Banco Mundial debería compensar \$EUA 6.057 con sus costos administrativos y solicite al Banco que ajuste el sobrecosto (\$EUA 54.861 a \$EUA 224.861) para la línea de subsidios de Jordania, de conformidad con la Decisión 17/22.
7. Establezca fechas límite para los siguientes proyectos:
 - a) “Proyecto de espumas de Zhengshou Plastic en China” (CPR/FOA/15/INV/86) — 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la resolución de las cuestiones legales de Huayuan Group respecto de la ejecución del proyecto.
 - b) “Proyecto de refrigeración de BPL en India” (IND/REF/25/INV/183) — 1º de septiembre como fecha límite para la firma del subcontrato de subsidio.
 - c) “Proyecto de aerosoles en Candi Swadaya Sentosa en Indonesia”

(IDS/ARS/22/INV/61) — 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la adquisición de equipos, con la devolución automática de los saldos restantes si no se cumple con la fecha límite.

- d) “Proyecto de espumas en Sea Horse Maspion en Indonesia” (IDS/FOA/23/INV/76) — 1º de septiembre de 2001 como fecha límite para la presentación de informes sobre la marcha de las actividades al Gobierno de Indonesia o cancelación automática de este proyecto y devolución completa de los fondos aprobados si no se cumple con la fecha límite.
 - e) “Proyecto general de espumas rígidas en Pakistán” (PAK/FOA/23/INV/20) — establecer una fecha límite de hito adecuada después de un informe del Banco en su misión de junio de 2001;
8. Cancele el “Proyecto de refrigeración en Maharaja International en India” (IND/REF/22/INV/125), tal como se acordó con el Gobierno de India debido a la falta de respuesta de la empresa beneficiaria.
9. Solicite al Banco Mundial que aplique la Decisión 19/38(b) respecto del “Proyecto de refrigeración en Whirlpool de India” (IND/REF/27/INV/204) y reduzca el componente de subsidio de forma correspondiente y devuelva los fondos a la 35^a Reunión.
10. Solicite al Banco Mundial que proporcione al Comité Ejecutivo un informe, en su 34^a Reunión, sobre el proyecto de EGAT en Tailandia (THA/REF/26/INV/104) que incluya cómo puede lograr su meta de devolución antes de diciembre de 2002 y solicite un informe actualizado a la 35^a Reunión sobre los nuevos hitos de proyecto para este proyecto.
11. Tome nota del acuerdo entre el Gobierno de China y el Banco Mundial para reducir los cupos de 2001 para el plan de halones según el exceso de consumo nacional en 2000, que será determinado por una auditoría técnica independiente, y el acuerdo sobre medidas para solucionar la cuestión de las exportaciones respecto del plan para el sector de halones de China.
12. Tome nota de las fechas de presentación planificadas para los proyectos nacionales de eliminación de CFC de Malasia y Tailandia.
13. Tome nota de las explicaciones del Banco Mundial respecto de la clasificación de los proyectos como completados y la cancelación de los proyectos sin la devolución del financiamiento de proyecto para los proyectos de línea de subsidio.

ANEXO 1

**PROYECTOS QUE PERMANECEN EN LA LISTA DE PROYECTOS CON RETRASOS
EN LA EJECUCION**

Code	Project Title	Latest Decision on Project (From 32nd or 33rd Meetings)	Additional Delays	Latest Planned Completion Date
ARG/REF/19/INV/43	Elimination of CFC in the manufacturing plant of domestic refrigerators at Adzen S.A. C.I.F.	Send letter of possible cancellation	8	Sep-01
ARG/REF/23/INV/69	Elimination of CFCs in the manufacturing plant of domestic refrigerators at Lobato San Luis S.A.	Continued Monitoring	12	Dec-01
IDS/FOA/23/INV/77	Flexible boxfoam. Technical assistance program for SMEs at Indonesian Foam Association (AFI)	Removal from the list of implementation delays	22	Dec-02
IDS/FOA/23/INV/78	Technical assistance programme for SMEs for flexible polyurethane foam at Indonesian Foam Association (AFI)	Removal from the list of implementation delays	22	Dec-02
IND/REF/19/INV/92	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Chandra Frig Co. P., Ltd.	Send letter of possible cancellation	6	Jun-01
IND/REF/22/INV/123	Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Hindustan Refrigeration Industries	Deadline of 1 May for completion of Sub-grant Agreement	9	Sep-01
JOR/FOA/15/INV/22	Umbrella project for conversion to CFC-free technology at three flexible polyurethane foam factories at Arab Foam, Jordan Plastics, National Foam	Continued Monitoring	25	Dec-02
THA/FOA/27/INV/109	Conversion from CFC-11 to water blown and HCFC-141b technology in the manufacture of rigid foam (spray) at Bangkok Integrated Trading Co.		0	Dec-00

ANNUAL PROGRESS REPORT

BANK-IMPLEMENTED
MONTREAL PROTOCOL OPERATIONS

January - December 2000

TABLE OF CONTENTS

I. PROJECT APPROVALS AND DISBURSEMENTS.....	1
A. Annual Summary Data	1
B. Interest	3
C. Summary Data by Project Type (CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA).....	3
D. Sector Phaseout by Country	3
II. PROJECT COMPLETIONS SINCE LAST REPORT.....	5
A. ODP Phased Out Since Last Report.....	5
B. Non-Investment Project Completions Since Last Report.....	5
III. GLOBAL AND REGIONAL PROJECT HIGHLIGHTS	13
A. Global Projects	13
B. Regional Projects.....	13
IV. PERFORMANCE INDICATORS	14
A. Agency Business Plan Performance Goals.....	14
B. Cumulative Completed Investment Projects	14
C. Cumulative Completed Non-Investment Projects	16
D. Cumulative Ongoing Investment Projects.....	17
E. Cumulative Ongoing Non-Investment Projects	18
V. STATUS OF AGREEMENTS AND PROJECT PREPARATION (WHERE APPLICABLE), BY COUNTRY	19
A. Agreements to be Signed/Executed/Finalized and When They Will be Ready for Disbursing	19
B. Project Preparation by Country, Approved Amount, and Amount Disbursed	19
VI. ADMINISTRATIVE ISSUES (OPERATIONAL, POLICY, FINANCIAL, AND OTHER ISSUES).....	23
A. Meetings Attended	23
B. Implementing Agency and Other Cooperation	23
C. Adjustments.....	23
D. Other Issues	33

LIST OF TABLES

Table I-1:	Annual Summary.....	2
Table I-2:	Summary Data by Project Type	3
Table I-3:	Sector Phaseout by Country	4
Table II-1:	Project Completions Since Last Report	6
Table IV-1:	World Bank Business Plan Performance Goals	14
Table IV-2:	Cumulative Completed Investment Projects.....	15
Table IV-3:	Cumulative Completed Non-Investment Projects	16
Table IV-4:	Cumulative Completed Ongoing Investment Projects	17
Table IV-5:	Cumulative Completed Ongoing Non-Investment Projects	18
Table V-1:	Active Project Preparation	20
Table VI-1	MP Meetings Attended by World Bank Staff.....	23
Table VI-2:	Adjustments.....	24

ATTACHMENTS

Annex A: Country Development and Institutional Strengthening Unit Highlights

Annex B: Progress and Financial Reporting Database (See Spreadsheet)

I. PROJECT APPROVALS AND DISBURSEMENTS

A. Annual Summary Data

1. Implementation of World Bank Multilateral Fund activities has progressed well in the calendar year 2000. With a cumulative ODP phaseout of 104,911 MT, 88 percent of the total ODP to be phased out through World Bank conversion projects has been achieved. Disbursement for the entire World Bank portfolio in the year 2000 is at US\$82,111,503, the highest amount of funding disbursed in any one year by the World Bank since inception of the program. This result has improved the percentage of cumulative MLF funding disbursed to 74 percent. New project approvals by the MLF have increased the number of active projects in the Bank's portfolio by 61 to a total of 777 (excluding cancelled and transferred projects).
2. The World Bank has more than met three of its four weighted indicators which were approved by the Executive Committee (Decision 30/18). The ODP phaseout target for 2000 was set at 12,585 MT. Actual phaseout was 18,324 MT, 146 percent of the target. In 2000, the World Bank made a commitment to submit 57 project completion reports to the Executive Committee and exceeded this target by 19 PCRs, for a total of 76 PCRs submitted. The disbursement target was US\$72.87 million *including* agency support fees and actual disbursement was US\$82.11 million, *excluding* agency support fees. Approximate total disbursed amount with agency fees for 2000 is US\$90.32 million meaning that the World Bank has surpassed its disbursement target and reached 124 percent disbursement. The World Bank strove to reach its fourth target of the number of countries with new approvals. Eleven countries out of the 14 country-target received new approvals.

Table I.1: Annual Summary

Year Approved/Implementation Characteristic	Number of Approvals	Number Completed	Completed	ODP to be Phased Out	ODP Phased Out	Per Cent of ODP Phased Out	Approved Funding (US\$)	Adjustment (US\$)	Funds Disbursed (US\$)	Per Cent of Funds Disbursed	Balance (US\$)	Planned Commitment in Current Year (US\$)	Administrative Support (US\$)
Disbursement during Implementation													
1991	15	15	1.00	589	627	1.07	4,180,000	(126,208)	4,053,792	100	-	-	285,436
1992	46	44	0.96	18,596	23,107	1.24	27,314,076	(704,759)	23,382,971	88	3,769,470	365,838	950,977
1993	28	26	0.93	2,901	3,166	1.09	25,736,520	1,539,694	26,156,595	96	1,119,619	13,644	902,195
1994	52	44	0.85	10,684	9,635	0.90	44,842,887	(5,219,902)	34,207,019	86	5,420,627	2,215,461	1,670,366
1995	80	71	0.89	6,327	5,420	0.86	50,409,887	(3,540,760)	41,761,766	89	5,057,619	1,705,408	5,478,733
1996	57	40	0.70	4,071	2,185	0.54	34,517,148	(1,690,163)	26,453,274	81	7,077,877	4,546,838	4,820,867
1997	97	65	0.67	28,942	23,154	0.80	63,041,702	(1,757,859)	32,741,245	53	28,542,598	15,779,002	8,238,144
1998	62	34	0.55	14,942	12,670	0.85	41,105,054	1,832,305	27,239,630	63	15,697,729	6,928,124	5,009,159
1999	80	13	0.16	19,439	15,393	0.79	58,562,577	9,774,043	43,800,883	64	24,535,737	9,371,263	6,961,980
2000	68	15	0.22	10,381	6,867	0.66	36,375,604	-	16,304,500	45	20,071,104	10,758,734	3,478,990
Sub-Total	585	367	0.63	116,872	102,226	0.87	386,085,455	106,392	276,101,676	71	111,292,379	51,684,312	37,796,847
Disbursement after Completion*													
1992	4	4	1.00	373	373	1.00	1,344,000	(66,845)	1,249,855	98	27,300	-	-
1993	20	20	1.00	442	778	1.76	11,938,000	(2,112,303)	9,711,987	99	222,115	-	-
1994	2	2	1.00	370	362	0.98	1,857,200	(359,500)	1,455,537	97	42,163	-	-
1995	2	2	1.00	21	21	1.00	187,600	-	184,442	98	3,158	-	-
Sub-Total	28	28	1.00	1,206	1,534	1.27	15,326,800	(2,538,648)	12,601,821	99	294,736	-	-
Retroactively Funded	15	14	0.93	1,228	1,150	0.94	7,865,941	(1,316,948)	6,163,779	94	385,214	64,206	-
Time Sensitive	149	149	1.00	-	-	0.00	25,362,086	(7,953,416)	17,408,653	100	-	-	-
GRAND-TOTAL	777	558	0.72	119,307	104,911		434,640,282	(11,702,620)	312,275,929	74	111,972,330	51,748,518	37,796,847

* - Does not include projects that were implemented before Executive Committee approval.

Note 1: Agency and National implementation is not distinguished in this table.

Note 2: Retroactive projects and time-sensitive accounts are provided for all years as one cumulative figure (not included in annual data).

Note 3: 3 Agency Fee for Projects Approved before Nov 1995 included in Approved Amount.

Note 4: Administrative support for Projects Approved before Nov 1995 includes only central administrative functions. Supervision is recorded with project preparation and is exhibited here.

Note 5: Adjustments include both subsequent approvals for existing projects and funds returned on approved projects.

Note 6: Cancelled and transferred projects have been removed from both approved and completed projects columns.

B. Interest

3. The total interest earned on Multilateral funds held by the Bank for the reporting period (January 1, 2000 to December 31, 2000) was US\$7,612,597. As of 12/31/00 the cumulative interest earned was US\$37,716,943.

C. Summary Data by Project Type (CPG, DEM, INS, INV, PRP, TAS, TRA)

4. Table I.2 summarizes the entire portfolio of World Bank project approvals, adjustments and disbursements by type of project or activity. As can be seen from the table, the major proportion of the Bank's approved funding to date has gone for investment projects, US\$383,166,786. In contrast to investment projects, the amounts allocated for institutional strengthening, US\$2,913,906 and country program development, US\$2,345,391 have decreased in relative proportion as ODS phaseout programs mature in Article 5 countries and their capacity for their own management improves.

Table I.2: Summary Data by Project Type

Type	Number of Approvals	Number Completed	Percent Completed	Approved Funding (US\$)	Adjustment (US\$)	Funds Disbursed (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Balance (US\$)	Planned Commitments in Current Year (US\$)
Country programme preparation	27	26	96.30	2,345,391	(842,659)	1,452,732	92.11	50,000	25,000
Demonstration	4	1	25.00	1,648,842	(181,550)	673,983	45.93	793,309	496,187
Institutional strengthening	15	8	53.33	2,913,906	(322,827)	1,894,742	73.09	706,336	411,364
Investment	464	294	63.36	383,166,786	(2,231,711)	275,831,930	72.41	106,149,061	49,670,053
Project preparation	233	200	85.84	27,404,262	(6,347,688)	20,558,697	95.65	447,877	429,000
Technical assistance	31	26	83.87	16,803,219	(1,635,243)	11,683,493	76.62	3,789,164	716,914
Training	3	3	100.00	357,876	(140,942)	180,352	100.00	36,582	-
Sub-Total	777	558	71.81	434,640,282	(11,702,620)	312,275,929	73.71	111,972,330	51,748,518

D. Sector Phaseout by Country

5. Table I.3 presents a summary list of sectors, which have received Multilateral Fund support through the Bank, by country and amount of ODS phased out. At the present time, the World Bank's portfolio of ODS phaseout projects has resulted in a phaseout of 104,911 MT in 18 countries.

Table I.3: Sector Phaseout by Country

Country	Aerosols	Foams	Halons	Multi-sector	Other	Production	Refrigeration	Solvents	Total
Argentina	-	-	-	-	-	-	354	-	354
Brazil	-	204	-	-	-	-	811	-	1,015
Chile	-	66	-	-	-	-	49	-	115
China	16,667	4,079	46,156	-	-	15,229	3,781	-	85,911
Colombia	-	7	-	-	-	-	-	-	7
Ecuador	82	126	-	-	-	-	-	-	208
Egypt	-	-	-	-	-	-	292	-	292
India	278	1,604	462	-	-	1,882	1,118	57	5,401
Indonesia	-	920	682	-	54	-	613	22	2,292
Jordan	396	215	-	-	-	-	-	-	611
Malaysia	256	87	900	-	-	-	699	137	2,079
Mexico	-	34	-	36	-	-	374	183	627
Pakistan	-	63	-	-	-	-	-	-	63
Philippines	-	-	-	-	350	-	461	107	918
Thailand	-	517	-	-	-	-	818	100	1,434
Tunisia	50	105	-	-	-	-	72	-	227
Turkey	-	1,530	-	-	-	-	1,277	16	2,823
Uruguay	-	4	-	-	-	-	21	-	24
Venezuela	-	259	-	-	-	-	221	-	480
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-	28	-	28
Total	17,729	9,807	48,200	36	404	17,111	10,989	621	104,911

II. PROJECT COMPLETIONS SINCE LAST REPORT

6. Projects completed during this reporting period (January 1, 2000 to December 31, 2000) are highlighted in Table II.1 below.

A. ODP Phased Out Since Last Report

7. The total quantity of ODP phased out in association with the 62 projects completed during the reporting period amounts to 18,324 MT ODP, about 146 percent of the Bank's 2000 Business Plan target. These projects are 74 percent disbursed, leaving a current balance of US\$19,485,362.

B. Non-Investment Project Completions Since Last Report

- (a) Country Programs: The World Bank has completed no Country Programs since the last report.
- (b) Technical Assistance: The World Bank has completed no technical assistance projects since the last report.
- (c) Training: In order to build national capacity, the World Bank works with financial agents and other local executive agencies to implement and monitor projects. The World Bank provides ongoing training to the FAs to ensure that they are kept abreast of new Executive Committee decisions, while reinforcing their existing understanding of implementation, monitoring and reporting requirements. In 2000, the fourth annual FA workshop, held in Washington, brought together FAs and a few NOU representatives from around the globe. The areas of major focus included project completion reporting. The MLF Senior Monitoring and Evaluation Officer provided an introduction to the new draft PCR template and received feedback from the FAs. A Financial Agent workshop on monitoring and evaluation was held in China in early 2000 for the two FAs and all their regional branches which concentrated on methods to streamline and expedite the PCR process while improving the quality of reporting. More than 35 FA representatives attended.

Table II.1: Project Completions During Reporting Period

Project Title	Region	Project Number				ODP Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date Compl. (Actual)	Date of Financial Compl.	Approved Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disbursed (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Balance (US\$)	Planned Commitments in Current Year (US\$)	
Elimination of CFC in the domestic refrigerator manufacturing plant of McLean	LAC	ARG	REF	15	INV	21	74	Dec-94	Feb-98	Aug-00	2,440,570	-	467,569	19	1,973,001	986,500	
Conversion to non-CFC technology in the production of mobile air conditioning systems at Sistemaire, S.A.	LAC	ARG	REF	18	INV	40	60	Nov-95	Aug-98	Sep-00	Dec-00	2,370,550	-	969,822	41	1,400,728	-
Substituting CFCs by HCFC-141b and HFC-134a in manufacturing of domestic and commercial refrigerators at El Dorado, S.A.	LAC	ARG	REF	25	INV	77	13	Jul-98	Jun-99	Sep-00	Jun-00	176,000	-	176,000	100	-	-
Elimination of CFCs in sterilization via ETO at Asisthos SRL	LAC	ARG	STE	27	INV	82	21	Mar-99	Jun-99	Sep-00	Mar-01	395,095	-	395,095	100	-	-
Project preparation in the commercial refrigeration sector	LAC	ARG	REF	30	PRP	107	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	10,000	-	10,000	100	-	-
Project preparation for the CFC production sector	LAC	ARG	PRO	31	PRP	112	-	Jul-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	40,000	-	40,000	100	-	-
Conversion of CFC-11 to cyclopentane foam blowing agent and CFC-12 to HFC-134a refrigerant at Tecnomecanica Esmaltec Ltda.	LAC	BRA	REF	19	INV	50	69	May-96	Aug-98	Mar-00	Jun-99	924,040	-	924,040	100	-	-
Ozone protection and institutional strengthening project (renewal)	LAC	CHI	SEV	25	INS	36	-	Jul-98	Jan-99	Dec-00	Dec-00	143,500	-	143,500	100	-	-
Preparation of projects in the foam, commercial refrigeration and solvent sectors	LAC	COL	SEV	27	PRP	33	-	Mar-99	Jun-99	Dec-00	Dec-00	38,000	-	38,000	100	-	-

Project preparation in MACs and compressors project category	LAC	COL	REF	30	PRP	43	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	25,000	-	25,000	100	-	-
Engineering assistance for conversion of refrigerator manufacture to HFC-134a with rotary compressor at Shanghai Shangling General Refrigerator Factory	ASP	CPR	REF	13	INV	78	108	Jul-94	Dec-96	Jun-00		1,327,000	-	1,262,534	95	64,466	32,233
Conversion of medium sized semi-hermetic CFC-12 air conditioning compressor production to HCFC-22 at Beijing Refrigerating Machinery Factory	ASP	CPR	REF	15	INV	107	232	Dec-94	Jul-96	Aug-00		3,098,000	-	2,912,938	94	185,062	92,531
Conversion of CFC-11 and CFC-12 centrifugal refrigerating compressor to HFC-134a centrifugal technology at Chongqing General Machinery Factory (CGMF)	ASP	CPR	REF	20	INV	182	220	Oct-96	Jan-98	Aug-00		2,632,000	-	2,555,935	97	76,065	76,065
Halon sector 2000 annual programme	ASP	CPR	HAL	29	INV	309	9,682	Nov-99		Dec-00		10,600,000	-	5,670,500	53	4,929,500	-
Project preparation in the flexible polyurethane foam subsector	ASP	CPR	FOA	30	PRP	342	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	20,000	-	20,000	100	-	-
Sector plan for CFC production phaseout in China, 2000 annual programme (II tranche)	ASP	CPR	PRO	30	INV	347	4,931	Mar-00		Dec-00		13,000,000	-	6,902,500	53	6,097,500	-
Project preparation in the foam flexible subsector	ASP	CPR	FOA	30	PRP	349	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	30,000	-	30,000	100	-	-
Project preparation in the domestic refrigeration subsector	ASP	CPR	REF	30	PRP	352	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	20,000	-	20,000	100	-	-
Project preparation in the rigid polyurethane foam sub-sector	ASP	CPR	FOA	30	PRP	353	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	30,000	-	30,000	100	-	-
Project preparation in the solvent (process agent) sector	ASP	CPR	PAG	30	PRP	354	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00	Dec-00	100,000	-	100,000	100	-	-

Preparation of investment projects in the foam and commercial refrigeration sectors	LAC	ECU	SEV	27	PRP	27	-	Mar-99	Dec-99	Dec-00	Dec-00	24,000	-	24,000	100	-	-
Project preparation advance	GLO	GLO	SEV	26	PRP	177	-	Nov-98	Mar-00	Dec-00	Dec-99	140,000	-	140,000	100	-	-
PPA III	ASP	IDS	SEV	21	PRP	00	-	Feb-97	Mar-00	Dec-00	Dec-00	-	150,000	150,000	100	-	-
Replacement of CFC-11 as blowing agent in polyurethane foam systems with low and non-ODS materials at Expanded Incorporation	ASP	IND	FOA	13	INV	23	72	Jul-94	Apr-97	Sep-00		502,130	-	479,599	96	22,531	11,265
Phase out of CFC-11 in the manufacture of flexible polyurthane foams at Karnataka Consumer Products Ltd. (under SPAP)	ASP	IND	FOA	17	INV	38	27	Jul-95	Jun-99	Mar-00		253,200	-	120,827	48	132,373	66,187
Phase out of CFC-11 in the manufacture of PUF sandwich panels at Polynate Foams Pvt. Ltd. (under SPAP)	ASP	IND	FOA	17	INV	43	18	Jul-95	Nov-97	Feb-00		278,000	-	266,168	96	11,832	5,916
Phase-out of CFCs in the manufacture of extruded polyethylene foam at Shroff Textiles Ltd.	ASP	IND	FOA	18	INV	58	25	Nov-95	May-98	Jun-00		197,200	-	181,242	92	15,958	15,958
Conversion to non-CFC technology in the production of MAC systems at Pranav Vikas India Ltd.	ASP	IND	REF	22	INV	116	30	May-97	Jan-98	Aug-00		944,914	-	854,245	90	90,669	-
My Fair Lady aerosol conversion, Delhi	ASP	IND	ARS	22	INV	119	59	May-97	Jun-99	Dec-00		113,975	-	97,780	86	16,195	12,000
Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Standard Refrigeration Appliances	ASP	IND	REF	22	INV	120	17	May-97	May-98	Aug-00	Dec-00	170,180	-	170,014	100	166	-
Conversion to non-CFC technology in the production of MAC systems at Sanden Vikas India Ltd.	ASP	IND	REF	22	INV	121	7	May-97	Dec-97	Aug-00		490,820	-	344,311	70	146,509	73,254

Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Aarkay Industries	ASP	IND	REF	23	INV	144	20	Nov-97	Jul-99	Sep-00		135,798	15,128	82,500	55	68,426	65,000
Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Saikrupa Industries	ASP	IND	REF	23	INV	145	14	Nov-97	Feb-99	Sep-00		125,618	10,524	82,500	61	53,642	53,000
Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sarkar Refrigeration Industries	ASP	IND	REF	23	INV	152	12	Nov-97	Feb-00	Nov-00		117,100	2,760	73,950	62	45,910	45,000
Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sidwal Refrigeration Industries P. Ltd.	ASP	IND	REF	23	INV	160	14	Nov-97	Oct-99	Sep-00		169,744	5,174	88,689	51	86,229	60,000
Elimination of CFCs in the manufacture of commercial refrigeration equipment at Sandeep Refrigeration	ASP	IND	REF	25	INV	180	10	Jul-98	Aug-99	Aug-00		107,684	-	68,463	64	39,221	25,000
India CFC production sector phase out plan (1999)	ASP	IND	PRO	29	INV	238	-	Nov-99	Aug-00	Nov-00	Jul-00	12,000,000	-	11,710,000	98	290,000	290,000
CFC production sector gradual phase-out project: 2000 Annual Programme	ASP	IND	PRO	31	INV	262	1,882	Jul-00	Sep-00	Dec-00		11,000,000	-	8,584,000	78	2,416,000	2,416,000
Conversion to CFC-free technology in the manufacture of extruded polystyrene at Al Hussam	ASP	JOR	FOA	22	INV	31	-	May-97	Dec-99	Jul-00		347,855	-	281,897	81	65,958	65,000
Project preparation of projects in the aerosol sector	ASP	JOR	ARS	30	PRP	59	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00		10,000	-	10,000	100	-	-
Project preparation in the foam general sector	ASP	JOR	FOA	30	PRP	60	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00		10,000	-	10,000	100	-	-
Project preparation in the halon non-recycling	ASP	JOR	HAL	30	PRP	61	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00		15,000	-	15,000	100	-	-
Elimination of ODS in the process of EPE/EPS foam sheet at Star Foam Paper Products Sdn. Bhd.	ASP	MAL	FOA	17	INV	59	66	Jul-95	Jul-97	Oct-00		295,000	-	243,297	82	51,703	37,358

Phase out of CFC-12 MAC manufacturing equipment and conversion to HFC-134a MAC system manufacturing at APM Air Conditioners Sdn., Bhd.	ASP	MAL	REF	18	INV	76	76	Nov-95	Jan-98	Oct-00		1,181,553	-	729,361	62	452,192	302,000
Reduction of the consumption of ODSs in the commercial air-conditioning sector via training, recovery and recycling of CFC-11 and CFC-12 in chillers at Mashrae	ASP	MAL	REF	18	TAS	77	-	Nov-95	Mar-98	Nov-00		824,078	-	706,017	86	118,061	107,488
Phase-out of CFC-12 MAC manufacturing equipment and conversion of HFC-134a MAC manufacturing equipment at UCM Industrial Corporation Berhad	ASP	MAL	REF	19	INV	90	41	May-96	May-98	Aug-00		1,468,797	-	1,205,546	82	263,251	170,789
Manufacture of complete heat exchanger systems for air conditioning equipment that use HFC-134a at Climas de Mexico	LAC	MEX	REF	24	INV	78	-	Mar-98	Sep-98	May-00	May-00	2,359,812	-	2,344,752	99	15,060	-
Phase out of CFC-11 in the manufacture of molded and rigid PUF at Razi Sons	ASP	PAK	FOA	18	INV	07	60	Nov-95	Apr-99	Dec-00		493,262	-	350,640	71	142,622	-
Replacement of CFC-11 with HCFC-141b as a foam blowing agent at Technic Foam, Ltd.	ASP	THA	FOA	10	INV	23	45	Jun-93	Sep-99	Jan-00	Jun-00	174,000	-	168,932	97	5,068	-
Conversion to CFC-free technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (thermoware) at Siam Chaicharoen Industry Co. Ltd.	ASP	THA	FOA	23	INV	76	11	Nov-97	Dec-99	Apr-00	Jun-00	88,500	-	88,500	100	-	-

Conversion to CFC-free technology in the manufacture of rigid polyurethane foam (thermoware) at General Injection Co. Ltd.	ASP	THA	FOA	23	INV	77	15	Nov-97	Jan-00	Jun-00	Jul-00	120,580	-	120,580	100	-	-
Conversion of CFC-12 refrigerant to HFC-134a, and CFC-11 to HCFC-141b as the blowing agent for foam insulation in the manufacture of Water Coolers at Siam Cooler	ASP	THA	REF	23	INV	82	26	Nov-97	Apr-00	Aug-00	Sep-00	186,545	-	178,287	96	8,258	-
Conversion of CFC-12 commercial refrigeration to HFC-134a, and CFC-11 to HCFC-141b as the blowing agent for foam insulation at Sahakarn Intercool Co. Ltd.	ASP	THA	REF	23	INV	85	5	Nov-97	Mar-00	Jul-00	Sep-00	86,697	-	86,697	100	-	-
Conversion to CFC-free technology in the manufacture of cold store polyurethane panels at Somerville	ASP	THA	FOA	25	INV	95	18	Jul-98	Apr-00	Feb-00	Apr-00	141,957	-	120,000	85	21,957	-
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at P.E. Containers Supply Co. Ltd.	ASP	THA	FOA	27	INV	108	26	Mar-99	Jun-00	Sep-00	Oct-00	181,883	-	173,133	95	8,750	-
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Siam M.P. Co. Ltd.	ASP	THA	FOA	27	INV	110	23	Mar-99	Sep-00	Aug-00	Oct-00	164,366	-	151,866	92	12,500	-
Conversion from CFC-11 to HCFC-141b technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Plastmate Industry Co. Ltd.	ASP	THA	FOA	27	INV	115	9	Mar-99	Aug-00	Nov-00	Nov-00	80,649	-	74,149	92	6,500	-
Preparation of projects in halon non-recycling	ASP	THA	HAL	30	PRP	125	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00		8,000	-	8,000	100	-	-
Preparation of projects in the rigid polyurethane subsector	ASP	THA	FOA	30	PRP	127	-	Mar-00	Mar-00	Dec-00		30,000	-	30,000	100	-	-

Conversion to non-CFC foam blowing agents in the production of polyurethane (PU) insulation panels, spray/in situ foam and one component foams at Izopoli Yapi Elemantari Taahhuet Sanayii ve Ticaret Lt	EUR	TUR	FOA	24	INV	41	274	Mar-98	Dec-98	May-00	May-00	1,141,500	-	990,000	87	151,500	-
Umbrella project for 17 enterprises for phaseout of ODS used as solvents	EUR	TUR	SOL	25	INV	49	12	Jul-98	Mar-00	Oct-00	Oct-00	415,312	-	415,312	100	-	-
Conversion of CFC-12 commercial refrigeration equipment production to HFC-134a and HCFC-22 refrigerant, and CFC-11 to HCFC-141b as the blowing agent for foam insulation at Ref-air Refrigeration	AFR	ZIM	REF	20	INV	06	3	Oct-96	Mar-99	Sep-00	Nov-00	43,382	-	43,382	100	-	-
GRAND TOTAL						18,324						74,015,464	183,586	54,713,688	74	19,485,362	5,008,544

III. GLOBAL AND REGIONAL PROJECT HIGHLIGHTS

A. Global Projects

8. The World Bank has no outstanding global projects.

B. Regional Projects

9. The World Bank has no outstanding regional projects.

IV. PERFORMANCE INDICATORS

A. Agency Business Plan Performance Goals

10. Table IV.1 summarizes the World Bank's performance relative to indicators established for the business planning process.

Table IV.1: World Bank Business Plan Performance Goals

WORLD BANK PERFORMANCE INDICATORS

Indicator	Measure	Unit	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	Overall
<i>Delivery Speed</i>	Signing	Mos.	43	34	29	21	15	12	13	11	7	4	18
	First Disb	Mos.	48	41	33	27	22	20	18	13	13	2	25
	Last Disb	Mos.	52	58	55	47	45	37	24	24	16	-	44
<i>ODP Phaseout</i>	Amount	Percentage	107	124	116	91	86	54	80	85	79	66	88
	Speed	Mos.	58	56	45	46	38	30	25	18	15	7	39
<i>Cost Effective</i>	Average	US\$ per Kg ODP	7.10	1.16	10.01	3.68	7.23	8.56	2.06	2.55	2.51	3.35	3.05

Note: "Cost of Preparation" as a performance indicators not included in this table. As it is an annualized cost, it will be reported on in the next progress report as of December 31, 1996.

1. Projects approved in 1996 (at the 19th meeting) were not funded until after the reporting period was completed. Therefore, implementation of these projects did not begin until after June 30, 1996.
2. Prior to November 1995, a Financial Intermediary fee of 3 percent (on average)was included in the cost of the project.

B. Cumulative Completed Investment Projects

11. Since 1991, the World Bank's cumulative total of completed investment projects has grown to 294, resulting in 104,911MT of ODP phaseout. Out of a total of US\$262,163,102 of approved Multilateral Fund financing for completed projects, 88 percent of funds has been disbursed. The average number of months from approval to first disbursement has been 25, the average number of months from approval to completion has been 37, at an average cost-effectiveness of US\$2.24/kg. These averages include projects prepared both before and after initiation of the Umbrella Grant Agreement approval process. Table IV.1 illustrates the improvements made in these indicators over the past two years.

Table IV.2: Cumulative Completed Investment Projects

Item	Number of Projects	Approved Funds plus Adjustment (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Average Number of Months from Approval to First Disbursement	Average Number of Months from Approval to Completion	Overall Cost-Effectiveness to the Fund (US\$/kg)
GRAND TOTAL	294	262,163,102	88	25	37	2.24
Region						
Africa	8	3,652,038	82	33	42	6.29
Asia and the Pacific	212	212,365,854	87	24	36	1.91
Europe	22	15,234,316	96	12	21	5.18
Latin America and Caribbean	52	30,910,894	88	34	46	10.76
Sector						
Solvents	26	9,339,825	95	31	33	14.24
Halons	6	34,650,000	78	20	39	0.57
Aerosols	18	9,948,577	101	26	41	0.56
Foams	112	40,754,344	93	24	37	4.08
Refrigeration	121	104,920,183	89	25	39	9.10
Other	2	5,059,360	97	28	41	12.14
Multi-sector	2	58,599	0	0	0	0.00
Production	6	57,037,120	85	13	15	2.82
Sterilants	1	395,095	100	3	18	19.10
Implementation Characteristics						
National	294	262,163,102	88	25	37	2.24
Time or Objective-sensitive Accounts						
Objective Sensitive	294	262,163,102	88	25	37	2.24
Disbursement method						
Disbursement after Completion	23	11,009,997	99	29	24	9.32
Disbursement during Implementation	257	244,668,318	87	24	38	2.12
Disb. for Retroactive Projects	14	6,484,787	95	0	0	5.36

C. Cumulative Completed Non-Investment Projects

12. Since 1991, the World Bank's cumulative total of completed non-investment projects has grown to 264. Out of a total of US\$35,716,089 of approved Multilateral Fund financing, 100 percent of funds has been disbursed. As these are non-investment projects, funds are usually made available very quickly, thus the average number of months from approval to first disbursement has been 6, the average number of months from approval to completion has been 17.

Table IV.3: Cumulative Completed Non-Investment Projects

Item	Number of Projects	Approved Funds plus Adjustment (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Average Number of Months from Approval to First Disbursement	Average Number of Months from Approval to Completion
GRAND TOTAL	264	35,716,089	100	6	17
Region					
Africa	26	1,958,081	100	5	17
Asia and the Pacific	114	16,763,901	100	5	17
Europe	21	2,066,456	100	7	17
Global	13	5,969,736	100	2	20
Latin America and Caribbean	90	8,957,915	100	8	16
Sector					
Solvents	2	381,754	100	10	34
Halons	5	306,000	100	4	11
Aerosols	3	382,662	100	11	33
Foams	10	1,916,013	100	9	19
Refrigeration	24	7,081,905	100	23	32
Several	211	24,638,963	100	3	14
Multi-sector	1	53,792	100	56	58
Production	3	710,000	100	8	21
Fumigants	4	145,000	100	6	12
Process agent	1	100,000	100	0	9
Implementation Characteristics					
Agency	223	23,207,607	100	2	11
National	41	12,508,482	100	29	45
Time or Objective-sensitive Accounts					
Time Sensitive	149	17,408,670	100	1	10
Objective Sensitive	115	18,307,419	100	13	25
Disbursement method					
Disbursement after Completion	5	1,778,155	100	14	35
Disbursement during Implementation	259	33,937,934	100	6	16

D. Cumulative Ongoing Investment Projects

13. Since 1991, the World Bank's cumulative total of ongoing investment projects has grown to 170. Out of a total of US\$118,771,973 of approved Multilateral Fund financing, 38 percent of funds has been disbursed. The average number of months from approval to first disbursement has been 17, the average number of months from the end of the reporting period to current expected completion is 29, with an average cost-effectiveness of US\$6.38/kg.

Table IV.4: Cumulative Ongoing Investment Projects

Item	Number of Projects	Approved Funds plus Adjustment (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Average Number of Months from Approval	Average Number of Months Currently Expected until Completion	Overall Cost-Effectiveness to the Fund (US\$/kg)
GRAND TOTAL	170	118,771,973	38	17	29	6.38
Region						
Africa	8	1,679,934	20	1	37	6.60
Asia and the Pacific	129	98,373,918	36	18	28	5.74
Europe	6	1,803,552	0	-5	35	8.18
Latin America and Caribbean	27	16,914,569	54	20	26	16.94
Sector						
Solvents	3	458,883	0	1	28	21.44
Halons	6	6,485,736	0	3	49	1.97
Aerosols	8	2,353,481	8	16	27	1.22
Foams	93	38,823,981	14	13	31	5.11
Refrigeration	55	65,638,412	57	27	23	13.28
Multi-sector	2	3,800,000	53	28	24	10.44
Fumigants	2	845,480	0	-3	35	10.57
Process agent	1	366,000	64	5	15	0.98
Implementation Characteristics						
National	170	118,771,973	38	17	29	6.38
Time or Objective-sensitive Accounts						
Objective Sensitive	170	118,771,973	38	17	29	6.38
Disbursement method						
Disbursement during Implementation	169	118,707,767	38	17	29	6.38
Disb. for Retroactive Projects	1	64,206	0	5	24	7.83

E. Cumulative Ongoing Non-Investment Projects

15. Since 1991, the World Bank's cumulative total of ongoing non-investment projects has grown to 49. Out of a total of US\$6,286,498 of approved Multilateral Fund financing, 44 percent of funds has been disbursed. The average number of months from approval to first disbursement has been 7, the average number of months from the end of the reporting period to current expected completion is 32.

Table IV.5: Cumulative Ongoing Non-Investment Projects

Item	Number of Projects	Approved Funds plus Adjustment (US\$)	Percent of Funds Disbursed	Average Number of Months from Approval	Average Number of Months Currently Expected until Completion
GRAND TOTAL	49	6,286,498	44	7	32
Region					
Africa	2	201,700	42	3	43
Asia and the Pacific	23	3,632,004	53	10	28
Europe	7	558,000	57	11	29
Global	3	232,000	70	0	25
Latin America and Caribbean	14	1,662,794	16	1	37
Sector					
Solvents	5	77,000	91	0	27
Halons	3	791,820	1	0	45
Aerosols	1	8,000	100	0	24
Foams	6	444,000	76	0	25
Refrigeration	11	1,602,000	41	12	32
Several	17	2,351,304	62	11	31
Production	1	25,000	100	0	24
Fumigants	5	987,374	18	1	40
Implementation Characteristics					
Agency	34	2,035,138	76	2	27
National	15	4,251,360	28	19	41
Time or Objective-sensitive Accounts					
Objective Sensitive	49	6,286,498	44	7	32
Disbursement method					
Disbursement during Implementation	49	6,286,498	44	7	32

**V. STATUS OF AGREEMENTS AND PROJECT PREPARATION
(WHERE APPLICABLE), BY COUNTRY****A. Agreements to be Signed/Executed/Finalized and When They Will be Ready for Disbursing**

16. The World Bank has no Grant Agreements to be signed, executed or finalized.

B. Project Preparation by Country, Approved Amount, and Amount Disbursed

17. A list of active World Bank project preparation activities is presented in the table below. Total funds approved for these projects is US\$2,342,588 and total funds disbursed to date amount to US\$1,556,138, or 78 percent of total approved funding plus adjustments to date. Planned additional commitments for these projects are US\$429,000.

Table V.1: Active Project Preparation

Region	Project Number					Title	First Disb. Date	Approved Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	Percent of Funds Disb.	Balance (US\$)	Planned Commitments in Current Year (US\$)
LAC	ARG	FUM	30	PRP	100	Preparation of an investment project in methyl bromide sector		10,000			0	10,000	10,000
LAC	ARG	FOA	30	PRP	108	Project preparation in the rigid polyurethane foam sub-sector		7,000			0	7,000	7,000
LAC	ARG	SOL	30	PRP	109	Project preparation in the solvent (TCA) sub-sector		7,000			0	7,000	7,000
LAC	CHI	FUM	30	PRP	139	Preparation of investment project in the methyl bromide sector		10,000			0	10,000	10,000
LAC	COL	REF	30	PRP	40	Preparation of projects in the commercial refrigeration subsector		20,000			0	20,000	20,000
ASP	CPR	FOA	30	PRP	350	Project preparation in the foam (general) sector	Mar-00	300,000		200,000	67	100,000	100,000
ASP	CPR	REF	30	PRP	351	Project preparation in the commercial refrigeration sub-sector	Mar-00	60,000		40,000	67	20,000	20,000
GLO	GLO	SEV	27	PRP	185	Unallocated project preparation funds	Dec-00	162,000		162,000	100		
GLO	GLO	SEV	29	PRP	191	Project preparation advance for 2000		357,450	(357,450)		0		
GLO	GLO	SEV	30	PRP	203	Project preparation (unallocated)		70,000			0	70,000	70,000
ASP	IDS	FOA	27	PRP	108	Preparation of projects in the foam sector	Jun-99	100,000		100,000	100		
ASP	IND	SEV	27	PRP	203	Preparation of projects in the refrigeration, solvent and CFC-halon production sectors	Jun-99	220,000		220,000	100		
ASP	IND	SOL	30	PRP	247	Preparation of projects in the solvent general sector	Mar-00	35,000		35,000	100		
ASP	IND	PRO	30	PRP	249	Preparation of projects in halon production sector	Mar-00	25,000		25,000	100		

ASP	IND	REF	30	PRP	255	Preparation of projects in the industrial and chiller refrigeration subsectors	Mar-00	150,000		50,000	33	100,000	100,000
ASP	MAL	SEV	27	PRP	121	Preparation of projects in the solvent sector and a national CFC phase out programme	Mar-99	95,000		65,000	68	30,000	30,000
ASP	MAL	REF	30	PRP	132	Project preparation for MACs and compressors project category		10,000			0	10,000	10,000
LAC	MEX	REF	24	PRP	77	Project preparation in the commercial refrigeration (end users) conversion projects	Mar-99	80,000		80,000	100		
LAC	MEX	REF	30	PRP	93	Preparation of projects in the commercial refrigeration sector	Mar-00	20,000		10,000	50	10,000	10,000
ASP	PAK	SEV	27	PRP	33	Preparation of projects in the foam and refrigeration sectors	Mar-99	66,000		66,000	100		
ASP	PAK	REF	30	PRP	35	Preparation of projects in the foam flexible sub-sector	Mar-00	9,000		9,000	100		
ASP	PAK	REF	30	PRP	36	Project preparation in the refrigeration sector (railway)	Mar-00	16,000		16,000	100		
ASP	PAK	FOA	30	PRP	37	Project preparation in the rigid polyurethane foam	Mar-00	12,000		12,000	100		
ASP	THA	SEV	16	PRP	43	Preparation/supervision of investment projects (1995)	Mar-95	267,138		267,138	100		
ASP	THA	SEV	27	PRP	107	Preparation of projects in the foam, halon, commercial refrigeration end-use and solvent sectors	Jun-99	141,000		111,000	79	30,000	30,000
ASP	THA	SOL	30	PRP	128	Preparation of projects in the solvent (TCA) sector	Mar-00	10,000		10,000	100		
AFR	TUN	SOL	27	PRP	34	Preparation of a project in the solvent sector	Mar-99	15,000		15,000	100		

EUR	TUR	ARS	30	PRP	60	Preparation of investment projects in the aerosol sector	Mar-00	8,000		8,000	100		
EUR	TUR	FOA	30	PRP	61	Preparation of project proposal in the foam general sector	Mar-00	15,000		15,000	100		
EUR	TUR	HAL	30	PRP	62	Preparation of projects for the halon recycling	Mar-00	15,000		10,000	67	5,000	5,000
EUR	TUR	FOA	30	PRP	63	Preparation of projects in the rigid polyurethane foam subsector	Mar-00	10,000		10,000	100		
EUR	TUR	SOL	30	PRP	64	Preparation of projects in the solvent (TCA) sector	Mar-00	10,000		10,000	100		
LAC	URU	REF	30	PRP	32	Preparation of an investment project in the domestic refrigeration sector	Mar-00	10,000		10,000	100		
Sub-Total							2,342,588	(357,450)	1,556,138	78%	429,000		429,000
Administrative Support							304,536						
Grand Total							2,647,124	(357,+450)	1,556,138		429,000		429,000

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

A. Meetings Attended

18. Table VI.1 indicates the meetings attended by World Bank staff on all Montreal Protocol related work.

Table VI.1: MP Meetings Attended by World Bank Staff

MP Meetings attended by World Bank Staff		
Dates	City	Meetings Attended
2/07-2/11/00	Montreal, Canada	Inter-agency Meeting
3/20-3/22/00	Annapolis, USA	Environment Forum
3/27-3/31/00	Montreal, Canada	30th ExCom Meeting
5/1/00	Washington, DC, USA	OORG Foams Working Group Meeting
5/2/00	Washington, DC, USA	16th OORG Meeting
5/03-5/04/00	Washington, DC, USA	Financial Agents Workshop
7/01-7/07/00	Geneva, Switzerland	31st ExCom Meeting
7/08-7/09/00	Geneva, Switzerland	Implementation Committee Meeting
7/10-7/14/00	Geneva, Switzerland	OEWG Meeting
9/06-9/08/00	Montreal, Canada	Inter-agency Coordination Meeting
9/14-9/16/00	Beijing, China	UNEP China Training Strategy
10/09-10/13/00	Laos, Vietnam	SEAN Network ODS Officers Meeting
10/14-10/17/00	Dalian, China	South Asia Network Officers Meeting
11/2/00	Washington, DC, USA	OORG Foams Working Group Meeting
11/2/00	Washington, DC, USA	OORG Compressor Meeting
11/3/00	Washington, DC, USA	17th OORG Meeting
12/04-12/10/00	Ouagadougou, Burkina Faso	32nd ExCom Meeting
12/11-12/15/00	Ouagadougou, Burkina Faso	Meeting of the Parties of the Montreal Protocol

B. Implementing Agency and Other Cooperation

19. Cooperation with Implementing Agencies was seen in 2000 in the implementation of several World Bank projects. For example, UNEP is providing technical assistance to India under the World Bank's CFC Production Sector Phaseout Project. Representatives of UNIDO and UNDP attended World Bank regional meetings as well as the World Bank's two OORG meetings in 2000. In a time of transition to a greater number of sector and umbrella projects, the World Bank, has in 2000, stepped up its efforts to work closely with national governments to develop projects which are tailored to particular countries. Proposals for national CFC phaseout strategies (NCFCS) in Thailand and Malaysia have neared completion after intensive work in data collection, national interagency coordination and policy conceptualization. The Bahamas and the Philippines are following suit by dialoguing with the World Bank on possible approaches to a NCFCS.

C. Adjustments

20. This table summarizes the savings (including cancellations and transfers) for the period of January 1, 2000 to December 31, 2000 of which US\$7,197,114 has already been reported and returned to the Multilateral Fund.

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
Interclima S.A. Conversion of the production of CFC-12 heat exchangers for MAC to HFC-134a refrigerant	354,864	Completed. PCR was sent to ExCom. (Remaining "balance" actually disbursement to FA.)	1,983,430	-	1,611,622	99	16,944	-	LAC	ARG	REF	15	INV	15	60.0	Dec-94	Jul-97	Dec-95	Jun-99
Mirgor S.A. Conversion of the production of CFC-12 hoses for MAC to HFC-134a refrigerant	4,613	Completed (Remaining "balance" actually disbursement to FA.)	35,632	-	30,510	98	509	-	LAC	ARG	REF	15	INV	17	60.0	Dec-94	Jun-99	Dec-95	Jun-99
Aurora S.A -- Elimination of CFCs in domestic refrigerator production plants.	567,590	Project canceled at the 31st ExCom meeting. Funds returned at 32nd meeting.	641,377	-	-	-	73,787	-	LAC	ARG	REF	18	INV	35	27.0	Nov-95		Nov-97	
Piragua S.A., and Piragua San Luis -- Elimination of CFCs in 2 domestic refrigerator manufacturing plants.	1,175,498	Project canceled at the 31st ExCom meeting. Funds returned at 32nd meeting.	1,175,498	-	-	-	0	-	LAC	ARG	REF	18	INV	36	49.0	Nov-95		Nov-97	
Whirlpool	112,200	The project has been completed. A final disbursement for IOC is pending. The PCR is expected to be presented at ExCom as soon as this disbursement is made	976,183	-	731,378	97	132,605	33,209	LAC	ARG	REF	23	INV	68	86.8	Nov-97	Dec-98	Jun-99	Oct-99
GEPASA S. A.	550,400	Project cancelled at 31st ExCom. Funds returned at 32nd ExCom.	621,952	-	-	-	71,552	-	LAC	ARG	REF	23	INV	70	26.0	Nov-97		Dec-99	
Refipar, Sao Carlos. Conversion of a domestic refrigeration plant.	14,362	Project completed. (Remaining "balance" has been disbursed to FA.)	162,603	-	145,927	98	2,314	-	LAC	BRA	FOA	15	INV	16	96.0	Dec-94	Jan-96	Dec-96	Jun-99
M. Agostini, S.A. substitution of CFC-11 by HCFC-141b in the manufacture of polyurethane foams	2,348	All three foaming machines now installed and in routine operation.	96,295	-	83,139	100	10,808	-	LAC	BRA	FOA	18	INV	33	11.0	Nov-95	Feb-99	Aug-96	Sep-99

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number				ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.	
REUBLI: Elimination of CFC-11 and CFC-12 in the production of commercial refrigeration equipment	226,212	Complete.	1,018,435	-	701,082	104	91,141	-	LAC	BRA	REF	19	INV	48	96.1	May-96	Nov-97	Nov-97	Jun-99
Geltec	105,938	Refrigeration equipment installed and operating.	257,922	-	134,500	110	17,484	-	LAC	BRA	REF	19	INV	49	18.5	May-96	Jan-97	Nov-97	Jun-99
Gelopar	164,349	Refrigeration equipment acquired and installed. 134a production began May 98.	226,226	-	54,758	153	7,119	-	LAC	BRA	REF	20	INV	55	13.2	Oct-96	Dec-97	Apr-98	Jun-99
IBBL	26118		93,226	-	59,387	105	7,721	0	LAC	BRA	REF	20	INV	56	5.9	Oct-96	Dec-97	Apr-98	Jun-99
Specific Training	15857	Completed	127,876	-	78,718	070	33,301	0	LAC	CHI	SEV	7	TRA	11	-	Jun-92	Jan-96	Jun-97	Oct-97
Zhongshan Fine Chemical Aerosol Filling Center CFC-12 substitution project	319	Project completed; PCR submitted to 29th ExCom.	1,351,360	-	1,351,041	100	-	0	ASP	CPR	ARS	13	INV	79	4,067.0	Jul-94	Mar-96	Jul-96	Aug-98
Conversion to CFC-free technology in the manufacture of rigid polyurethane foam at Shanghai No. 6 Plastic Product Plant	1292	Project completed; PCR submitted to 31st ExCom.	687,000	-	685,708	100	-	0	ASP	CPR	FOA	13	INV	75	105.0	Jul-94	Oct-96	Jul-95	Dec-98
Conversion to CFC-free technology in the manufacture of extruded polyethylene and polystyrene foam sheet at Lanzhou Plastic Packing Material Factory	37	Project completed; PCR submitted to ExCom in January 1999.	222,100	-	222,063	100	-	0	ASP	CPR	FOA	15	INV	83	200.0	Dec-94	Aug-96	Dec-95	Dec-98
Engineering assistance for conversion of refrigerator manufacture to a ternary blend refrigerant (MP-39) in conventional compressors at Shanghai Shuanglu	82007.65	Project cancelled due to financial difficulties. Undisbursed balance of \$82,007.65 has been returned to MLF at the 30th ExCom Meeting. Four charging machines are proposed to be	1,010,000	-	927,992	100	0	0	ASP	CPR	REF	13	INV	70	70.0	Jul-94	May-96	Jul-96	

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
Electrical Appliances Co. Ltd.		transferred to the new Shanghai Shangling project. PCR submitted.																	
Engineering assistance for conversion of refrigerator manufacture to HFC-152a/HCFC-22 blended refrigerant in conventional compressors at Chang Ling Co. Ltd.	10	Project complete; PCR submitted to 26th ExCom.	853,000	-	852,990	100	-	0	ASP	CPR	REF	13	INV	71	70.0	Jul-94	Mar-96	Jul-96	Sep-97
Conversion of refrigerator manufacture to HFC-134a refrigerant and cyclopentane foam blowing agent at Shanghai Shangling Chang-An Refrigerator Co., Ltd (former Shanghai Yuandong Refrigerator Co. Ltd.)	1237663	Project cancelled due to financial difficulties.	1,398,559	-	-	-	160,896	0	ASP	CPR	REF	23	INV	235	66.6	Nov-97		Nov-00	
Phaseout CFC-12 at 18 aerosol plants	365172	A complete phaseout in the aerosol sector has been achieved through this project component. All small aerosol producers have agreed to have their cans filled by Windsor Laboratories, Ecuador's largest aerosol filler. Balance to be returned to MF by Nov/	697,000	-	331,828	100	-	0	LAC	ECU	ARS	9	INV	12	290.0	Mar-93	Apr-94	Mar-95	Mar-95
Institutional Strengthening	33327	Public awareness campaign has been successfully carried out. Ozone Team actively supporting	204,000	-	170,673	100	-	0	LAC	ECU	SEV	9	INS	11	-	Mar-93	Dec-94	Mar-96	Jun-97

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
		project implementation.																	
Indonesian Ministry of Industry and Ministry of Environment (TA Aerosol)	18915	Activities on Work program had been completed. Technical audit has been carried out. Draft PCR has been submitted. Remaining grant returned to trust fund. Project completed and closed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	238,000	-	212,524	97	6,561	0	ASP	IDS	ARS	11	TAS	10	-	Nov-93	Jul-96	Jun-96	Sep-97
P.T.Tulus Bakti Sempurna CFC elimination in PS/PE foam manufacturing	22725	Financial and technical requirements of the project have been completed. PCR had been submitted. Project is closed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	416,000	-	381,604	97	11,671	0	ASP	IDS	FOA	11	INV	7	95.0	Nov-93	Jan-97	Nov-94	Dec-98
Intitri Muliatama Phaseout of CFC in PS/PE Foam Production	62963	Financial and technical requirements of the project have been completed. PCR had been submitted. Project is closed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	387,000	-	314,000	97	10,036	0	ASP	IDS	FOA	11	INV	8	119.0	Nov-93	Dec-96	Nov-94	Sep-98
Association of Polyurethane Foams Indonesia Technical Assistance Program	1987	Project technically and financial completed and closed. PCR had been submitted. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	1,600,000	-	1,549,352	97	48,660	0	ASP	IDS	FOA	11	TAS	11	100.0	Nov-93	Nov-96	Dec-96	Dec-97
P.T. Royal Abadi	3846	Project completed and closed. PCR had been submitted. The balance is 3 agency	237,500	-	226,733	97	6,921	0	ASP	IDS	FOA	13	INV	18	120.0	Jul-94	Jun-97	Jul-95	Dec-97

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
		fee already disbursed to FA.																	
Musimmassejahtera	154145	Project cancelled at 31st meeting and \$154,145 returned at the 32nd meeting.	390,000	-	29,277	12	206,578	0	ASP	IDS	FOA	15	INV	30	120.0	Dec-94	Nov-96	Dec-95	
Tobacco	685910	PT Sampoerna - grant was fully disbursed. Completed technical audit and disposal plan. PCR has been submitted and project is closed. PT Djarum - steam-based technology proposed was refused, project cancelled.	1,371,820	-	607,000	115	78,910	0	ASP	IDS	OTH	21	INV	51	90.0	Feb-97	Aug-98	Feb-99	
Lippo Melco	28649	Conversion of refrigerant to 134a is finished. Technical audit done on Feb. '98. Completed ODS phaseout in Jun. '98. Disposal plan was carried out in Nov. 19, '98. IOC has been disbursed. Project is technically and financially closed. The balance	382,000	-	358,011	101	(4,660)	0	ASP	IDS	REF	15	INV	23	13.2	Dec-94	Dec-96	Oct-98	Jun-98
Sanyo Industries	38487	Project is completed. PCR had been submitted, project is closed. Unused funds returned to 32nd meeting. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	558,000	-	511,503	98	8,010	0	ASP	IDS	REF	15	INV	26	72.4	Dec-94	Apr-96	Jun-97	Oct-98
P.T. Topjaya Antariksa Electronics -- Elimination of ODSs used in the production of household	3313	Project is completed. PCR has been submitted. Unused fund is returned to 32nd ExCom.	793,260	-	699,326	100	90,621	0	ASP	IDS	REF	18	INV	36	69.0	Nov-95	Nov-96	Nov-98	May-98

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
refrigerators																			
Lippo Melco \ Foam	15066	Project is completed. PCR had been submitted. Unused funds returned to 32nd meeting.	299,134	-	249,654	100	34,414	0	ASP	IDS	REF	20	INV	0	33.8	Oct-96	Aug-97	Oct-98	Oct-98
PT Wahana Derby	87703	Project is completed. Capital cost has been reimbursed. PCR submitted. Project is closed and IOC which failed to disburse due to company's foreclose will be returned to the MLF. Project is closed.	157,333	-	61,620	120	8,010	0	ASP	IDS	REF	23	INV	79	10.3	Nov-97	Jul-98	Dec-99	Nov-97
FA/TA (Financial Agent/Technical Assistance)	792	TA Uppindo project is closed. PCR submitted. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	50,000	-	47,842	97	1,366	0	ASP	IDS	SEV	12	TRA	14	-	Mar-94	Jul-96	Mar-95	Dec-98
PT. Garuda -- Conversion of metal cleaning processes from 1,1,1 TCA to aqueous cleaning	169	The project is completed. Technical audit has been done with satisfactory result. PCR had been submitted. Project is closed.	37,588	-	33,095	100	4,324	0	ASP	IDS	SOL	18	INV	39	0.9	Nov-95	Oct-97	Nov-96	Dec-97
Duroflex	7422	Complete.	100,800	-	93,378	100	-	0	ASP	IND	FOA	17	INV	34	10.0	Jul-95	Apr-96	Jan-97	Mar-98
Industrial Foam	9500	Complete.	320,000	-	310,500	100	-	0	ASP	IND	FOA	17	INV	35	35.0	Jul-95	May-96	Jan-97	Mar-97
Vijayjyot Seats Ltd	35242	Complete.	335,500	-	300,258	100	-	0	ASP	IND	FOA	17	INV	48	49.0	Jul-95	Jul-97	Jan-97	Mar-98
Polyflex P. Ltd	6000	Complete.	222,400	-	188,370	87	28,030	0	ASP	IND	FOA	17	INV	49	40.0	Jul-95	Mar-98	Jan-97	Sep-98
Blue Star Foam	6780	Project completed and PCR submitted.	224,000	-	162,674	75	54,546	0	ASP	IND	FOA	17	INV	52	13.0	Jul-95	May-97	Jan-97	Mar-98
Bharat Seats Ltd.: Phaseout of CFCs in the manufacture of molded PUF	563	Complete.	581,456	-	514,000	100	66,893	0	ASP	IND	FOA	18	INV	55	55.0	Nov-95	Dec-96	Mar-96	Jul-93
Cello Plast	546	Project completed. PCR will be submitted January 2001.	159,692	-	140,774	100	18,372	0	ASP	IND	FOA	19	INV	86	23.0	May-96	Feb-98	Nov-97	Apr-99

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number				ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.	
Hindustan Syringes	22298	Complete.	481,000	-	458,702	100	-	0	ASP	IND	SOL	13	INV	26	53.2	Jul-94	Mar-96	Jul-95	Dec-96
Elimination of 1,1,1 TCA from the precision cleaning processes at Modi Xerox	25985	Complete.	147,825	-	104,834	100	17,006	0	ASP	IND	SOL	22	INV	112	6.1	May-97	Dec-97	Jun-98	Dec-97
Conservation, leakage control and recycling of CFC-12 and demonstration project in MAC sector	1845	Project completed.	910,000	-	880,855	97	27,300	0	ASP	MAL	REF	6	TAS	5	370.0	Feb-92	Mar-94	Sep-95	Jun-97
Phase out of CFC-12 MAC system production equipment and conversion to HFC-134a MAC system manufacturing in Nippodenso Capital Sdn. Bhd.	185057	Project completed.	2,522,971	-	2,047,661	100	290,253	0	ASP	MAL	REF	18	INV	75	120.0	Nov-95	Mar-97	Nov-99	Jul-98
Elimination of CFC-11 through conversion to water based technology in the manufacture of flexible molded polyurethane foam at Saleem Automotive Industries Ltd.	2567	Project completed, PCR submitted June 2000.	38,279	-	31,603	101	4,109	0	ASP	PAK	FOA	26	INV	30	2.5	Nov-98	Mar-00	Jun-00	
Conversion of tobacco fluffing process to carbon dioxide at Fortune Tobacco Corporation	302433	Project fully completed. All CFC-11 in inventory were consumed before Dec. 30, 1999. (Remaining "balance" has been disbursed to FA.)	4,720,000	-	4,297,697	97	119,870	0	ASP	PHI	OTH	9	INV	18	350.0	Mar-93	May-96	Mar-96	Jul-99
Sanyo Philippines - Application of a reduced CFC blowing agent and non-CFC application preparation	37061	Phase 2 completed 11/96 - adoption of HCFC 141b foam. PCR was endorsed to WB on 10/12/98. Grant fund fully disbursed. Date ODS Eqpt. Dismantled -	660,000	-	605,562	97	17,377	0	ASP	PHI	REF	9	INV	8	12.6	Mar-93	Jan-96	Mar-97	Jan-97

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.		
		12/19/95 (Remaining "balance" has been disbursed to FA.)																	
Federal Electric Company - Application of a reduced CFC blowing agent and non-CFC application preparation	1067	Full production with C-pentane - Oct. 1, 1998. PCR was endorsed to WB on 2/2/99. Date ODS Eqpt. Dismantled - 12/02/98. Grant fund balance - \$315,733.71 undisbursed. DENR/LBP met with Transunion on 12/14/99 to discuss the undisbursed grant balance. A	770,000	-	768,933	100	-	0	ASP	PHI	REF	9	INV	9	2.2	Mar-93	Sep-97	Mar-97	Mar-98
Thai Toshiba Phase I	131273	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	823,000	-	667,037	96	24,690	0	ASP	THA	REF	10	INV	17	-	Jun-93	Dec-97	Jun-96	
Kang Yong -- Mitsubishi Phase I	256628	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	1,140,000	-	849,712	96	33,660	0	ASP	THA	REF	10	INV	18	120.0	Jun-93	Dec-97	Jun-96	
Sanyo Universal -- 2 sites, Phase I.	1269071	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	1,864,000	-	539,009	91	55,920	0	ASP	THA	REF	10	INV	19	-	Jun-93	Dec-97	Jun-96	
Hitachi -- Phase I	245405	Project completed. Phase I was financially completed in Aug '97. Phase II was financially completed in Oct. '98.	553,000	253,381	669,381	119	(108,405)	0	ASP	THA	REF	10	INV	20	-	Jun-93	Aug-97	Jun-96	Dec-96
Sanyo Universal - Compressor	330207	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	989,000	-	629,123	95	29,670	0	ASP	THA	REF	10	INV	21	-	Jun-93	Sep-96	Jun-96	
Kulthorn Kirby	85630	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	686,000	-	579,790	97	20,580	0	ASP	THA	REF	10	INV	22	-	Jun-93	Jan-97	Jun-96	
Sanyo Universal -	35255	Project completed.	761,258	288,600	898,157	97	116,446	0	ASP	THA	REF	20	INV	58	-	Oct-96	Dec-97	Apr-97	

Table VI.2: Adjustments

Project Title	Savings For Reporting Period	Remarks	App'd Funding (US\$)	Adj. (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	% of Funds Disb'd	Balance	Planned Com. in Current Year (US\$)	Region	Project Number			ODP To Be Phased Out	Date Approved	First Disb. Date	Date of Compl. per Proposal	Currently Planned Date of Compl.	
Compressor Phase II																		
Kulthorn Kirby - Phase II	173406	Project completed.	913,304	106,856	714,231	96	132,523	0	ASP	THA	REF	20	INV	60	-	Oct-96	Oct-97	Oct-97
Sanyo Electrical Dom ref	40273	Project completed.	1,657,772	-	1,382,770	97	234,729	0	ASP	THA	REF	21	INV	61	486.0	Feb-97	Aug-98	Aug-97
Thai Toshiba Electrical industries Co Ltd	9715	Project completed.	358,161	-	297,733	97	50,713	0	ASP	THA	REF	21	INV	62	96.0	Feb-97	May-98	Feb-98
Hana Semiconductor	232835	Project completed. The balance is 3 agency fee already disbursed to FA.	1,010,000	-	746,865	96	30,300	0	ASP	THA	SOL	10	INV	12	16.1	Jun-93	Jul-96	Mar-94
GRAND TOTAL	7,197,114		34,914,233	- 25,877,409	47	1,839,710	33,209							7,523				

D. Other Issues

20. In the first year of the second decade of the implementation of the Montreal Protocol through Multilateral Fund projects, the World Bank has taken a lead in actions which focus on the compliance stage in which Art. 5 countries approach 100 CFC phaseout targets. The World Bank is continuing to shift its portfolio toward programs which take a holistic approach to ODS phaseout. It has worked closely in the year 2000 with Art. 5 countries, including Jordan, Thailand, China, Malaysia, Turkey, and the Philippines to develop phaseout approaches which target entire sectors and which intermesh policies and long-term goals.

21. The countries of Thailand and Malaysia have worked with the World Bank the entire year of 2000 to carefully formulate their proposals for complete phaseout of CFC consumption on time for the 2010 obligation. National CFC phaseout strategies in the two countries have progressed from concept to concrete analysis of all sectors, the identification of investment and non-investment needs and the timing for individual measures. Thailand has nearly completed its proposal for submission to the Executive Committee.

22. The CFC production sector projects in India and China, and the halon production sector project in China are progressing well with cumulative phaseout of nearly 55,000 ODP tons. Other Art. 5 CFC producers began discussions with the World Bank in 2000 for possible CFC production phaseout projects. Argentina received US\$40,000 in preparation funds to develop a proposal.

23. In Mexico, the pilot project for concessional lending on chillers was successfully launched in October 2000 with the issuance of the project manual on bidding procedures and program characteristics. The first bids took place in December 2000. Sixteen bids have now been received and interest is high among other consumers boding well for a second phase. Loans have been pre-awarded to the 13 bid winners and final awards will be granted once efficiency and consumption patterns are confirmed.

24. The umbrella project in Thailand which focuses on small and medium size enterprises in the commercial refrigeration sector has made marked progress. The project is unique in that a larger supplier and vendor of refrigeration units and components is managing the project and seeing to the conversion of 224 SMEs. The project implementation plan has been completed by the large enterprise and it collected final data on the SMEs for the Executive Committee's review. The Executive Committee subsequently released the final tranche of funding, US\$881,486 in December 2000.

25. With these MLF funded investment projects, the World Bank has been able to assist countries develop and to strengthen their leadership roles by understanding the extent of their countries' phaseout needs and in developing appropriate policy responses. SEPA in China and DIW in Thailand are prime examples of this success. In 2000, SEPA, which has evolved into a capable government agency, launched efforts to develop a rapid response to measure the effectiveness of the many efforts undertaken in the last decade including in the halon, CFC production, aerosols and foam and commercial refrigeration sectors. DIW organized workshops and consultations with key stakeholders in the Government and industry to develop the NCFCS as well as a final approach to halon consumption phaseout.

26. Finally, the year 2000 has also been a year of difficulties for a group of commercial refrigeration projects in China which were approved through the 16th and 22nd Executive Committee meetings. These difficulties were caused primarily due to technology transfer issues. First, because of the limited amount of funding available for technology transfer, enterprises are forced to enter contracts with second-rung suppliers or suppliers offering obsolete compressor designs. Second, contracts negotiated between suppliers and procurement agencies are often in favor of the suppliers in terms of the language and scope of the technical documents, component standards being different than China's commonly accepted standards, performance requirements not being on par with the enterprises' and local market circumstances, and, supplier obligations for follow-up being negligible once the technology transfer has been made.

Annex A

COUNTRY DEVELOPMENT AND INSTITUTIONAL STRENGTHENING UNIT HIGHLIGHTS

Global Environment Management, Environment Department

The World Bank

Stat	Agency	Title	Region	Project Number				Implementation Characteristics		ODP to be Phased Out per Proposal	ODP Phased Out	Date App'd	First Disb. Date	Date of Compl per Proposal	Planned Date of Compl	Date Compl. (Actual)	Date of Fin Comp	App'd Funding (US\$)	Adj (US\$)	Funds Disb'd (US\$)	Percent of Funds Disb'd	Planned Comit. in Current Year (US\$)	Remarks		
TRF	IBRD	Institutional strengthening (establishment of OPROZ)	LAC	ARG	SE V	13	IN S	1	N O	D	-	-	Jul-94	-	Sep-97	-	-	Jul-94	359,500	(359,500)	-	-	-	Transferred to UNDP	
FIN	IBRD	Establishment of the Ozone Team	LAC	CHI	SE V	07	IN S	08	N O	I	-	-	Jun-92	Sep-94	Jun-97	-	Oct-96	Nov-96	210,907	-	210,907	1	-	-	Completed
COM	IBRD	Institutional strengthening II	LAC	CHI	SE V	20	IN S	16	N O	I	-	-	Oct-96	Mar-97	Oct-98	-	Oct-98	-	113,500	-	113,500	1	-	-	Completed
FIN	IBRD	Ozone protection and institutional strengthening project (renewal)	LAC	CHI	SE V	25	IN S	36	N O	I	-	-	Jul-98	Jan-99	Jul-00	-	Dec-00	Dec-00	143,500	-	143,500	1	-	-	Completed.
ONG	IBRD	Renewal of institutional strengthening	LAC	CHI	SE V	32	IN S	142	N O	I	-	-	Dec-00	-	Jan-03	Jan-03	-	-	143,500	-	-	-	143,500	71,750	Newly Approved
FIN	IBRD	Institutional strengthening	LAC	ECU	SE V	09	IN S	11	N O	I	-	-	Mar-93	Dec-94	Mar-96	-	May-97	Aug-97	204,000	(33,327)	170,673	1	-	-	Public awareness campaign has been successfully carried out. Ozone Team actively supporting project implementation.
ONG	IBRD	Renewal of institutional strengthening (phase II)	LAC	ECU	SE V	28	IN S	27	N O	I	-	-	Jul-99	-	Jul-02	Jul-02	-	-	97,300	-	-	-	97,300	24,325	Subgrant in process.
FIN	IBRD	Policy and monitoring measures	ASP	JOR	SE V	07	IN S	11	N O	I	-	-	Jun-92	Jun-94	Dec-96	-	Jun-97	Jun-97	100,000	70,000	170,000	1	-	-	PIU fully operational. Total funding of \$170,000 was disbursed.
FIN	IBRD	Renewal of institutional strengthening	ASP	JOR	SE V	22	IN S	30	N O	I	-	-	May-97	Jun-97	May-99	-	May-99	Jun-99	113,333	-	113,333	1	-	-	PIU fully operational. Funds were fully disbursed.

ONG	IBRD	Renewal of institutional strengthening (phase II)	ASP	JOR	SE V	2 8	IN S	5 1	N O	I	-	-	Jul-99	Aug-99	Aug-99	Jun-01	Jan-00	Jan-00	113,333	-	106,333	0.94	7,000	7,000	Approximately 80 of the funds have been disbursed. A terminal report/extension request for IS is being prepared for submission at the next or subsequent ExCom meetings.
COM	IBRD	Institutional strengthening for Ozone Desk Operations	ASP	PHI	SE V	0 9	IN S	1 0	N O	I	-	-	Mar-93	Dec-95	Dec-96	Jan-00	Dec-98	Jan-00	209,000	-	200,000	0.96	9,000	-	
ONG	IBRD	Renewal of institutional strengthening	ASP	PHI	SE V	2 8	IN S	5 8	N O	I	-	-	Jul-99	Dec-00	Aug-01	Aug-01	Jan-00	Jan-00	139,333	-	40,000	0.29	99,333	90,000	Newly Approved
FIN	IBRD	Implementation of Government actions (institutional strengthening)	AFR	TUN	SE V	0 8	IN S	0 9	N O	I	-	-	Oct-92	Jul-96	Jun-97	Jan-00	Jun-98	Jun-98	280,000	-	290,000	1.04	-	-	Project complete. Final completion report provided in June 1998. This project is part of a line-of-grant approval. The total expenditure was covered by the \$1.79 million approval.
ONG	IBRD	Phase out of ozone depleting substances (renewal of institutional strengthening)	AFR	TUN	SE V	2 5	IN S	3 1	N O	I	-	-	Jul-98	Jul-98	Jul-00	Dec-03	Jan-00	Jan-00	186,700	-	69,654	0.37	110,000	117,046	Extended to ensure coverage of program by ozone unit.

ONG	IBRD	Institutional strengthening	EUR	TUR	SE V	0 8	IN S	0 6	N O	I	-	-	Oct-92	Jun-95	Jun-97	Dec-99	Jan-00	Jan-00	300,000	-	266,843	0.89	33,157	8,289	IS project extended to accommodate additional work program of ozone unit.
ONG	IBRD	Renewal of institutional strengthening	EUR	TUR	SE V	3 2	IN S	7 3	N O	I	-	-	Dec-00	Jan-00	Jan-03	Jan-03	Jan-00	Jan-00	200,000	-	-	-	200,000	100,000	Newly Approved

DATABASE

(The World Bank's progress report database is available on the Secretariat's website (www.UNMFS.org). It is also available upon request.)

Annex B

(See Accompanying Spreadsheet)

PROGRESS AND FINANCIAL REPORTING DATABASE

Global Environment Management, Environment Department

The World Bank